

FUNK AMATEUR

AMATEURFUNK FUNK ELEKTRONIK HEIMCOMPUTER

ISSN 0016-2833

2,50 DM



Unsere Tips:
festliche Bastelarbeiten

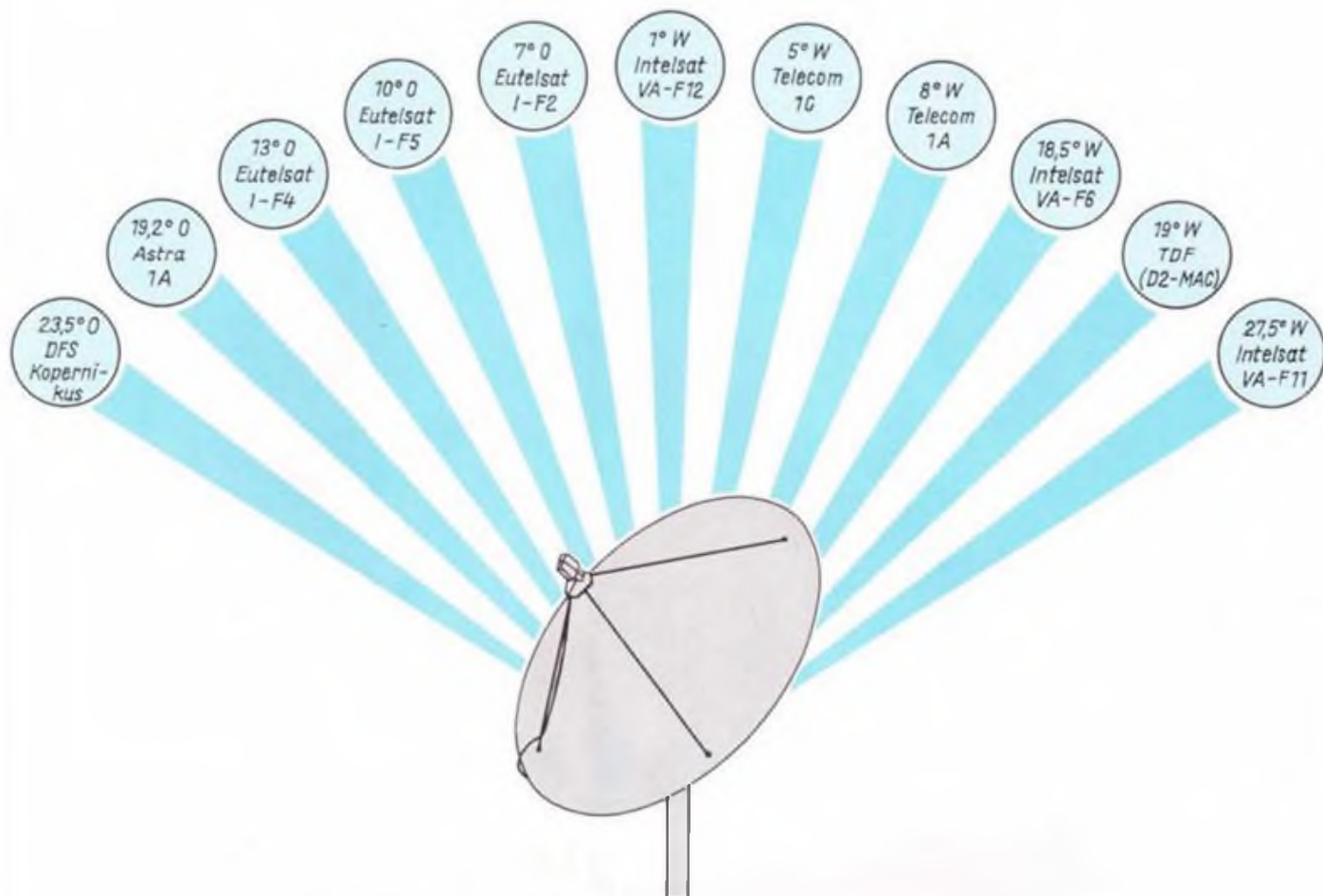
November
1990

11

IN DIESER AUSGABE:

- Technik der Videorecorder
- 50-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzer
- Super-Bildschirmkarte für PC/M
- RGB/FBAS-Konverter

Satellitenprogramme auf einen Blick



Unsere Grafik zeigt die Positionen von Fernseh-Direktempfangs-Satelliten schematisch so, wie sie am Himmel stehen. Unten eine Auflistung der Programme, die von diesen Satelliten abgestrahlt werden. Blau gedruckt sind die vorwiegend deutschsprachig sendenden Satelliten. Nicht mit aufzuführen ließen sich hier die auf weiteren Ton-Hilfsträgerfrequenzen zusätzlich gebotenen Programme von Hörfunkstationen.

Die Spalten bedeuten v. l. n. r.:

- Sendefrequenz in GHz,
- Programm (* - kodiert),
- Polarisation (H - horizontal, V - vertikal, L - linksdrehend zirkular und R - rechtsdrehend zirkular),
- Tonträgerfrequenz in MHz.

DFS Kopernikus 1 (23,5° O)

11,475 SAT 1	H 6,65
11,595 3sat	H 6,65
11,625 ARD 1 plus	H 6,65
11,635 RTL plus	H 6,65
12,555 PRO 7	H 6,65
12,555 West 3	V 6,65
12,692 Tele 5	H 6,65
12,725 Bayern 3	V 6,65

Astra 1 A (19,2° O)

11,214 Sportkanal (dt)	H 7,02
11,229 RTL plus	V 6,65
11,244 TV 3 (D2-MAC)*	H dig.
11,269 Eurosport	V 7,20
11,273 Lifestyle	
Childrens Ch.	H 6,5
11,278 SAT 1	V 6,5
11,303 TV 1000	
(D2-MAC)*	H dig.
11,318 Sky One	V 6,5+5
11,332 Teleclub*	H dig.
11,347 3sat	V 6,5
11,363 FernNet*	H 6,6
11,377 Sky News	V 6,5+5
11,391 RTL 4 (Personen)	H 6,5
11,406 PRO 7	V 6,5
11,421 MTV Europe	H 6,5+5
11,438 Sky Movies*	V 6,5+5

Eutelsat I-F4 (13° O)

10,987 Teleclub, EBC	V 6,5
11,007 RTL plus (EBC)	H 6,65
11,091 (3 sat)	V 6,65
11,140 Nordic Channel	V 6,6
11,176 TRT Int.	H 6,6
11,472 TV 5,	
One World Ch.	H 6,6
11,486 World Net	H 6,6
11,507 SAT 1	V 6,65
11,650 Eurosport	H 6,65
11,674 Super Channel	V 6,65

Eutelsat I-F5 (10° O)

10,986 3sat	V 6,65
11,007 RAI uno	H 6,6
11,074 Star 1	V 6,65
11,149 TVE international	H 6,6
11,181 (Telefonica Espan.)	V 6,65
11,472 Canal Courses*	V dig.
11,640 RAI Due	H 6,6

Eutelsat I-F2 (7° O)

11,507 NHK	H 6,6
11,591 WorldNet-USA	H 6,6
11,676 (Visnews-WTN)	H 6,6

Intelsat VA-F12 (1° W)

10,970 TV Ost	H 6,6
11,015 TV Norge	H 6,6
11,133 SVT 1 (C-MAC/T)	H dig.
11,178 SVT 2 (C-MAC/T)	H dig.
11,471 TV West	H dig.
11,675 Nordisk TV 4	H 6,6

Telecom 1C (5° W)

12,522 M6	V 5,8
12,564 Antenne 2	V 5,8
12,606 La Cinq	V 5,8
12,648 Canal Plus (*)	V 5,8
12,690 TF 1	V 5,8
12,732 Canal J*	V 5,8

Telecom 1A (8° W)

12,606 Canal Sante	V 5,8
12,648 Canal Satellite	V 5,8
Campanile	V 5,8

Intelsat VA-F6 (18,5° W)

10,975 Telespac I	V 6,65
11,005 Telespac II	V 6,65
11,135 Canale 5	V 6,65

TV-Sat (D2-MAC; 19° W)

11,747 RTLplus	L dig.
11,803 SAT 1	L dig.
11,800 3sat	L dig.
11,977 Dig. Sat. Markt	L dig.
12,053 ARD 1 plus	L dig.

TDF (D2-MAC; 19° W)

Olympus (19° W)	
11,804 Canal Enfant	R dig.
Euromusicque	
11,881 La Sept	R dig.
11,958 Canal plus (dt.)*	R dig.
12,034 Canal plus (fr.)*	R dig.
12,092 BBC-TV-Europe	R dig.
Eurostep	
12,169 RAISAT	L dig.

Intelsat VA-F11 (27,5° W)

10,975 Video (BTI)	H 6,65
10,995 BBC-TV Europe*	V 6,65
11,015 Childrens Ch.	H 6,65
11,155 CNN	V 6,65
11,175 Discovery Ch.	H 6,65
11,470 EBU (PSV/WSHT)	V 6,65
11,505 Brigh Star	V 6,60
11,591 SIS (B-MAC)	H dig.

Vorsicht, Falle, oder: cool in den Weihnachtseinkauf

Weihnachten steht vor der Tür, spätestens jetzt macht man sich Gedanken über die Geschenke. Renner in diesem Jahr wird ganz sicher die Heimelektronik sein. Ich war für Sie beim Verbraucherschutz – danke an dieser Stelle Herrn Backasch für seine bereitwilligen Auskünfte – und habe mich erkundigt, was man beim Kauf beachten sollte.

Machen Sie Preisvergleiche, gehen Sie zu den Verbraucherschutzzentralen, informieren Sie sich dort aus den verschiedensten Publikationen über Preise, Angebote, Daten, um so gezielt einkaufen zu gehen, ohne sich von der Vielfalt des Angebots erschlagen zu lassen. Vor dem Kauf informieren Sie sich über die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Gewährleistungsbedingungen unterscheiden sich oft erheblich. Die Regel sieht bei Reklamationen zunächst eine zweimalige Nachbesserung vor, bevor getauscht oder zurückgezahlt wird. Alles andere läuft unter Kulanz, ebenso wie eine ausführliche Vorführung des Kaufgegenstands, die Sie eher beim guten Fachhändler als im Kaufhaus erwarten können. Dieser Fachhändler muß durchaus nicht in der City beheimatet sein, an der Peripherie der Stadt ist es bei gleich gutem Service oft billiger.

Bei Reklamationen ist per Gesetz allein der Händler zuständig, und zwar meist der, bei dem Sie gekauft haben. Es sei denn, der Händler an Ihrem Urlaubsort gibt Ihnen eine schriftliche Aufstellung von Servicepartnern, so wie es in der ehemaligen DDR üblich war. Dies gilt besonders bei Käufen im Ausland. Einige Händler und Hersteller fordern im Reklamationsfall ausdrücklich die Originalverpackung des Geräts zurück und weisen jede Beanstandung ohne diese von sich. Jene Praxis ist unrechtens, auch wenn sie in den AGB verankert ist. Dennoch sollte man zumindest in der Garantiezeit zum sachgerechten Transport die Verpackung aufbewahren.

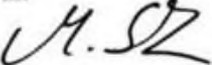
Ausdrücklich zu warnen ist vor dem an den Kauf gebundenen Abschluß eines sog. Servicevertrags. Hier wird man zur Zahlung eines monatlichen Beitrags verpflichtet und darf dann den Service der Firma für zumeist fünf Jahre kostenlos in Anspruch nehmen. Dagegen spricht, daß bei den 10 bis 12 DM, die monatlich gefordert werden, in fünf Jahren ein Betrag aufläuft, für den man sich oft bequem ein neues Gerät hätte leisten können. Andererseits sagt die Praxis, daß moderne Heimelektronik aufgrund ihrer hohen Zuverlässigkeit kaum nach der Garantiezeit ausfällt, die monatliche Zahlung also für die Katz ist. Apropos monatliche Zahlung: Hände weg von privatem Leasing von Heimelektronik, teurer geht's im Endeffekt nicht! Manche Anbieter verschleiern den Begriff Leasing auch mit dem eingedeutschten „Mietkauf“. Beim Teilzahlungskauf hilft auch ein sorgfältiger Vergleich der Händlerkonditionen mit denen der eigenen Bank oder gar denen der Familie. Barkauf ist letztendlich immer billiger! Überschlafen Sie verlockende Angebote, lassen Sie sich nicht von bunten Skalen zum Kauf verleiten, und überlegen Sie einmal, ob Sie tatsächlich das Fernsehgerät mit 100 Kanälen brauchen, wenn es das zwar moralisch leicht angegraut, aber preisgünstigere Vorgängergerät mit 30 Kanälen genauso gut macht. Reine Modernität ist etwas für die Schickeria, nicht für den, der sein Geld mit Arbeit verdient!

Fast zum Schluß noch eine Warnung vor Second-Hand- und Straßenhändlern, die keine Gewährleistung bieten und den Kunden nach dem Kauf im Regen stehen lassen. Ein leeres Computergehäuse ist kein netter Anblick, besonders dann nicht, wenn der Händler über alle Berge ist.

Ganz zum Schluß noch der Hinweis auf die Adressen der Verbraucherschutzzentren der Länder. Hier erfahren Sie auch, ob ein Verbraucherschutzzentrum ganz in Ihrer Nähe existiert. Die Adressen finden Sie komplett in unserer Rubrik Postbox auf S. 534.

Ich wünsche Ihnen einen harmonischen und erfolgreichen Weihnachtseinkauf und verbleibe mit freundlichem Gruß

Ihr



M. Schulz
Redakteur für Computertechnik

Vorsicht, Falle, oder:	
cool in den Weihnachtseinkauf	523
Hirschau: im Zentrum Europas	524
Zweimal Paris und zurück	525
Amiga 3000 –	
die eierlegende Wollfleischmilchsau	525
Uhrennormale: Mit der Zeit immer genauer	526
Amateurfunk am Nordpol	528
Video-Überspielereien	529
Technik der Videorecorder (1)	530
Flachantennen contra Schüsseln?	532
CB-Handfunkgeräte	533
FA-POSTBOX	534
BC-DX-Informationen	534

Amateurfunkpraxis

Axiome für den DX-Verkehr	563
SWL-QTC, Digit-QTC	565
Ausbreitung Dezember 1990, Conteste	566
Prüfungsbestimmungen für Funkamateure	567

Amateurfunktechnik

50-MHz/28-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzer	559
Skalenfeintrieb im Eigenbau	562

Bauelemente

Transistoren für die Hochfrequenztechnik	B 35
--	------

Elektronik

NF-Tester	547
Stereo-Basisbreiten-Effekt	551
Soundeffekt vom Chip	552
RGB/FBAS-Wandler	553
Abgetrennter VA-Impuls	555
MIDI-Schnittstelle für den PC/M	556
Rechtecksignalgenerator in Prüfstiftform	557
Die Sicherheit hängt vom Strom ab	558

Für Einsteiger

Alle Jahre wieder – Basteleien zum Fest	548
---	-----

Mikrorechentchnik

Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (7)	535
Echtzeituhr am Heimcomputer	536
Noch eine Repeatroutine	537
Atari-Textfiles – mit dem Z 1013 zu lesen	538
C 64-HIRES-Hardcopy mit dem K 6304 C	539
C 64-Floppy-Fehlermeldung	539
Mikro-RAM-Disk am C 64	539
Die Multifunktions-Bildschirmkarte (1)	540
Robotron-Heimcomputer (1)	542
Softwaretips	544
Das Betriebssystem MS-DOS (2)	545
Der FA-XT (7)	B 33

Titelbild

Weihnachten – jährlich eine neue Herausforderung für den Elektronikbastler in der Familie. Wir wollen Ihnen in unserem Beitrag auf den Seiten 548 bis 550 einige Anregungen zu festlichen Basteleien geben.

Foto: M. Schulz

Hirschau: im Zentrum Europas

H. RADKE

Der Ortsname Hirschau – eine mit knapp 6000 Einwohnern kleine Stadt in der Oberpfalz, unweit der Grenze zur ČSFR – dürfte FUNKAMATEUR-Lesern etwas sagen: Hier hat Conrad Electronic, eine als technisches Kaufhaus 1923 im Berliner Osten gegründete Firma, nach dem zweiten Weltkrieg neu begonnen. Unterdessen ist dieses Unternehmen zu Europas größtem Elektronik-Spezialversandhaus entwickelt. Acht Filialen gibt es derzeit in Deutschland: in Berlin, Hamburg, Hannover, Essen, Stuttgart, München, Nürnberg und Hirschau. Eine weitere in Dresden soll hinzukommen. Wir besuchten die Zentrale in Hirschau.

Im Jahre 1976 begann bei Conrad in Hirschau ein neues Kapitel der Firmengeschichte: Man forcierte den Versand von Elektronikprodukten. Die 28000 Kunden mit 150 Bestellungen pro Tag von damals sind gegenüber den heutigen Zahlen eher bescheiden: 1,5 Millionen Kunden, und pro Tag gehen 80000 bis 100000 Bestellungen ein. 1983 wurde ein neues Versandgebäude in Betrieb genommen, das mit moderner rechnergestützter Logistik den Versand von 10000 Sendungen pro Tag möglich machte. Firmenchef Klaus Conrad sagte damals „Nun baue ich nicht mehr.“ Das Leben strafte ihn Lügen. 1986 stand ein neuer Versandkomplex mit doppelter Kapazität, später wurde jene durch eine zweite Packstraße erneut erweitert, so daß jetzt 30000 Sendungen täglich bewältigt werden können. Klaus Conrad hat seine Philosophie allen Mitarbeitern zur Pflichtaufassung gemacht. Zufriedene Kunden sind das oberste Gebot. Sicher kein einmaliger Anspruch, wohl aber ist es die Konsequenz, durch die bei Conrad der Kunde König wird.

Beispiel Angebot und Katalog

Mehr als 30000 Artikel aus den Bereichen Elektronik und Technik für Heim und Haus, Unterhaltungselektronik, Kfz-Technik, Kommunikationstechnik/Funk, Meßtechnik, Bauelemente, Modellbau, Computer, Fachliteratur sind im Angebot. Der jährlich erscheinende Hauptkatalog enthält sie nicht nur alle (wobei aktualisierte Spezialkataloge die Offerten ergänzen), sondern dieser einmalige Katalog ist zugleich ein unentbehrliches Handbuch für jeden Elektroniker.

Die Versandlogistik bei Conrad erlaubt es, daß die Ware Hirschau spätestens (!) zwei Tage nach Bestelleingang verläßt. Beim Rundgang machte mich Ludwig Birner, Bereichsleiter Verkauf, auf einige Eckpunkte der Logistik aufmerksam, die nicht sofort auf der Hand liegen. So die Poststelle. Bis zu 40000 Poststücke gehen täglich ein; dienstags ist der Postberg am größten. Zwischen 7.00 und 10.30 Uhr wird all die Post geöffnet (wofür es maschinelle Hilfen gibt) und verteilt. Oder: Die Bestellbearbeitung durch den Rechner ist so organisiert, daß zu Arbeitsbeginn täglich zuerst die Sendungen für die am weitest entfernten Postleitzahlgebiete zusammengestellt werden. Letztes Beispiel: Die Vorbereitungsarbeiten durch den hausigen Rechner gehen so weit, daß Kartongröße, Gesamtmasse, Porto, Postaufkleber, Rechnungen, Zahlungsart usw. mit erfaßt sind. Die Warenzusammenstellung erfolgt ohne Akkorddruck, damit konzentriertes, aber praktisch fehlerfreies Arbeiten möglich ist.

Beispiel technische Beratung

Zufriedene Kunden – das heißt bei Conrad nicht nur beste Qualität zu fairen Preisen und schnelle Lieferung, sondern auch Kundenservice durch und durch. Ein Bestandteil ist die technische Beratung. Allein sieben Techniker sind im Stammsitz der Firma angestellt, um Fragen zu beantworten. „Wer z. B. beim Löten Probleme hat, soll anrufen oder schreiben“, erklärt Herr Birner. Übrigens reicht jener Service über die technische Information bis – soweit möglich – zur Schaltplanlieferung.



Im Januar 1990 neu bezogen wurde dieses siebenstöckige elegante Bürogebäude, das mit modernster Kommunikationstechnik ausgestattet ist. In der Zentrale in Hirschau beschäftigt Conrad rund 650, bundesweit sind es sogar über 1000 Mitarbeiter.



Mehr als 1000 Seiten hat der '91er Hauptkatalog, der mit einer Auflage von 1,2 Millionen Stück vorliegt. Das Elektronknachschlagewerk ist für 5 DM (plus 3,50 DM Versandkosten) per Nachnahme erhältlich. Er enthält neben 30000 Artikeln rund 60 Seiten Tips, Informationen, Grundlagen, Anleitungen. Werkfotos

Beispiel Reparaturservice

Die Kundenbetreuung hört bei Conrad nicht auf, wenn die Lieferung erfolgt ist. Für den Fall, daß selbst die technische Beratung nicht zum Erfolg führt oder ein Bauelement beim Einbau „zerspielt“ wurde, kann der zuverlässig und zügig arbeitende Reparaturservice samt Ersatzteilsortiment in Anspruch genommen werden. Ab März 1991 wird mit dem Servicecenter 2000 ein wesentlich erweiterter Kundendienst wirksam, für den gegenwärtig am Firmenstammsitz wieder einmal gebaut wird.

Beispiel Garantie

Im neuen Verwaltungsgebäude ist auch das Conrad Technologie Centrum – CTC – integriert, das sowohl Ideen und Technik entwickelt, als auch die Prototypen neuer Conrad-Produkte auf Herz und Nieren prüft, um Qualität, Funktion und Einhaltung der gesetzlichen Richtlinien zu sichern. Conrad kann so den Kunden eine erweiterte Garantie für zwölf Monate zusichern. Wer dennoch lieber im Ladengeschäft kauft – Conrad macht's möglich. Übrigens sind in dem Geschäft am Firmenstammsitz gerade Erweiterungsarbeiten abgeschlossen worden. Ein Besuch speziell dieser Filiale lohnt besonders. Zum einen ist es die mit dem größten Angebot (weil auf das gesamte Warenlager – es ist sieben Fußballplätze groß – zurückgegriffen werden kann). Zum zweiten werden nur hier bei Conrad Rundfunk- und Fernschempfänger angeboten – ein Hinweis auf die Gründerjahre der Firma, die sich als Rundfunkfachhandel etablierte.

Unserer Ausgabe liegt ein Conrad-Werbematerial bei. Wir bitten um freundliche Beachtung.

FA-Reisegewinner auf Tour

Zweimal Paris und zurück

Unser Brief bereitete Brigitte (32, Zahnärztin) und Georg Kähne (31, Fernmeldehandwerker bei der Post und FUNKAMATEUR-Leser seit mehr als sechs Jahren) eine fast schlaflose Nacht: Die Nachricht, daß sie die Gewinner der 4-Tage-Reise sind, die mit unserer Leser-Umfrage in der Ausgabe 6/90 verbunden war, brachte ihnen die Qual der Wahl: Brüssel, Paris, Amsterdam oder Wien – Kähnes machten erst einmal eine seit Jahren gehütete Flasche Edelsekt auf. Dann: Paris und sonst nichts. Unser Bild zeigt Kähnes bei der Abfahrt des Busses in

Berlin am Funkturm. Zwölf Stunden später waren sie schon am Eiffelturm.

Georg Kähne war übrigens einige Jahre lang SWLer und beherrscht noch heute die Morsetelegrafie. Unterdessen aber verbringt er seine Freizeit vor allem an seinem schon altgedienten Atari 130XE. An dem hat er sogar schon berechnet, wie hoch der Einsatz wäre, um einen lohnenden Lottogewinn zu erzielen. Ergebnis: Es ist viel preiswerter und erfolgversprechender, sich an FA-Gewinnaktionen zu beteiligen. Der Glückliche muß es ja wissen!

H. R.



Amiga 3000 – die eierlegende Wollfleischmilchsau?

Das könnte man schon meinen, liest man die Commodore-Präsentation zur diesjährigen CeBit, auf der der neue 3000er erstmals in Europa vorgestellt wurde. Multimedia heißt das neue Zauberwort, mit dem Commodore sich ein weiteres Standbein im Profi-Bereich sichern will. Von DTP über Realbild-Video, Computergrafik par excellence, Standbildbearbeitung, Stereo-Supersound bis zur kompletten Lösung, dem Multimedia-Autorensystem „Amiga-Vision“ bietet der neue Amiga, der mit bis zu 25 MHz getaktet ist und von einer Motorola 68030 angetrieben wird, alles, was Kreative von ihrem Computer erwarten können. Ein noch gegenüber der Vorgängerversion verbesserter Videoadapter (VDE = Video Display Enhancer) verbessert die schon ohnehin kaum zu übertreffenden Grafikeigenschaften des Amiga weiter, so daß nun sogar die Vidoclip-

Produktion ohne den sonst üblichen Aufwand kostengünstig wird. Selbstverständlich bietet auch dieser Amiga die nachrüstbare MS-DOS-Option, ist also kompatibel, wichtig vor allem für PC-Umsteiger und die Text-Portabilität.

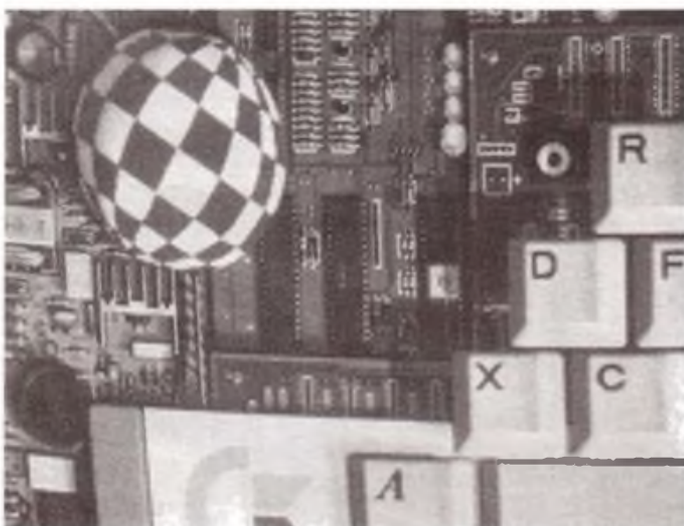
An Amiga-Software und Hardwarekomponenten bis hin zu Genlock-Karten zur problemlosen Verbindung mit Video- und professioneller Fernsehtechnik herrscht nach nunmehr fünf erfolgreichen Amiga-Jahren kein Mangel. Kompatibilität herrscht hier vom Einsteigermodell Amiga 500, das ab 799 DM zu haben ist, bis zum neuen Amiga 3000, der je nach Ausstattung 6000 bis 9000 DM kostet, preismäßig also noch unter ähnlichen Systemen liegt. Mit dem 3000er kam ein neues Betriebssystem, das Amiga-DOS 2.0, das sich wiederum durch Multitasking, wie bereits bei der Vorgängerversion, auszeichnet. Mit

der neuen, ins Betriebssystem integrierten „Workbench 2.0“ enthält es bereits eine noch leichter bedienbare Benutzeroberfläche mit Fenstertechnik. Auch die Geschwindigkeit des Betriebssystems ist durch dessen Programmierung in „C“ erhöht worden. Weiter enthält das System eine Software-Kommunikationsschnittstelle A-Rexx, die den Datentransfer zwischen verschiedenen Programmen vereinfacht.

Zwei der vier Amiga-Steckplätze sind als PC/AT-Slots nutzbar. Alle 3000er haben eine 40-MB-Festplatte, bei einer der 3000-25-Versionen sind dies sogar 100 MB. Der Amiga 3000 wird im wesentlichen in zwei Versionen angeboten, einmal als Amiga 3000-16-40 mit 16 MHz, Coprozessor 68881, 1 MB Chip-RAM als Arbeitsspeicher für die Prozessoren sowie 1 MB Fast-RAM allein für den Hauptprozessor. Beide Arbeitsspeicher sind auf zwei bzw. vier MB aufrüstbar, der Fast-RAM bei Erscheinen der 4-MB-RAMs sogar auf 16 MB. Als Amiga 3000-25 geben sogar 25 MHz den Takt vor, hier tut ein MC 68882 als Coprozessor seinen Dienst. Der neue VDE-Ausgang kann einen normalen Multiscan-Monitor ohne Zusatzkarte bedienen, auch der 1084 ist natürlich weiter anschließbar.

Ein schneller Typ also, der eine ganze Menge kann, der sowohl dem DTP-Profi als auch dem Videomacher einiges bietet. Commodore sieht für den Amiga 3000 auch im Bereich der Präsentation berechnete Chancen, bietet man doch eine komplette Lösung. Ob die Überschrift unseres Beitrags zutrifft, wird die Praxis, gemessen an Verkaufszahlen, ob des Preises sicher vorwiegend im professionellen Bereich zeigen.

(Nach Commodore-Informationen zusammengestellt von M. Schulz)



Eine der vielen Stärken des Amiga – die enorme Grafik-Auflösung, das Raster im Bild entstand lediglich durch die Druckwiedergabe.

Uhrennormale:

Mit der Zeit immer genauer

N. SCHIFFHAUER – DK80K

In der vorigen Ausgabe stellten wir eine DCF 77-Funkuhr vor. Sie bezieht die Daten für ihre Anzeige aus Braunschweig – von der genauesten Uhr der Welt. Gangabweichung: 1 s in 300 000 Jahren. Es gibt Projekte, diese Genauigkeit noch um ein Vielfaches zu verbessern.

Als in der Nacht vom 29. auf den 30. September die Uhr um eine Stunde zurückgestellt und damit die Winterzeit eingeläutet wurde, blieben die Räume des Zeitlabors der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt in Braunschweig (PTB) dunkel. Zwar steht dort das „Zeitnormal“ für die Bundesrepublik Deutschland und zugleich die genaueste Atomuhr der Welt. Aber die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit nimmt ein Wochen vorher programmierter Computer vor. Der kam bisher auch noch nicht ins Stolpern, und so wurde auch dieses Jahr wieder um 3.00 Uhr „Mitteleuropäischer Sommerzeit“ die Uhr für eine Stunde angehalten. Nicht nur in Braunschweig, sondern mit gleichem Automatismus bei einer Vielzahl von öffentlichen und privaten Uhren, die ihre Zeit von der PTB beziehen.

DCF 77

Seit nunmehr dreizehn Jahren legt das „Zeitgesetz“ fest, daß die gesetzliche Zeit von der PTB nicht nur „dargestellt“, sondern auch „verbreitet“ wird. Diese Verbreitung geschieht über den Langwellensender DCF 77 in Mainflingen bei Frankfurt, der auf 77,5 kHz mit einer Sendeleistung von 50 kW rund um die Uhr ein im Umkreis von mindestens 1500 km hörbares Zeitzeichen ausstrahlt. Neben dem monotonen „Tick-Tack“ wird außerdem regelmäßig ein Zeit-Telegramm verschickt. Es informiert jede Minute über Monat, Wochentag, Tag, Stunde und selbstverständlich eben diese Minute in einer BCD-kodierten Ziffernfolge. Damit steht die genaueste Uhrzeit der Welt heute bereits jedem Haushalt zur Verfügung. Uhren, die durch den Sender DCF 77 gesteuert werden, sind heute schon unter 150 DM und in vielen Ausführungen erhältlich. Neuester Schrei ist eine Armbanduhr, die immer wieder ihre Referenzzeit per Langwelle über DCF 77 bezieht.

Diese Uhren schöpfen jedoch in der Regel kaum die maximal mögliche Genauigkeit des Senders aus. Das bleibt professionellen Zeitgebern in der Preisklasse um 7500 DM vorbehalten. Sie werten nicht nur das Zeittelegramm aus, sondern zusätzlich ein seit

sechs Jahren gesendetes „pseudo-zufälliges Phasenrauschen“. Auf der Empfangsseite läßt sich diese Pseudo-Zufallsfolge als Suchsignal reproduzieren und mit dem empfangenen Phasenrauschen kreuzkorrelieren. Diese Technik erlaubt eine genauere Bestimmung der Ankunftszeitpunkte der Zeitsignale und damit eine noch präzisere Zeitdarstellung, als sie bei nur alleinigem Empfang des Zeitlegramms möglich ist. Für den tagtäglichen Umgang mit der Zeit ist diese höhere Genauigkeit jedoch unnötig. Beträgt doch schon die Ungenauigkeit des Telegramms nur 1 s in etwa einer Million Jahre.

Zäsium-Ofen: alle 12 Jahre 5 g „Kohle“

Erzielt wird diese extreme Präzision mit der Hilfe von zwei hochgenauen Atomuhren, die zusammen mit einer Reihe anderer Präzisionsuhren in einer vollkommen abgeschirmten und auf Fels gegründeten Halle der PTB „ticken“. Atomuhren werden benutzt, weil sie ungleich regelmäßiger

laufen als die Erde sich um ihre Achse dreht. Immerhin war bis zum Jahr 1956 eine Sekunde als der 86400. Teil eines mittleren Sonnentages definiert.

Daß sich die Erde gar nicht so regelmäßig drehte, zeigten schon 1934 Versuche mit Quarzuhren an der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt. Aber selbst 1956 wollte man weltweit an der astronomischen Zeitbestimmung festhalten und bezog die Sekundendefinition nicht auf die Drehung der Erde um ihre eigene Achse, sondern auf ihren Lauf um die Sonne. Diese Ephemeridan-Sekunde aber erwies sich als noch weniger praktikabel. Zudem wurden parallel in den USA und in Großbritannien mit der Atomuhr noch präzisere Zeitnormale entwickelt, deren Genauigkeiten um einige Zehnerpotenzen über denen von Quarzuhren liegt.

Die Gesetzgebung folgte 1967 und definiert seitdem die Sekunde als das „9 192 631 770fache der Periodendauer der dem Übergang zwischen den beiden Hyperfeinstrukturniveaus des Grundzustandes des Atoms des Nuklids ¹³³Cs entsprechende Strahlung“.

Damit ist anstelle von Pendel, Unruh, Erdrotation und Quarzschwingung die Atomphysik getreten. Und sie wird bei dem 1985 eingeweihten Zäsium-Normal „CS 2“ wie folgt genutzt: In einem kleinen Ofen erhitzt man Zäsium auf 170° und erzeugt damit einen Atomstrahl. Dieser besteht aus Atomen unterschiedlicher Energiezustände, die vereinfacht mit + und – bezeichnet werden können. Sogenannte Sortiermagnete trennen diese beiden Zustände. Nur Atome des „+“-Zustandes werden weiterverwendet, die anderen landen in einem elektronischen Abfalleimer.

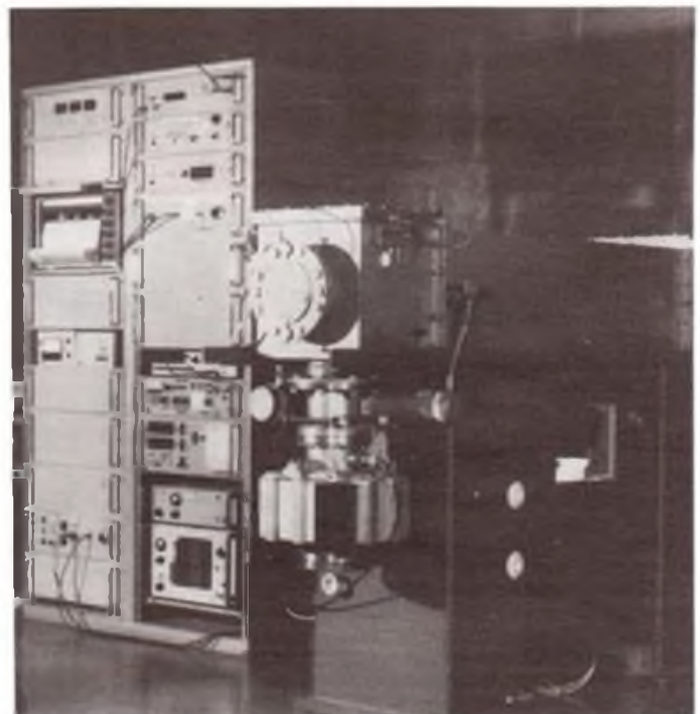


Bild 1: Außenansichten eines Zeitnormals. Die Zäsiumuhr der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt in Braunschweig.

Foto: sci

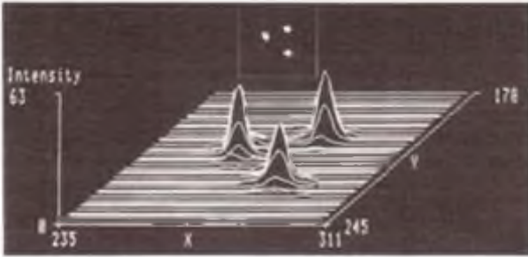


Bild 2: Ordnung in der Ionenfalle: Durch Bestrahlung mit Laserlicht wurden drei Magnesium-Ionen so stark abgekühlt, daß sie zum Kristall kondensierten. Im quadratischen Kästchen ist das Fluoreszenzbild der Ionen zu sehen, darunter in dreidimen-



sionaler Darstellung die gemessene lineare Intensitätsverteilung. In Zukunft kann diese „Ionenfalle“ für Uhren verwendet werden, deren Ganggenauigkeit besser als 1 s in 30 Milliarden Jahren ist.

Foto: Max-Planck-Institut

Bild 3: Eine funkgesteuerte Hauptuhr wie diese HU/FG7 von Klenzle ist unterteilt in den Empfänger für 77,5 kHz mit Ferritantenne (rechts) sowie in die Auswerte- und Steuerelektronik.

Foto: Klenzle

Durch Anregung in einem elektromagnetischen Feld können die „+“-Atome nun wieder in einen „-“-Zustand überführt werden. Dazu muß die Frequenz exakt 9,192631770 GHz (Sekundendefinition) betragen. Diese gewinnt man durch Vervielfachung der Frequenz eines abstimmbaren Quarzoszillators.

Das elektromagnetische Feld wirkt an zwei Stellen in einen dreifach gegen äußere Magnetfelder abgeschirmten Hohlleiter auf die Atome. Am Ende dieses etwa 0,8 m langen Ramsey-Resonators trennen wiederum Sortiermagnete den Strahl in Atome der beiden unterschiedlichen Zustände. Die Frequenz des Feldes wird nun mittels einer Regelschleife genau auf die charakteristische Übergangsfrequenz gezogen. Aus dieser Frequenz leitet man nun elektronisch die amtliche Zeit ab, die dann gänzlich undramatisch an der Buchse eines Meßgerätes jedermann zur Verfügung steht. Die Atomuhr läuft mehr oder weniger wartungsfrei, lediglich etwa alle 12 Jahre müssen 5 g Zäsium „nachgebunkert“ werden.

Trotz der schon bisher hohen Genauigkeit geht es um noch exaktere Möglichkeiten der Zeitbestimmung. Prof. Dr. Klaus Dorenwendt (54), als Abteilungsleiter „Optik“ zugleich für die Atomuhr der PTB zuständig: „Noch genauere Messungen sind an langsamen Atomen mit langen Flugzeiten durch den Resonator möglich.“ Das nächste Frequenznormal in Braunschweig wird deshalb mit einem vertikal montierten Ramsey-Resonator arbeiten, in dem die Gravitation die senkrechte Flugbahn der langsamen Atome nicht beeinflussen kann.

Eine weitere Verbesserung kündigt sich durch Verwendung „optischer Pumpen“ an, die jedoch, so Dorenwendt, frühestens Mitte der 90er Jahre einsatzreif sein dürften. Allerdings, so Dorenwendt weiter, dürfte es schwerfallen, die heutigen Uhren damit auch nur um eine Zehnerpotenz zu verbessern. Statt der Magnetfelder sollen dann passend abgestimmte Laser die Atome sortieren. Diese Laser sind aber bisher noch nicht entwickelt.

Das Ion in der Zeitfalle

Schon aber erscheint mit der „Ionenfalle“ ein neues Prinzip der Zeitbestimmung am Horizont, das bereits in den 50er Jahren von dem Bonner Physiker Prof. Wolfgang Paul vorgeschlagen wurde. Idealerweise wird hier ein einzelnes Ion durch ein elektromagnetisches Feld in der Schwebe gehalten und mit Laserlicht angeregt. Die Frequenz dieses Lasers ist abstimmbaar, um die sogenannte Resonanzfluoreszenz beobachten zu können: Leuchtet das Ion, so ist diese Frequenz erreicht.

Versuche hierzu werden u. a. am Max-Planck-Institut für Quantenoptik in Garching unter Leitung von Prof. Herbert Walther durchgeführt und haben zu bemerkenswerten Ergebnissen geführt.

Durch Kühlung auf eine Temperatur in der Nähe des absoluten Nullpunktes (-273°C) treten aus einer diffusen Ionenwolke tatsächlich einzelne Ionen in der Anordnung eines Kristallmusters heraus – zugleich kommt es zu einem Sprung in der Fluoreszenzintensität. Die Frequenz dieser Strahlung („Emissionslinie“) ist extrem schmal und eignet sich daher noch besser als ein Zäsium-Normal zur Ableitung der Zeit.

An einem solchen „Normal“ wird auch in Garching gearbeitet, wobei man ein einzelnes Ion einfängt und mit zwei Lasern unterschiedlicher Frequenz bestrahlt. Bei einer bestimmten Frequenz der Laser tritt dann urplötzlich ein Abbruch der Ionen-Fluoreszenz auf. „Damit“, so Prof. Walther, „ließe sich eine Genauigkeit von 10^{-18} erreichen – das entspräche 1 s Abweichung in 30 Milliarden Jahren!“ Diese Präzision liegt weit über dem heutigen Standard und sogar noch vier Zehnerpotenzen höher als die bisher exakteste Meßmethode, der Mößbauer-Effekt. Noch allerdings stehen die dafür benötigten Laser nicht mit einer hinreichenden Stabilität zur Verfügung. Prof. Walther ist aber überzeugt davon, daß seinem Team der Bau eines solchen Zeitnormals mit Indium-Ionen innerhalb der nächsten Jahre gelingen wird. Auch in Braunschweig arbeitet man

an einer solchen Ionenfalle und hält Ytterbium-Ionen hierfür besonders geeignet.

Der Anwendungsbereich derart hoher Präzision liegt dann selbstverständlich nicht mehr im exakten Beginn der Tageschau. Messen möchte man damit die von Albert Einstein vorhergesagte Rotverschiebung elektromagnetischer Strahlung durch den Einfluß der Schwerkraft sowie Gravitationswellen mit Hilfe eines erdgebundenen Laserinterferometers, das am Max-Planck-Institut für Quantenoptik schon seit einiger Zeit intensiv geplant und vorbereitet wird. Doch schon die heutigen Zäsiumuhren dienen nicht primär der Steuerung von Bahnhofsuhr. Sie dienen – beispielsweise im 18 Satelliten umfassenden „Global positioning System GPS“ – der hochgenauen und dreidimensionalen Ortsbestimmung im militärischen und zivilen Bereich.

Selbst die ungeheure Genauigkeit des Uhren-Ions ist noch nicht der Weisheit letzter Schluß. Ideal nämlich, so Prof. Dorenwendt von der PTB, wäre die Rückführung der Zeit auf echte Naturkonstanten wie die Lichtgeschwindigkeit oder die Elementarladung. Nur sei man heute noch nicht in der Lage, die Energiezustände oder Übergangsfrequenzen der Atome genügend genau als Kombination dieser Konstanten auszudrücken.

Der Normalbürger hat in Sachen Zeit ohnehin ganz andere Sorgen als Ungenauigkeiten von einer Sekunde in einer Million oder 30 Milliarden Jahren: Was er beispielsweise bei einem Ansagedienst in Italien am häufigsten abfragt, ist – das Kalenderdatum.

Suche Geschäftspartner in der ehemaligen DDR zum Absatz von gebrauchten Geräten aus Medizin, Technik, Wissenschaft, Nachrichtentechnik, Elektro, Elektronik u. v. m.

TRANSOMEGA, Hahnenbalz 36/Geb. 15, W – 8500 Nürnberg 70

Britisch-sowjetische Expedition Pol '90

Amateurfunk am Nordpol

Das Guinness-Buch der Rekorde nennt ihn „Den größten lebenden Entdecker der Welt“, und neben der Bezwingung des Weißen Nils per Hovercraft, verschiedenen Wanderungen von Kanada aus durch das ewige Eis des Nordpolarmeeres, einem Fallschirmsprung auf den Jostedalsgletscher (Norwegen) und einer Weltumsegelung via Polar-Route war er in diesem Jahr auf dem Weg zum Nordpol. Zu Fuß.

Die Rede ist von Sir Ranulph Fiennes, Abenteuerer aus Leidenschaft. Auf seiner neuesten Expedition wurde er begleitet von Dr. Mike Stroud, einem Mediziner, der sich auf die Erforschung der Reaktionen des menschlichen Körpers auf extreme Bedingungen spezialisiert hat. Eines der Ziele der gesamten Aktion war, auf die Arbeit der englischen Gesellschaft zur Erforschung der Multiplen Sklerose hinzuweisen und Geld für die Errichtung eines Lehrstuhls zu sammeln.

Am 7. März dieses Jahres machte sich das Team um Fiennes und Stroud auf den Weg Richtung Sibirien. Ihr Ziel war die Erreichung des Nordpols von der Sowjetunion aus, ein einzigartiges Unterfangen, für das der englische Thronfolger Prinz Charles die Schirmherrschaft übernommen hatte.

Die Aufgabe

Fiennes und Stroud wollten die 525 Seemeilen von Sibirien zum Nordpol ohne menschliche Hilfe oder die Nutzung von Tieren, wie z. B. Schlittenhunden, bewältigen. Die gesamte Ausrüstung, Nahrung, Werkzeuge, Zelte, Brennstoffe usw. wurde auf 125 kg schweren Schlitten nur durch die Muskelkraft der beiden Forscher bewegt.

Gegen den Strom

Anders als in der Antarktis gibt es am Nordpol nur driftendes Eis. Und diese Drift geht leider in die falsche Richtung, so

daß die Forscher zudem noch „gegen den Strom“ fortkommen mußten. So wurden aus den auf der Karte zu messenden 525 Seemeilen tatsächlich mehr als 900 zurückzulegende Seemeilen. Hinzu kam, so Fiennes, daß „wegen der extremen Temperaturen die Schlitten nicht gleiten. Sie mußten jeden Zentimeter gezogen werden, etwa so, als wenn man einen Schlitten mit drei 1,83 m großen Männern über 600 Meilen Sanddünen schleppen mußte. So erklärt sich auch, warum unser Vorhaben in dieser Form bisher noch nie durchgeführt worden ist“.

Sowjetisch-britische Zusammenarbeit

Ein Novum auf dieser Expedition war auch der umfangreiche Einsatz von Amateurfunk-Kommunikation zwischen der Expedition und den Basis-Lagern. Eine Basisstation befand sich auf der Sredney-Insel im Norden Sibiriens. Hier hatte sich die englische Funkamatourin Morag Howell samt ihrem Mann Laurence mit einigen sowjetischen Funkfreunden in einem kleinen Camp eingerichtet. Es war vor allem Morag, die die Funkamateure der Welt mit regelmäßigen Botschaften auf Kurzwelle und vor allem über die Amateurfunksatelliten OSCAR 10 und 13 auf dem laufenden hielt. Durch die Unterstützung der sowjetischen Funkamateure aus der AMSAT-Sputnik-Gruppe und dem Adventure Club – allesamt Funkamateure, die sich auf außergewöhnliche Einsätze des Amateur-

funks spezialisiert haben – konnte im Basis-Camp auf Sredney eine sehr gut ausgestattete Amateurfunkstation eingerichtet werden.

Amateurfunk als Ortungshilfe

Neben der direkten Kommunikation diente der Amateurfunk aber auch noch als Ortungshilfe für die beiden Forscher im Eis. Der britische Amateurfunksatellit UOSAT-OSCAR 11 ermöglichte ihnen per Funk eine exakte Bestimmung der eigenen Position. Fiennes und Stroud übermittelten besondere Signale an den Satelliten, der darauf die Position ermittelte und die entsprechenden Angaben letztlich mittels eines Sprachsynthesizers als unmittelbar verständliches Wort zu den Forschern zurücksendete. Da dies auf Amateurfunkfrequenz geschah, die allgemein zugänglich sind, war es allen Menschen, die die entsprechenden Frequenzen abhörten, möglich, den Weg der Expedition zu verfolgen. Von diesen Möglichkeiten des Amateurfunks machten vor allem zahlreiche Schulklassen in England Gebrauch.

Eine Frau im ewigen Eis

Nachdem Fiennes und Stroud ungefähr zwei Drittel ihrer Strecke zurückgelegt hatten, flogen Morag und ein sowjetischer Funkamatour auf eine Eisscholle in der Nähe des Nordpols, um von hier aus das Kommunikationsnetz weiter auszubauen, denn bei Funkverbindungen am geografischen Nordpol, d. h. nicht weit vom magnetischen Südpol, müssen besondere physikalische Gegebenheiten berücksichtigt werden, die normale Funkverbindungen oft unmöglich machen.

Aber die Hauptlast der Expedition wurde natürlich von Fiennes und Stroud getragen, die sich per Schlitten gegen das driftende Eis bewegten. Wegen der außergewöhnlich schnellen Eisbewegungen benötigten die beiden Forscher allerdings länger für die Strecke, als ursprünglich vorgesehen war. Nach 47 Tagen waren ihre Lebensmittel aufgebraucht, und außerdem waren die Skier von Mike Stroud zerbrochen. 90 Kilometer vor dem Nordpol setzten sie am 22. April einen Hilferuf per Funk ab. Kurze Zeit später wurden sie von einem Rettungsflugzeug aufgenommen und in das Lager von Morag Howell gebracht. Nach einem kurzen Zwischenstopp kehrten die beiden Forscher Ende April nach Moskau zurück.

Bereits am Tag ihres Abflugs stand fest, daß sie – auch wenn sie ihr Ziel nicht ganz erreichten – viel für die Wissenschaft geleistet und daß sie vielen Menschen den Amateurfunk nahegebracht haben.

(nach „DARC-Report“)



900 Seemeilen durch das ewige Eis des Nordpolargebiets, auf bewegten Eisschollen durch meterhoch aufgetürmtes Packeis und – die Schlitten als Boote nutzend – auch über Wasser bewältigten Sir Ranulph Fiennes und Dr. Mike Stroud. Wesentliche technische Hilfe boten dabei fortschrittliche Amateurfunk-Techniken.

Fotoquelle: DARC

Video-Überspielereien

J. WERNICKE

Videorecorder erfreuen sich bei alt und jung großer Beliebtheit. Über die ersten Startversuche hilft die Bedienungsanleitung hinweg. Jedoch hüllt sie sich in Schweigen, wenn es um das Kopieren geht. Hierbei soll der Beitrag helfen.

Seit der Veröffentlichung einer Bauanleitung für einen Videoverstärker häuften sich die Anfragen nach seinem Einsatz. Einigen Lesern war nicht bekannt, wie dieser einzusetzen bzw. zu gebrauchen ist. Sicher liegt es daran, daß die Bedienungsanleitungen nicht genügend Auskunft über die Überspieltechniken sowie, und das ist schon recht unangenehm, über die einzelnen Funktionen der Anschlußbuchsen geben.

Überspielen, ganz einfach

Im Lieferumfang eines Videorecorders ist immer ein HF-Kabel enthalten, mit dessen Hilfe man das Gerät über die Antennenbuchse anschließen kann. Hierbei werden das Video- und das Tonsignal recorderintern einem Modulator zugeführt, der ein komplettes HF-Signal liefert. In den meisten Fällen ist die Modulatorfrequenz einem UHF-Kanal zugeordnet und der Recorderkanal auf diesen Bereich einzustellen. Eine besondere Hilfe bietet ein Testbild, das das Videogerät selbst liefert und das in der Regel eingeblendet wird, wenn man auf Wiedergabe schaltet, ohne daß sich eine Kassette im Schacht befindet. Mit einem zweiten Recorder plus HF-Kabel ist es kein Problem, eine Kassette zu überspielen.

Bild 1 veranschaulicht dies recht genau. Der aufzunehmende Videorecorder wird ganz normal an das Fernsehgerät angeschlossen. Am Fernsehgerät stellt man den betreffenden Videokanal ein, um den Überspielvorgang kontrollieren zu können. In den Antenneneingang dieses Recorders ist das HF-Kabel des wiedergebenden Gerätes zu stecken, das vom Modulator kommt. Die zu kopierende Kassette wird eingeschoben und die Wiedergabe betätigt.

Jetzt braucht man am aufnehmenden Ge-

rät nur noch den Kanal des abspielenden Recorders zu suchen, was in den meisten und einfachsten Fällen der Sender-Suchlauf (Search) für uns erledigt. Ist dies geschehen, kann der Überspielvorgang beginnen.

Nun soll natürlich nicht verschwiegen werden, daß diese Methode positive und negative Begleiterscheinungen mit sich bringt. Positiv ist, daß das Überspielen sehr schnell geht und daß jeglicher Kopierschutz nicht zum Tragen kommt. Negativ ist, daß die Qualität der Kopie darunter sehr leidet und daß das Videosignal über zwei Modulatoren geschleift wird. In extremen Fällen führt diese Tatsache dazu, daß die Kopie beim Kontrollabspiel nicht mehr richtig synchronisiert und deshalb unbrauchbar ist. Viele kennen diese unangenehme Erscheinung sicher von unseriösen Videotheken: Das Bild flackert.

Wenn schon, denn schon

Wenn man schon überspielen will, sollte man es ernsthaft tun und die Möglichkeiten nutzen, die die Videorecorder bieten. Diese besitzen immer einen Anschluß, um den Fernsehempfänger mit einem direkten FBAS- und Tonsignal zu speisen.

Das wird in der Regel ein SCART-Anschluß (Bild 2) sein oder, wie im Beispiel von Bild 3, sogenannte Cinch-Stecker. Seltener findet man die Euro-DIN-Buchse vor, auf die deshalb auch nicht weiter eingegangen wird, da die Überspiel-Methode die gleiche ist.

An diesen genannten Buchsen liegen alle Ton- und Bildsignale, die zum Überspielen erforderlich sind. Die SCART-Buchse hat gegenüber den Cinch-Anschlüssen einige Vorteile, wie in [2] nachzulesen ist, da noch andere Signale abgegriffen werden können.

Bei der einfachen Überspielvariante be-

nutzt man zur Verbindung zwischen den beiden Recorders ein Kabel, das man, als Überspielkabel bezeichnet, überall im Handel erstehen kann. Damit ist ein Kopieren kinderleicht. Beide Recorder werden verbunden und der Aufzeichnungsvorgang am Fernsehempfänger verfolgt. Ist das Mutterband (abspielendes Video) in der Qualität gut, erhält man in der Regel eine brauchbare Kopie, die allerdings schon einen höheren Rauschanteil besitzt als das Original.

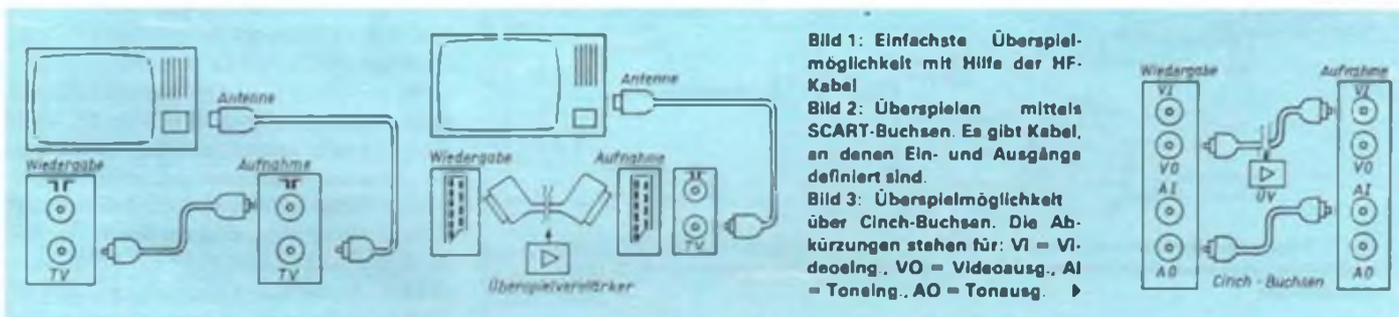
Um solche Überspielverluste zu vermeiden, nutzt man Videoverstärker, bei denen man die Verstärkung einstellen und so die Verluste auf ein Minimum herabsetzen kann. Einige Varianten besitzen die Möglichkeit der Höhenanhebung, um die „Konturschärfe“ zu verbessern. Dabei werden die hohen Frequenzen angehoben, was den Schärfeeindruck verbessern kann und gleichzeitig die Farbsättigung erhöht. Diese Verstärker sind in den Signalweg zu schalten, wie die Bilder 2 und 3 andeuten. In jedem Fall benötigt man zwei Überspielkabel.

Für Cinch-Buchsen hält der Handel ebenfalls die notwendigen Kabel bereit, die man, wie in Bild 3 gezeigt, anschließt. Ein Vorteil, den diese Buchsen gegenüber SCART-Anschlüssen haben, soll nicht verschwiegen werden. Da Ton- und Bildsignale getrennt gesteckt werden, muß die Tonquelle nicht unbedingt der „abspielende“ Videorecorder, sondern kann beispielsweise die HiFi-Anlage sein.

Selbst das Bild kann von einem Computer kommen, um vielleicht ein eigenes Titelbild bzw. Label zu schaffen. Hier ist das Feld für experimentierfreudige Videofans offen. Beachten Sie auch den Beitrag „RGB/FBAS-Wandler“ auf S. 553 dieser Ausgabe.

Literatur

- [1] Wernicke, J.: Video-Überspielverstärker, FUNKAMATEUR 39 (1990), H. 6, S. 290
- [2] SCART-Videoanschlußbuchse, FUNKAMATEUR 39 (1990), H. 9, S. 450



Technik der Videorecorder (1)

Dipl.-Ing. P. LEUE

Viele, die zu Hause einen VHS-Videorecorder benutzen, haben sich bestimmt gefragt, wie er funktioniert. Der nachfolgende Beitrag beschäftigt sich mit dieser Technik näher und gibt Einblick in die Funktionsweise eines solchen Gerätes.

Der moderne Videokassettenrecorder ist eine Präzisionsmaschine von unglaublicher technischer Finesse, gesteuert von einem Mikroprozessor und mit vielfälligem Know-how. Fast alle Neuerungen der Feinmechanik, der magnetischen Werkstoffforschung, vor allem aber der Digitaltechnik und Mikroelektronik geben sich in seinem Innern ein Stelldichein.

Unser Beitrag kann trotz allen guten Willens nur an der Oberfläche schürfen. Vorausgesetzt werden Kenntnisse über den Aufbau des Fernsehsignals und seine elektrische Übertragung einschließlich der Farbinformation.

Einführung und Entwicklung von VHS

Aus der Vielzahl der entwickelten und teilweise auch verkauften Videokassetten-systeme (Video 2000, Betamax) ist für den Heimgebrauch schließlich der VHS-Videorecorder als uneingeschränkter Marktführer hervorgegangen.

VHS ist die Abkürzung für engl. Video Home-System, Videoheimsystem, das bereits im Jahre 1975 von der japanischen Firma JVC entwickelt wurde und für das internationale Normen bestehen. Neben VHS existiert heute praktisch nur noch das Video 8-System mit einer sehr kleinen Bandkassette, in der 8 mm breites Videoband läuft. Das System wird hauptsächlich in Camcordern (Videokamera mit integriertem Videorecorder) eingesetzt und ist mit VHS in keiner Weise verträglich.

Obwohl VHS ursprünglich nicht als das ausgereifteste der bestehenden Recorder-

systeme gelten konnte, hat es sich doch international durchgesetzt und weist heute durch verschiedene Weiterentwicklungen der Anfangsversion eine sehr gute Bild- und Tonqualität, komfortable Bedienung und vielseitige Anwendbarkeit auf. Weiterentwicklungen des ursprünglichen VHS mit bis zu 4 Stunden Laufdauer einer Kassette brachten eine Longplay-Version mit doppelter Laufdauer, die Variante VHS-C mit wesentlich verkleinerter Kassette, eine Variante mit deutlich verbesserter Tonqualität (HiFi-Videorecorder) und über VHS-HQ schließlich S-VHS mit einem entscheidenden Durchbruch bei der Qualität des gespeicherten Bildes.

Die Preise für VHS-Recorder sind infolge der weltweiten Verbreitung in hohen Stückzahlen drastisch gesunken. Einfachere Geräte erhält man schon ab etwa 550,- DM, mit steigendem Komfort ist mit etwa bis zum Dreifachen dieses Betrages zu rechnen. Die hochwertigen S-VHS-Videorecorder kosten dagegen zwischen 2000,- und 4000,- DM, aber auch dieser Preis wird sicher noch fallen. VHS-C-Camcorder sind bereits ab etwa 1150,- DM zu haben.

Der VHS-Videorecorder als Normalversion

Infolge der gegenüber Tonsignalen wesentlich größeren Bandbreite der Videosignale (bis 5 MHz) kann man das Fernsehbild nicht mit dem für Tonaufzeichnung üblichen Längsspurverfahren speichern (feststehender Magnetkopf schreibt oder

liest Magnetspur auf dem mit konstanter Bandgeschwindigkeit vorbeilaufenden Band). Um die erforderliche Aufzeichnungsgeschwindigkeit (zwischen Kopf und Magnetspur) von etwa 5 m/s auch bei geringer Bandgeschwindigkeit zu erreichen, wurde das Schrägspurverfahren eingeführt. Nur dieses ermöglicht eine genügend lange Laufdauer bei vertretbarer Größe der Videokassette. Wie die Bezeichnung bereits erkennen läßt, verlaufen die Magnetspuren schräg zur Bandlaufrichtung (Bild 1). Dazu umschlingt das Videoband wendelförmig eine zylindrische Kopftrommel mit rotierendem Kopfrad, das in der VHS-Normalversion zwei um 180° gegenüberliegende Videoköpfe zur Aufnahme bzw. Wiedergabe der Bildinformation trägt. Der Umschlingungswinkel beträgt ebenfalls 180°, d. h., er ist geringfügig größer (mindestens um die Länge von 3 Fernsehzeilen), was für die notwendige Kopfumschaltung eine Überlappungszone schafft.

Das 1/2 Zoll breite Videoband wird an der Kopftrommel mit einer Bandgeschwindigkeit von etwa 2,34 cm/s vorbeigezogen. Der auf diese Weise entstehende Spurneigungswinkel beträgt bei VHS etwa 6°, die schrägen Spuren selbst bilden sich extrem schmal heraus (ungefähr 0,05 mm). Weil das Kopfrad mit exakt 1500 min^{-1} rotiert, dauert das Schreiben einer Längsspur 20 ms. Es paßt genau ein Fernseh-Halbbild darauf, dessen Übertragung je ebenfalls 20 ms beansprucht. Die laufende Umschaltung der Videoköpfe muß kurz vor dem Halbbildwechsel vorgenommen werden. Dafür ist Voraussetzung, daß ein Regelmechanismus die Kopfradrotation so steuert, daß der Halbbildwechsel am Anfang einer zu schreibenden Videospur liegt. Dann ruft die Kopfumschaltung im Fernsehbild keine Störimpulse hervor.

Der erwähnte Regelmechanismus im Videorecorder sorgt übrigens auch dafür, daß die Bandtransportgeschwindigkeit bei Wiedergabe so nachgesteuert wird, daß jeder der beiden Videoköpfe stets auf die ihm zugeordnete Schrägspur trifft und während der ganzen Länge auf ihr verbleibt. Dazu wird schon bei der Bildaufnahme die Kontrollspur längs des Videobands mit einer 25-Hz-Impulsfolge besetzt, die bei der späteren Wiedergabe eine exakte Verknüpfung von Bandposition und Stellung der Videoköpfe garantiert.

Daß jeder Videokopf die von ihm geschriebene Spur wiedergeben muß, hat seine Ursache in der sogenannten Azimutaufzeichnung: Die Schrägspuren werden bei VHS ohne Zwischenraum unmittelbar nebeneinander auf das Band geschrieben. Um Videoubersprechen zwischen den Halbbildern zu vermeiden, sind die Spalte der Videoköpfe nicht exakt quer zur Spur angeordnet, sondern bei dem einen Kopf 6° nach links, bei dem anderen 6° nach rechts

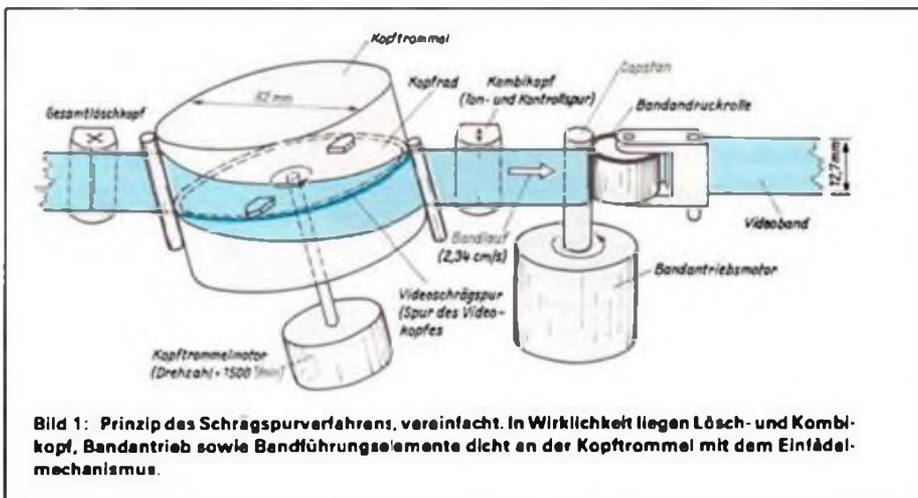


Bild 1: Prinzip des Schrägspurverfahrens, vereinfacht. In Wirklichkeit liegen Lösch- und Kombikopf, Bandantrieb sowie Bandführungselemente dicht an der Kopftrommel mit dem Einfädelsmechanismus.

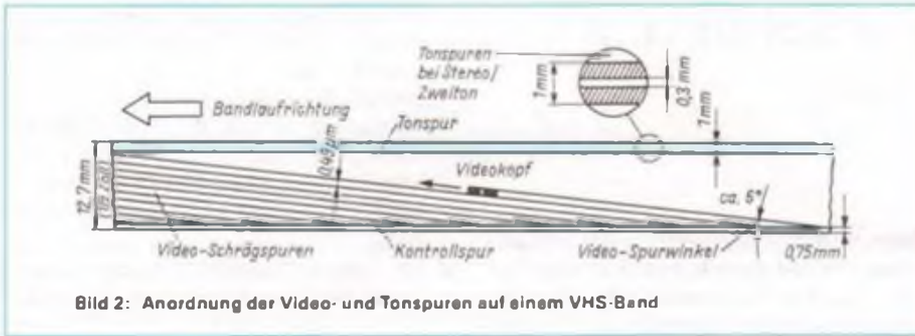


Bild 2: Anordnung der Video- und Tonspuren auf einem VHS-Band

gedreht (Bild 3). Die Abmessungen der Normkassette betragen 188 mm × 104 mm × 25 mm, im Gegensatz zur Audio-Kompaktkassette ist sie nur einseitig bespielbar. Die Laufdauer hängt von der Länge des enthaltenen Videobandes ab und kann bis zu 4 Stunden betragen. Die teilweise angebotene VHS-Kassette E-300 (5 Stunden) enthält sehr dünnes Band, das nicht in jedem Recorder ohne Störungen läuft.

Der VHS-Recorder besteht aus folgenden Hauptbaugruppen: 1. Bandlaufwerk mit Antriebs- und Regelsystem sowie der Einfädelaomatik, 2. Kanalelektronik zur elektronischen Bearbeitung des Ton- und Bildsignals, diese muß, da alle VHS-Recorder farbtauglich sind, dem entsprechenden Farbfernsehsystem angepaßt sein (PAL, SECAM, NTSC oder eine Kombination von mehreren), 3. Steuerelektronik (meist mit Mikroprozessor) zur Übermittlung der Bedien- und Anzeigebefehle und zur Koordinierung aller Teilsysteme und Automaten bei den verschiedenen Betriebsarten des Recorders, 4. Fernseh-Empfangsteil.

Der Bandantrieb mit einer Capstanwelle und die grundlegenden Betriebsarten des Videorecorders entsprechen denen eines Audiokassettenrecorders: Aufzeichnen mit vorherigem Löschen evtl. vorhandener Aufnahmen, Wiedergabe, schneller Vor- und Rücklauf. Außerdem sind häufig noch Sonderfunktionen wie beschleunigter Vor- oder Rücklauf mit erkennbarem Bild

(Cue/Review), Standbildwiedergabe, Zeitraffer/Zeitlupe/Rückwärtswiedergabe und elektronischer Schnitt möglich, der ein An- oder Einfügen (Assemble/Insert-Schnitt) von Aufnahmen oder kurzen Bildsequenzen bei einer schon bestehenden Bandaufnahme ohne Bildstörungen an den Szenenübergängen gestattet.

Nach Einsetzen der Videokassette in den Kassettenschacht des Recorders wird diese automatisch in Arbeitsstellung transportiert, dann wird das Band von der Einfädelaomatik aus der Kassette gezogen und um die Kopftrommel geführt. Dabei wird es auch an die anderen Magnetköpfe für die Längsspuren (Ton/Kontroll-Spur), den Löschkopf, die Bandführungen und die Capstanwelle angelegt, wodurch der Bandantrieb vorbereitet ist.

Die Löschung bei Aufnahme erfolgt im einfachsten Fall mit einem Löschkopf, dessen Spalt die gesamte Breite des Videobandes einschließlich Ton- und Kontrollspur erfaßt. Bei VHS-Recordern, die für elektronischen Schnitt geeignet sind, ergeben sich zum Teil kompliziertere Bedingungen für die Löschung, auf deren detaillierte Beschreibung wir aber verzichten wollen.

Vor der eigentlichen Aufzeichnung auf der magnetischen Schicht des Videobandes muß das Farbbildsignal mit seiner Bandbreite von 0 bis 5 MHz von der Kanalelektronik in ein Signal umgeformt werden, das sich zur magnetischen Speicherung besser eignet. Dazu wird der Leuchtdichteanteil bis zu einer Frequenzgrenze von etwa

3 MHz auf eine Trägerschwingung frequenzmoduliert (vgl. Bild 4, unten). Der Farbanteil des Farbbildsignals wird dagegen in der Frequenzlage in einen Bereich unterhalb von 1 MHz herabgesetzt und zusammen mit dem frequenzmodulierten Leuchtdichtesignal den Videoköpfen zugeführt. Die Aufzeichnung erfolgt ohne Vormagnetisierungsstrom, und das Videoband kann bis zur Sättigung aufmagnetisiert werden. Das ist möglich, weil bei frequenzmodulierten Signalen die Information in der Länge der Einzelschwingungen und nicht mehr in der Amplitude steckt (für das nicht frequenzmodulierte Farbbildsignal gilt das nicht, es hat aber eine geringere Amplitude, und da wirkt das in der Frequenz wesentlich höher liegende Leuchtdichtesignal als Vormagnetisierungsstrom).

Bei der Bildwiedergabe „lesen“ die gleichen Videoköpfe die Informationen wieder aus den Schrägspuren heraus, und alle Signalumformungen, die die Kanalelektronik am Aufzeichnungssignal vorgenommen hat, müssen wieder rückgängig gemacht werden. Danach steht das ursprüngliche Farbbildsignal wieder zur Verfügung. Es sei noch einmal betont, daß die Normalversion von VHS nur einen Frequenzumfang des Leuchtdichtesignals bis etwa 3 MHz speichern kann (das entspricht etwa einer Auflösung von 240 Linien). Dagegen hat das empfangene Farbbild eine Auflösung bis zu 320 Linien; zum Teil verringert ein VHS-Recorder also dessen Auflösung – und damit die subjektiv empfundene Schärfe.

Stationäre Videorecorder haben immer ein eigenes Fernseh-Empfangsteil mit Antenneneingang (Tuner). Daher können Aufnahmen unabhängig vom Fernsehgerät gemacht werden. Immer stärker setzen sich dabei Kabeltuner durch, die außer den üblichen Fernsehkanälen auf VHF und UHF auch die Kabel-Sonderkanäle empfangen können. Bis über 30 programmierbare Stationsspeicher mit einfachem Tastenabruf sind keine Seltenheit, so daß bei Kabelanschluß kaum ein Wunsch offen bleibt. Selbstverständlich sind alle belegten Stationsspeicher in die Aufnahme-Vorprogrammierung des Recorders einbeziehbar.

(wird fortgesetzt)

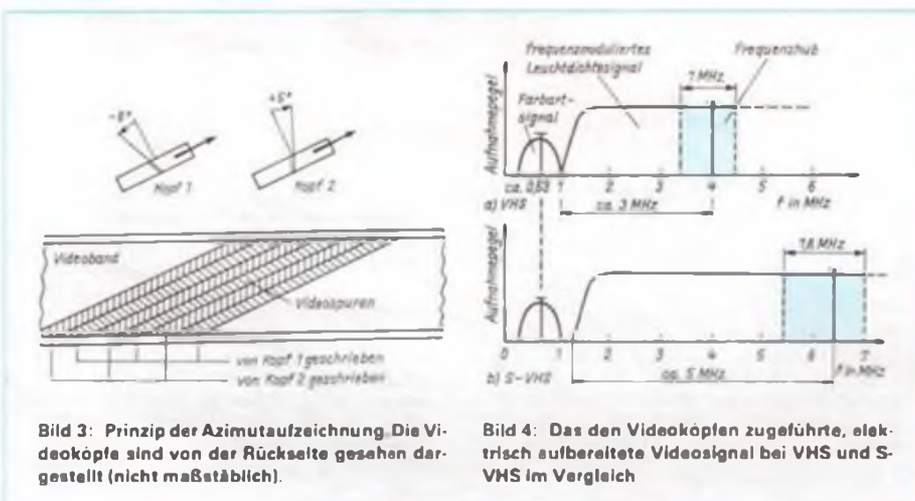


Bild 3: Prinzip der Azimutaufzeichnung. Die Videoköpfe sind von der Rückseite gesehen dargestellt (nicht maßstäblich).

Bild 4: Das den Videoköpfen zugeführte, elektrisch aufbereitete Videosignal bei VHS und S-VHS im Vergleich

Flachantennen contra Schüsseln?

Dipl.-Ing. H.-D. NAUMANN

Seit einiger Zeit werden von den Herstellern von Satellitenempfangsanlagen Flachantennen mit teils euphorischem Werbeaufwand angeboten. Für den TV-Konsumenten entsteht der Eindruck, daß damit die Ära der parabolischen Schüsseln dem Ende entgegen geht. Verunsicherung des Käufers ist die Folge. Was hat es damit tatsächlich auf sich, gehört den „Flachmännern“ die Zukunft?

Vorangestellt seien folgende Feststellungen:

- Das Prinzip der Flachantennen ist nicht neu, es wird vor allem in der Radartechnik seit Jahren genutzt.
- Die Bemühungen, dieses Prinzip in die Empfangsantennentechnik des Konsumgüterbereichs zu übertragen, sind etwa genauso alt. Sie scheiterten in der Vergangenheit vor allem an technologischen Hindernissen bei den für das Fernsehen genutzten Frequenzbereichen.
- Durch die Nutzung des SHF-Bereichs für die satellitengestützte Fernsehprogrammausstrahlung und die Fortschritte der Integrationstechnologien entstanden die Voraussetzungen, Flachantennen auch mit einem für die Konsumgüterelektronik vertretbarem ökonomischen Aufwand zu realisieren, allerdings vorerst für begrenzte Einsatzfälle.

Man darf aber heute mit hoher Sicherheit prognostizieren, daß den Flachantennen im Konsumbereich längerfristig die Zukunft gehören wird. Für einige zu erwartende Einsatzfälle, vor allem den mobilen Satelliten-Hörrundfunkempfang, stellen sie die einzige Lösung dar.

Prinzip und Aufbau

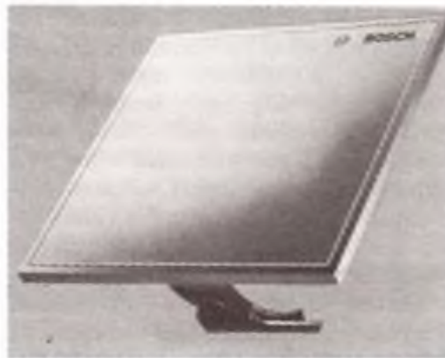
Eine Flachantenne, auch Planarantenne oder Planar-Array genannt, besteht aus einer großen Anzahl in einer Ebene angeordneter linearer Strahlerelemente, die durch ein spezielles Netzwerk gleichzeitig und (heute) gleichphasig gespeist werden. Sie besteht damit aus zwei Ebenen, einer, die das eigentliche Strahlersystem und einer, die die Ansteuerlektronik enthält.

Eine solche Strahleranordnung ergibt ein Richtdiagramm senkrecht zu dieser Ebene. Das Richtdiagramm entspricht dem einer Parabolantenne, wenn alle Einzeldipole gleichphasig angesteuert werden, wie es bei heute angebotenen Ausführungen der Fall ist. Werden die Einzelantennen jeweils um den gleichen Winkel phasenversetzt angesteuert, ist das Richtdiagramm gegenüber dem bei gleichphasiger Ansteuerung um den Winkel

$$\theta = \arcsin \frac{\phi \cdot \lambda}{2\pi d}$$

geschwenkt, wenn d der Abstand der Ein-

zelstrahler und λ die Wellenlänge sind. Damit besteht die Möglichkeit der elektronischen Strahlschwenkung, wozu allerdings das Speisernetzwerk mit einem zusätzlichen Netzwerk regelbarer Phasenschieber versehen sein muß. Die bisher marktwirksamen Flachantennen für den Satellitenempfang weisen diese Möglichkeit durchweg noch nicht auf. Ursachen sind der hohe technologische Aufwand und die damit verbundenen hohen Kosten. An akzeptablen Lösungen für den Konsumbereich



Planarantenne der Firma Bosch (Bosch-Prospekt)

wird gearbeitet, da damit eine wichtige Voraussetzung für den mobilen Satellitenempfang geschaffen würde.

Vor- und Nachteile

Die Vorteile phasengesteuerter Planar-Arrays können wie folgt zusammengefaßt werden:

- geringe Bautiefe, geringe Masse,
- einfache Installation und mechanische Ausrichtung,
- geringer Windwiderstand,
- Herstellung durch moderne Integrationstechnologien,
- integrierbarer erster Abwärtsmischer,
- mögliche elektronische Strahlschwenkung,
- Empfangsmöglichkeiten zirkular polarisierter Wellen mit einfachen Grundelementen oder vorgeschalteten Polarisations-elementen.

Dem stehen folgende generelle bzw. durch den Entwicklungsstand bedingte Nachteile gegenüber:

- aufwendiges Ansteuer- und Phasenschiebernetzwerk (mit z. T. beachtlicher Zusatzdämpfung),
- schlechtere elektrische Parameter als Parabolantennen,
- bedeutend höhere Nebenzipfelpegel, dadurch höhere Störgefahren durch terrestrische und kosmische Störquellen,
- zur Zeit noch keine vertretbaren Lösungen für das Phasenschiebernetzwerk für die elektronische Strahlschwenkung und
- insgesamt noch höhere Kosten.

Die Tabelle enthält einen Vergleich der drei Haupttypen von Spiegelantennen mit Planarantennen. Dabei schneiden letztgenannte immer schlechter ab, wenn es um hohe Gewinne geht, wie sie der Satellitenempfang erfordert. Reichen niedrigere Gewinne aus, ist die Planarantenne heute diskutabel und praktikabel. Das betrifft vor allem den Empfang von High-Power-Satelliten, wie TV-Sat 2, oder den Empfang digitaler Hörrundfunkprogramme via Satellit, wofür der notwendige Gütefaktor von 1 dB/K bereits mit einer nur 25 cm x 25 cm großen Planarantenne erreichbar ist. Hier sind derzeit auch die wichtigsten und marktwirksam angebotenen Einsatzgebiete zu sehen. Dieser Stand kann aber nicht als festgeschrieben betrachtet werden. Schon in absehbarer Zeit sind Planarantennen auch für Medium-Power-Satelliten, wie ASTRA, zu erwarten. Vor allem aber wird an ihrem Einsatz für den mobilen Rundfunksatellitenempfang gearbeitet.

Vergleich verschiedener Antennenausführungen

	Fokus- speiseter Parabol	Offset- speiseter Parabol	Cassegrain- Antennen	Planar Array
Flächenwirkungsgrad	50 ... 60%	60 ... 65%	60 ... 70%	40 ... 80%
Minstdurchmesser	20	10	75	15
konstruktive Lösung	einfach	einfach	aufwendig	einfach
Fertigungstechnologie	einfach	einfach	aufwendig	einfach
Montageaufwand	gering	gering	hoch	gering
Nebenkeulendämpfung	gut	sehr gut	mittel	schlecht

Eine Marktübersicht

CB-Handfunkgeräte

Weihnachten naht – Zeit für Geschenke. Viele überlegen jetzt schon, wie sie ihren Lieben eine Freude machen können. Warum nicht ein Sprechfunkgerät verschenken, damit die geliebte Person stets in der Nähe und erreichbar ist. FUNKAMATEUR hat sich auf dem Markt umgesehen und präsentiert Geräte auf einen Blick.

Die hier vorgestellten Geräte sind wie folgt eingeteilt:

1. Hersteller bzw. Anbieter
2. FM-Kanäle, Sendeleistung (AM-Kanäle, Sendeleistung)
3. Stromversorgung
4. Besonderheiten
5. empfohlener oder Katalogpreis

Pocketphone

1. CONRAD Electronic
2. 1 K, 100 mW, (-)
3. 9 V-Block
4. Sendeanzeige und Batteriekontrolle mit LED, Rauschsperr
5. Verkauf paarweise: 49,50 DM

SINUS

1. DNT
2. 1 K, 100 mW, (-)
3. 9 V-Block
4. Sendeanzeige und Batteriekontrolle mit LED, kleinste Abmessungen
5. Verkauf paarweise: etwa 90 DM

PC 3

1. PAN International
2. 1 K, 100 mW, (-)
3. 9 V-Block
4. Sendeanzeige und Batteriekontrolle mit LED
5. Stück etwa 50 DM

BETA FM

1. stabo Elektronik
2. 1 K, 100 mW, (-)
3. 9 V-Block
4. Sendeanzeige und Batteriekontrolle mit LED
5. Verkauf paarweise: etwa 90 DM

BETA PLUS

1. stabo Elektronik
2. 1 K, 100 mW, (-)
3. 9 V-Block
4. LED-Batteriekontrolle
5. Verkauf paarweise: etwa 100 DM

Mini 90

1. TEAM
2. 1 K, 100 mW, (-)
3. 9 V-Block
4. LED-Batteriekontrolle
5. Stückpreis etwa 45 DM

HF 12/3 FM

1. DNT
2. 3 K, 100 mW, (-)
3. 8 Mignon
4. Akkuladebuchse, Rauschsperr
5. Stück 150 DM

GAMMA

1. stabo Elektronik
2. 3 K, 100 mW, (-)
3. 9 V-Block
4. Rauschsp., LED-Anz. f. Batt. u. Senden
5. Stück etwa 130 DM

MAXI 90

1. TEAM
2. 40 K, 1 W, (-)
3. 10 Mignon
4. Rauschsp., ext. Mikrofon, LED-Sendeanz.
5. Stück etwa 140 DM

HF 12/4

1. DNT
2. 40 K, 1 W, (-)
3. 8 Mignon
4. grünes LED-Kanaldisplay, Akkuladebuchse, LED-Batteriekontrolle, Rauschsperr
5. Stück etwa 130 DM

HT 4000 FM

1. DNT
2. 40 K, 0,5/4 W, (-)
3. 10 Mignon
4. LED-Kanalanzeige, Rauschsperr, Akkuladebuchse, S-Meter und Batteriekontrolle
5. Stück etwa 200 DM

DNT scan 40

1. DNT
2. 40 K, 1/4 W, (-)
3. Akkupack
4. beleuchtete LCD-Kanalanzeige, Rauschsperr, ext. Antennenbuchse, Wendelan-tenne, Suchlauf
5. Stück etwa 400 DM

SH 7500

1. stabo Elektronik
2. 40 K, 0,5/4 W, (-)
3. 10 Mignon
4. analoges S-Meter und Battericanzeige, externes Mikrofon, Rauschsperr, rote LED-Kanalanzeige, Akkuladebuchse
5. Stück etwa 280 DM

MAXI 9040

1. TEAM
2. 40 K, 0,5/4 W, (-)
3. 10 Mignon
4. Rauschsperr, rote LED-Kanalanzeige
5. Stück etwa 150 DM

PC 4

1. PAN International
2. 40 K, 0,5/4 W, (-)
3. 10 Mignon
4. Rauschsperr, rote LED-Kanalanzeige
5. Stück etwa 300 DM

P 2040 C

1. ZODIAC
2. 40 K, 2 W, (-)
3. 10 Mignon
4. beleuchtete LCD-Kanalanzeige, ext. Antennenbuchse, Akkuladebuchse, ext. Mikrofonbuchse, Halterung für Auto- und Feststations-Betrieb, Rauschsperr
5. Stück etwa 450 DM

Shinwa P-800

1. wipe electronic
2. 40 K, 2 W, (-)
3. 10 Mignon
4. wie P 2040 C, etwa baugleich
5. Stück etwa 500 DM

HF 12/5

1. DNT
2. 40 K, 2 W, (12 K, 1 W)
3. 10 Mignon
4. grüne LED-Kanalanzeige, Rauschsperr, S-Meter und Battericanzeige, Akkuladebuchse
5. Stück etwa 150 DM

HT 4012

1. DNT
2. 40 K, 2 W, (12 K, 1 W)
3. 10 Mignon
4. grüne LED-Kanalanzeige, analoges S-Meter und Battericanzeige, Akkuladebuchse, Sendeleistung umschaltbar
5. Stück etwa 230 DM

PC 412

1. PAN International
2. 40 K, 4 W, (12 K, 1 W)
3. 10 Mignon
4. rote LED-Kanalanzeige, Akkuladebuchse, LED-Batteriekontrolle
5. Stück etwa 290 DM

SH 6200

1. stabo Elektronik
2. 40 K, 2 W, (12 K, 1 W)
3. 10 Mignon
4. beleuchtete Skala, Akkuladebuchse, Sendeleistung umschaltbar, externes Mikrofon
5. Stück etwa 150 DM

SH 7000

1. stabo Elektronik
2. 40 K, 2 W, (12 K, 1 W)
3. 10 Mignon
4. analoges S-Meter und Battericanzeige, LED-Sendeanzeige, Sendeleistung umschaltbar, Akkuladebuchse, rote LED-Kanalanzeige
5. Stück etwa 280 DM

Profi 90

1. TEAM
2. 40 K, 2 W, (12 K, 1 W)
3. 10 Mignon
4. LED-Kanalanzeige, Akkuladebuchse, S-Meter
5. Stück etwa 200 DM

SH 8000

1. stabo Elektronik
2. 40 K, 2 W, (12 K, 1 W)
3. 9 Mignon, Akkupack
4. Multi-LC-Display (Kanal, S-Meter), mikroprozessorgesteuerter Empfänger, Zweikanalüberwachung, AM/FM-Automatik, ext. Antennenbuchse, Akkuladebuchse
5. Stück etwa 400 DM



Redaktion
FUNKAMATEUR
Storkower
Str. 158
Berlin O - 1055

Heißer Tip

Einige Elektronikversender bieten derzeit preiswerte Autoradios der Marke „Roadmaster“ an, die mit dem Label „kleine Fehler“ in der Preisspanne von 29DM bis 39DM gekennzeichnet sind. Da uns die Frequenzanzeige für ein anderes Projekt besonders interessierte, orderten wir einige dieser Geräte. Alle funktionierten auf Anhieb, lediglich einige Kassettenlaufwerke bedurften der Justage, und bei einigen Geräten mit digitaler Frequenzanzeige blieb die Anzeige selbst dunkel. Dieser Fehler ist sehr leicht zu beheben, indem man den Weg der grünen Leitung von der Anode der Anzeige bis zur Hauptplatine verfolgt. Dieser ist meist an einem Punkt verlötet, der keine 12 V, sondern Masse führt. Anlöten an den unmittelbar benachbarten 12-V-Löt-punkt läßt die Anzeige sofort aufleuchten, womit der Empfänger nun komplett funktionsfähig ist.

Ortsverband Barkas

Beim RSV-OV Barkas, Y48ZN, (Barkas GmbH, PSF 64, Chemnitz, O-9040) trifft man sich an jedem Dienstag ab 16.00 Uhr bis 18.30 Uhr. Amateurfunk-Interessierte sind jederzeit gern gesehen. **B. Lehnert, Y21GN**

BC-DX-Infos

The World Service of the Christian Science Monitor

Diese religiöse Radiostation ist unter dem Namen „WCSN“ in Deutschland schon lange keine Unbekannte mehr. Gesendet wird in verschiedenen Sprachen, so auch in Deutsch, direkt aus Scotts Corners, Maine, USA. Das Hauptbüro des World Service/Herald befindet sich in Boston, USA. Außerdem werden die Programme über zwei weitere Schwesternstationen ausgestrahlt. So z. B. über WSHB aus Cypress Creek, SC, USA und von der exotischen Station KHBI aus Saipan, N. Marianen Inseln. Momentan sind noch QSL-Karten von diesen drei Stationen zu haben, sie müssen angefordert werden bei:
**World Service/Herald
P.O. Box 860
Boston, MA 02123 USA**

Der Hörer erhält dann drei verschiedene QSLs blanko, die er selbst mit den nötigen Details ausfüllen muß und an die Station zurückschickt. Die Weiterleitung übernimmt Boston. Schon nach wenigen Wochen treffen die detaillierten QSL-Karten mit Stempel und Unterschrift der betreffenden Stationen ein. Das ist eine echte Chance für QSL-Jäger - drei mit einem Schlag!

An unsere Autoren

Wir bitten alle unsere Autoren, uns für die Honorierung ihrer Beiträge (auch noch nicht veröffentlichter) ihre Kontonummern nebst Bankleitzahl mitzuteilen. Aus technischen Gründen ist künftig nur eine Überweisung von Honoraren auf Konten möglich.

Ihre Redaktion FUNKAMATEUR

Zu verschenken!

Ich möchte einem Computerneuling, der noch nicht das Geld für einen teuren Drucker aufbringen kann, meinen funktionstüchtigen Fernschreiber einschließlich Hardware zum Computerschluß schenken. Bei Kontaktaufnahme bitte ich um eine frankierte Rückantwortpostkarte.

Kontakt: M. Romer, Paul-Verner-Str. 115, Berlin, O-1150

Der 12,8 l Diesel von Commodore

Opel

Ascona C-CC 2.0l, Bj. 6/88, VB ☎
09364/9473 ab 18 Uhr

Commodore 128d, Preis VB ☎ 0931
62609, ab 15 Uhr

Aufgespießt von unserem Leser S. Günther in der MAIN-Post vom 17. 9. 1990

Schalpläne gesucht

Ich besitze u. a. eine 1541 II, von der ich dringend einen Stromlaufplan suche. Wer kann mir helfen? Wer kann mich unterstützen, um meinen Schneider-PC-Monocromonitor (Index Nr. 33632) an einen C 64 II anzuschließen? **F. Reissig**

Der gültige Sendepan (WCSH, WSMB, KHBI) wird auf Anfrage bei der schon genannten Adresse zugeschickt.

Zeitzeichensender

Bestimmt ist schon jeder DXer bei der täglichen Wellenjagd auf einen sogenannten Zeitzeichensender gestoßen. Diese Sender sind ein kleines, aber durchaus interessantes Spezialgebiet für Kurzwellenhörer.

Natürlich strahlen diese Stationen keine normalen Rundfunkprogramme aus, sondern nur Zeitinformationen. Für „nur Programmhörer“ eine sicherlich monotone und langweilige Angelegenheit.

Dennoch bieten sich hier für DXer Möglichkeiten, neue Stationen zu empfangen, zum Teil aus Ländern, die sonst nicht oder nur sehr schwer zu hören sind.

Diese Sender haben die Aufgabe, Zeitsignale mit hoher Genauigkeit und unter ständiger Überwachung zu senden. Wichtig für die Seemannsicherung und für die Synchronisierung von Uhren. Auch Uhren des privaten Haushalts lassen sich, vorausgesetzt, die Feldstärke ist groß genug, genau stellen.

Gesendet wird auf verschiedenen Frequenzen der Kurzwelle. Standardfrequenzen sind z. B. 2.500, 5.000, 10.000 sowie 15.000 kHz. Die Sendezeiten sind von Station zu Station sehr unterschiedlich, von wenigen Minuten am Tag bis rund um die Uhr.

Ausgewählte Verbraucherschutzzentren

Verbraucherzentrale Berlin e. V.
Bayreuther Straße 40
W-1000 Berlin 30
Tel.: 219 07-0

Verbraucherzentrum Berlin e. V. (Ost)
Warschauer Straße 43
O-1017 Berlin
Tel.: 588 20 14 und 588 21 14

Verbraucherzentrale Mecklenburg/Vorpommern e. V.
Beratungszentrum Rostock
Neuer Markt 11
O-2500 Rostock
Tel.: 373 01

Verbraucher-Beratungs-Zentrum Brandenburg e. V.
Toni-Stemmler-Straße 77
O-1580 Potsdam

Verbraucher-Zentrale Sachsen-Anhalt e. V.
Leninallee 93
O-4020 Halle
Tel.: 289 02

Verbraucher-Zentrale Sachsen e. V.
an der Handelshochschule
Markgrafenstraße 2
O-7010 Leipzig
Tel.: 4747 91 App. 18

Verbraucherzentrale Chemnitz
Henriettenstraße 51
O-9000 Chemnitz
Tel.: 300 51

Verbraucherzentrale Thüringen e. V.
Kulzstraße 26
O-5020 Erfurt

Computererfahrungsaustausch gesucht

Z 1013: R. Hildebrandt, Marktgasse 68, Teutleben, O-5801

Atari-Clubkontakte gesucht: A. Fiedler, Kleiststr. 4, Nordhausen, O-5500

Obwohl Zeitzeichen-Stationen nicht auf Hörberichte angewiesen sind, so überraschen sie, fast alle sehr freundlich, auch mit hübschen QSL-Karten.

Natürlich sollte man die Empfangsberichte nicht mit technischen Angaben überfüttern, sondern alle Details wörtlich ausdrücken, also z. B. keinen SINPO-Kode verwenden.

Relativ gut und regelmäßig ist die Station BPM der Akademie Sinica aus Shanghai - VR China zu hören, bester Empfang in den Abendstunden auf 10.000 kHz.

Die Identifikation ist denkbar leicht. Jeweils in der 29. und 59. Minute nimmt eine Frau in chinesischer Sprache die Stationsansage vor. Außerdem wird in Morsecode gesendet. BPM bestätigt sehr schnell mit einer QSL-Karte und technischen Informationen über diese Station.

Empfangsberichte bitte an folgende Adresse:

**Shan Ghai Observatory
Academica Sinica
P.O. Box 18
Lintong/Xian, VR China**

M. Lindner

Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (7)

H. LIPPMANN

Entscheidend für erfolgreiche Programmierung eines Mikrorechnersystems ist die Kenntnis des Interruptsystems des eingesetzten Prozessors. Diese Folge unserer Serie behandelt das Interruptsystem des 8086.

Das Interruptsystem des 8086 soll hier so weit erklärt werden, wie es für das Verständnis aus der Sicht des Programmierers erforderlich ist. Die zugehörigen Hardwarefragen sind anhand der einschlägigen Literatur zu klären.

Im Gegensatz zum U 880, bei dem es zwei Interrupttypen, den maskierbaren und den nichtmaskierbaren Interrupt, gibt, sind es beim 8086 fünf Interrupttypen. Das sind:

- externer Hardwareinterrupt (maskierbar)
- Softwareinterrupt (nicht maskierbar)
- interner Interrupt
- nichtmaskierbarer Interrupt (NMI)
- RESET-Interrupt

Die Funktion von externem Hardwareinterrupt, Softwareinterrupt und NMI kann vom Programmierer festgelegt werden. Der interne Interrupt und der RESET-Interrupt haben intern festgelegte Funktionen. Der Hardware-, der Software- und der interne Interrupt laufen nach Prioritätsregeln ab. Die beim Interrupt zugeordnete Typ-Nr. bestimmt die Priorität. Typ 0 hat die höchste und Typ 255 die niedrigste Priorität. Einige Interrupttypen sind für spezielle Funktionen im 8086 vorgesehen. Der externe Hardware-Interrupt ist in seiner Bedeutung etwa dem maskierbaren Interrupt des U 880 vergleichbar. Im externen Hardware-Interrupt bezeichnet eine jeder Interrupt-Quelle zugeordnete Typ-Nummer eine Interrupt-Eingabeleitung des Interrupt-Controller-Bausteins (z. B. 8259 A), der sternförmig die Leitungen der verschiedenen Interruptquellen zusammenfaßt und das Interruptsignal, entsprechend einer in diesem Controller programmierbaren Prioritätsreihenfolge an den Prozessor weitergibt. Die der Interruptquelle zugeordnete Interrupt-Typ-Nummer wird dabei als Interruptvektor über den Datenbus übermittelt. Die Prioritätsreihenfolge innerhalb dieses Bausteins kann programmtechnisch verändert werden. Näheres dazu ist [2] oder [3]. Folgen 2 und 3, zu entnehmen. Beim U 880 war demgegenüber die in der Verdrahtung der Peripherieschaltkreise untereinander realisierte Interrupt-Prioritätskette die übliche Methode der Prioritätssteuerung der Interruptquellen.

Der externe Hardware-Interrupt läßt sich mit dem I-Flag maskieren. Ist das I-Flag gesetzt, ist der Interrupt zugelassen, im anderen Fall nicht. Zum Setzen und Rücksetzen dieses Flags dienen die Befehle STI und CLI. Sie haben damit die Bedeutung der Befehle EI und DI beim U 880.

Eine externe Interruptanmeldung durch ein Ereignis von außen erfolgt beim 8086 dadurch, daß am Pin 18 (INTR) logisch 1, also H-Pegel liegt. Hier gibt es Unterschiede zum U 880. Die Abfrage, ob eine Interruptanmeldung vorliegt, erfolgt im letzten Takt eines jeden Befehlslezyklus. Die Quittung zur Interruptannahme erfolgt über Pin 24 (INTA). Dieses Signal ist im Gegensatz zu INTR L-aktiv, es wird also im Falle einer Interruptannahme logisch 0, also L-Pegel. Im zweiten Maschinenzklus des Interrupt-Quittierungszyklus übermittle die externe Hardware über die Anschlüsse AD0 bis AD7 die Interrupt-Typ-Nummer als Interruptvektor an die CPU.

Innerhalb der Interrupttypen des 8086 haben interne Interrupts die höchste und externe Hardwareinterrupts die niedrigste Priorität.

Tabelle 1: Aufbau der Interrupttabelle des 8086

Adresse	Inhalt	zugeordneter Vektor	Verwendung
03FE	CS 255	Vektor 255	
03FC	IP 255		für Anwender verfügbar
0016	CS 5	Vektor 5	
0014	IP 5		
0012	CS 4	Vektor 4	Overflow
0010	IP 4		
000E	CS 3	Vektor 3	Breakpoint
000C	IP 3		
000A	CS 2	Vektor 2	NMI
0008	IP 2		
0006	CS 1	Vektor 1	Single Step
0004	IP 1		
0002	CS 0	Vektor 0	Divide Error
0000	IP 0		

Laufende Interruptroutinen können nur von höher priorisierten Interrupts unterbrochen werden. Interrupttypen mit gleicher oder größerer Typ-Nummer sind während dieser Zeit gesperrt.

Die Zuordnung eines Interrupts zu der zugehörigen Interruptroutine geschieht in einer Interrupttabelle anhand des Interruptvektors, der mit 4 multipliziert wird, um die zugeordnete Adresse in der Tabelle zu erreichen. Die Interrupttabelle kann nicht, wie beim U 880, an beliebiger Stelle angeordnet werden, sondern befindet sich am Anfang des Adreßraumes auf den Adressen 000H bis 3FEH und ist 1 KByte lang. Jede Eintragung besteht aus zwei Worten, die die Anspringadresse der zugehörigen Interruptroutine enthalten. Tabelle 1 zeigt den Aufbau der Interrupttabelle.

Die erste dieser Adressen, sie ist der Offset der Interruptroutine, gelangt bei Interruptannahme in IP und die zweite, der zugehörige Segmentregisterinhalt, in CS. Die Adresse des Befehls, der als folgender bearbeitet worden wäre, wenn es keinen Interrupt gegeben hätte, wird, analog zum U 880, im Stack aufbewahrt. Nach Beendigung der Interruptroutine setzt sich an dieser Stelle die Befehlsabarbeitung fort. Dazu sind Offset und Segmentadresse im Stack zwischenspeichern. Außerdem wird im Interruptbestätigungszyklus das Flagregister gerettet. Daraus ergibt sich, daß für jede Interruptbehandlung eine Stacktiefe von 6 Byte erforderlich ist. Mit dem Maschinenbefehl IRET (Rücksprung aus der Interruptroutine) werden diese Maßnahmen rückgängig gemacht.

Benötigt man die Interrupttabelle in einem System nicht oder nur teilweise, so ist der betreffende Speicherbereich anderweitig nutzbar.

(wird fortgesetzt)

- Anzeige -



DISKLOADER V4.2 für C 64 & C 128
(selbstumschaltend)

Die SOFTWARE-Eigenentwicklung für Geschwindigkeitsaustausch! Lädt Programme von SO33c-SE000 (222 Blöcke) und erstmals auch das Directory 14fach beschleunigt!

- Programmauswahl menügesteuert,
- startet automatisch/manuell
- Basic- und Maschinen-Programme,
- belegt 0 (C 64) bzw. 1 Block (C 128) auf Ihrer Diskette.

Installationsdiskette:

- Demoversion 10,00 DM
- für 50 Installationen 19,90 DM
- für 100 Installationen 29,90 DM

+ Nachnahme

Richten Sie bitte Ihre Bestellung an:

Steffen Solyga, Dunckerstr. 15

O - 1058 Berlin, Tel. 4 48 09 32

Echtzeituhr am Heimcomputer

J. REINMUTH

In letzter Zeit gelangten durch Werbeaktionen der Spezial-Elektronik-KG die Spezialschaltkreise der Firma MAXIM, die im übrigen auch im Elektronikhandel bzw. -Versand erhältlich sind, zu einiger Bekanntheit. Außer in industriellen Anwendungen sind diese IS auch für den Amateur interessant. Der vorliegende Beitrag beschreibt die Einbindung der batteriegepufferten Echtzeituhr RTC 421 (Seiko-Epson-Corporation) in ein Z80-Computersystem.

Die Hardware

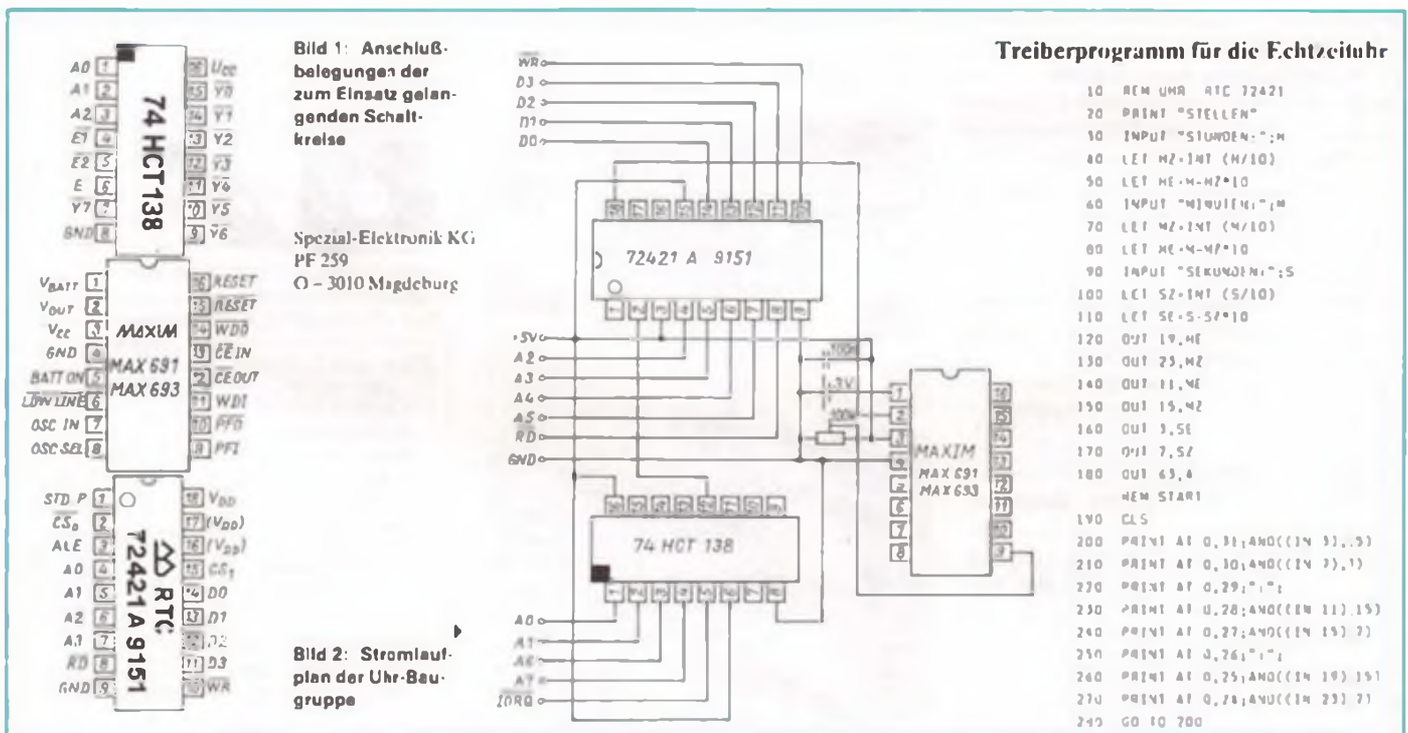
Der Schaltkreis RTC 72421 enthält in einem 18poligen DIL-Gehäuse eine zu den Prozessoren 8048, 8051 und 8085 buskompatible Echtzeituhr mit integriertem 32768-kHz-Quarz und realisiert eine Zeit-, Datums- und Wochentagsanzeige. Der Hersteller des CMOS-Schaltkreises garantiert eine typische Stromaufnahme von 10µA im nichtangewählten Zustand und die Schlaffunktion bis herab zu $U_{DD} = 2V$. Die Funktionen des Schaltkreises werden über 13 Daten- und drei Steuerregister programmiert, die über vier Adreßleitungen anwählbar sind. Die Bereitstellung von 16 Adreßleitungen bereitet in Systemen mit eingeschränktem Adreßraum (z. B. infolge mehrdeutiger Dekodierung) gelegentlich Schwierigkeiten. In solchen Fällen kann man die Echtzeituhr auch über einen parallelen, bidirektionalen Schnittstellenschaltkreis bei Verzicht auf eine direkte Busankopplung betreiben. Dabei entfällt dann auch der im Bild 2 vorhandene Adreßdekoder. Zur direkten Busankopplung in Z80-Systemen legt man den Eingang ALE (Adress Latch Enable) des RTC 72421 an die +5V, da der Prozessor nicht über einen entsprechenden Ausgang verfügt. Damit ist das Adreßlatch ständig freigegeben. Die übrigen Ein- und Ausgänge werden mit den entsprechenden Leitungen des Z80 verbunden. Den H-aktiven CS-Eingang verbindet man wiederum mit den +5V.

Die Anwahl des Schaltkreises erfolgt über den L-aktiven CS-Eingang in Verbindung mit dem Adreßdekoder 74 HCT 138. In der Testkonfiguration - Betrieb an einem ZX

Adreßraumeinordnung und Registerfunktionen

Adresse DEZ	HEX	Reg.	D3	D2	D1	D0	Wertebereich	Funktion
03	03	S ₁	s ₀	s ₁	s ₂	s ₃	0 bis 9	Sekunden-Einer
07	07	S ₁₀	X	s ₁₀	s ₂₀	s ₁	0 bis 5	Sekunden-Zehner
11	0B	M ₁	m ₀	m ₁	m ₂	m ₁	0 bis 9	Minuten-Einer
15	0F	M ₁	X	m ₁₀	m ₂₀	m ₁₀	0 bis 5	Minuten-Zehner
19	13	H ₁	h ₁	h ₁	h ₂	h ₁	0 bis 9	Stunden-Einer
23	17	H ₁₀	X	PM/AM	h ₂₀	h ₁₀	0 bis 20	Stunden-Zehner
27	1B	D ₁	d ₁	d ₁	d ₂	d ₁	0 bis 9	Tage-Einer
31	1F	D ₁₀	X	X	d ₂₀	d ₁₀	0 bis 3	Tage-Zehner
35	23	MO ₁	m ₁	m ₁	m ₂	m ₁	0 bis 9	Monats-Einer
39	27	MO ₁₀	X	X	X	m ₁₀	0 bis 1	Monats-Zehner
43	2B	Y ₁	y ₁	y ₁	y ₂	y ₁	0 bis 9	Jahres-Einer
47	2F	Y ₁₀	y ₁₀	y ₁₀	y ₂₀	y ₁₀	0 bis 9	Jahres-Zehner
51	33	W	X	w ₁	w ₂	w ₁	0 bis 6	Wochentag
55	37	D	30s	IRQFLAG	BUSY	HOI.D	-	Steuerregister D
59	3B	E	1 ₁	1 ₀	IRP1STND	MASK	-	Steuerregister E
63	3F	F	TEST	24/12	STOP	REST	-	Steuerregister F

Mit X bezeichnete Bits sind nicht belegt. Das Testbit ist auf 0 zu setzen, BUSY ist nur zu lesen!



Spectrum – habe ich die Adreßeingänge A0 bis A3 des Uhrenschaltkreises mit den Adreßleitungen A2 bis A5 des ZX beschaltet, da die Adressen A0 und A1 bereits für interne Systemfunktionen vergeben sind [1]. Die Adreßleitungen A6 und A7 sind in Verbindung mit \overline{IORQ} zur Selektion des Schaltkreises eingesetzt, der somit gemäß der Tabelle in den Adreßraum des ZX Spectrum eingeordnet ist. Aus dieser Tabelle ist gleichzeitig die Bedeutung der einzelnen Register zu ersehen [2].

Eine interessante Schaltungsergänzung ist die Einbindung eines Überwachungsschaltkreises (Watchdog) MAX 691 CPE, der hier allerdings nur zu einem Bruchteil seiner Möglichkeiten ausgenutzt wird [3].

Der MAX691 schaltet bei Abfallen der Versorgungsspannung unter einen an Pin 9 vorgegebenen Schwellwert die Uhr auf Batterieversorgung um. Bei der geringen Stromaufnahme der Uhr im Schlafzustand sind akzeptable Betriebszeiten bereits mit zwei Mignon-Zellen erreichbar. Besonders empfehlenswert ist hier der gepufferte Einsatz von NiCd-Akkumulatoren.

Die Software

Das BASIC-Programm zeigt einen Minimaltreiber zum Stellen und Starten der Uhr sowie zur Anzeige der Uhrzeit. Dieses Programm stellt nur ein Beispiel dar, es ist weiter ausbaubar oder auch durch ein Maschinenprogramm zu ersetzen. Es ist we-

gen der notwendigen logischen Verknüpfungen (Bit-Maskierungen) unter Beta-BASIC erstellt.

Durch die Batteriepufferung stehen Uhrzeit und Datum auch nach längerer Nichtnutzung des Rechners sofort zur Verfügung. Das ermöglicht für Heimcomputer recht originelle Lösungen, wie z. B. das automatische Einsetzen des aktuellen Datums in Textverarbeitungsprogrammen.

Literatur

- [1] Reinmuth, J.: Hardware-Erweiterung für ZX Spectrum, BVH Berlin, 1990
- [2] Datenblatt Real Time Clock Module RTC 72421/72423 Japan, 1989
- [3] Datenblatt Mikroprozessor-Überwachungsschaltungen MAX 690/691/692/693, Bückeburg, 1988

Noch eine Repeatroutine

A. KÖHLER

```

10 :REPEATTASTATUR OHNE WARTEN AUF TASTATURDRUCK
20 :IST KEINE TASTE GEDRUECKT, WIRD 800 UBERGEBEN
30 ORG #8000
0000 40 REPEAT EQU #0000
0001 50 MERK EQU #0001
0004 60 TAST EQU #0004
0000 C5 70 PUSH BC
0001 D5 80 PUSH DE
0002 E5 90 PUSH HL
0003 AF 100 XOR A ;A-REGISTER=0
0004 320400 110 LD (TAST),A ;TAST LOESCHEN
0007 F7 120 RST #20
0008 04 130 DEFB #04
0009 87 140 OR A ;TASTE GEDRUECKT?
000A 2004 150 JR NZ,M1 ;JA
000C E1 160 M3: POP HL
000D D1 170 POP DE
000E C1 180 POP BC
000F C9 190 RET ;ZUM HAUPTPROGRAMM
0010 5F 200 M1: LD E,A ;TASTATURZEICHEN NACH E
0011 3A0000 210 LD A,(REPEAT) ;REPEATSTATUS HOLEN
0014 FE80 220 CP #80 ;SCHON REPEAT DURCHLAUFEN?
0016 2018 230 JR NZ,M2 ;NEIN, ERST REPEATSCHLEIFE DURCHLAUFEN
0018 3A0100 240 LD A,(MERK) ;LETZTES ZEICHEN HOLEN
001B BB 250 CP E ;GLEICHES ZEICHEN WIE GEDRUECKT?
001C 280A 260 JR Z,M4 ;JA GLEICHES ZEICHEN, ALSO MIT REPEATZEIT ZU M4
001E AF 270 M6: XOR A ;NEIN
001F 320000 280 LD (REPEAT),A ;ALSO REPEAT LOESCHEN
0022 78 290 LD A,E ;LETZTES ZEICHEN NACH A
0023 320100 300 LD (MERK),A ;LETZTES ZEICHEN MERKEN
0026 18E4 310 JR M3
0028 010007 320 M4: LD BC,#C700 ;BC-REPEATZEITKONSTANTE
0028 0B 330 M5: DEC BC ;REPEATZEITKONSTANTE VERRINGERN
002C 78 340 LD A,B
002D B1 350 OR C ;REPEATZEIT ABGELAUFEN?
002E 20FB 360 JR NZ,M5 ;NEIN
0030 78 370 LD A,E ;ZEICHEN NACH A
0031 18D9 380 JR M3
0033 1618 390 M2: LD D,#01E ;D-ANZAHL REPEATSCHLEIFEN
0035 06FF 400 M7: LD B,#0FF ;B-ZEITKONSTANTE FUER AUSGLEICHSSCHLEIFE
0037 10FE 410 M8: DJNZ M8
0039 AF 420 XOR A
003A 320400 430 LD (TAST),A ;TAST LOESCHEN
003D E5 440 PUSH HL
003E D5 450 PUSH DE
003F C5 460 PUSH BC
0040 E7 470 RST #20
0041 04 480 DEFB #04 ;TASTATURABFRAGE
0042 C1 490 POP BC
0043 D1 500 POP DE
0044 E1 510 POP HL
0045 5F 520 LD E,A ;LETZTES TASTATURZEICHEN NACH E
0046 3A0100 530 LD A,(MERK) ;A-ZEICHEN AUS MERK
0049 BB 540 CP E ;NOCH IMMER GLEICHE TASTE GEDRUECKT
004A 20D2 550 JR NZ,M6 ;NEIN
004C 15 560 DEC D ;ANZAHL REPEATSCHLEIFEN VERRINGERN
004D 20E6 570 JR NZ,M7 ;NOCH NICHT NULL
004F 3E80 580 LD A,#8C ;REPEATSCHLEIFE ABGELAUFEN
0051 320000 590 LD (REPEAT),A ;REPEATDURCHLAUF MERKEN
0054 78 600 LD A,E ;LETZTES ZEICHEN NACH A
0055 18B5 610 JR M3 ;UND ZURUECK

```

Immer noch arbeitet ein großer Z1013-Userkreis mit dem Originalmonitor. Das hat verschiedene Ursachen, die von der Furcht vor einem Hardware-Eingriff bis zum Fehlen einer angepassten Tastatur reichen. Um trotzdem z. B. leistungsfähige Texteditoren nutzen zu können, ist eine Tastaturrepeat-Routine sehr wichtig. Eine solche ist u. a. in [1] beschrieben, die aber Probleme des weitverbreiteten Texteditors „MICROWORD“ von R. Brosig bringt. Die Ursache liegt in der Organisation der Tastaturabfrage. „MICROWORD“ kehrt von jeder Tastaturabfrage mit einem Wert zurück. Ist keine Taste gedrückt, steht im Akku der Wert 00H, und es erfolgt nur eine Korrektur der Statuszellen. Die Routine in [1] kehrt jedoch nur mit einem Wert ungleich 00H zum Hauptprogramm zurück. Dadurch kann es bei Programmen wie „MICROWORD“ dazu kommen, daß Statuszellen nicht korrigiert werden. Die hier beschriebene Lösung behebt diese Erscheinung.

Das Programm ist relocatable, es werden zwei Zellen im RAM benötigt. Die Routine nutzt den RST 20H DEFB 04H. Dabei ist zu beachten, daß vor diesem Aufruf die Register BC, DE und HL gerettet werden müssen. Bei nicht gedrückter Taste erfolgt eine sofortige Rückkehr mit 00H im Akku, bei gedrückter Taste eine Abspeicherung des Tastaturkodes in E. Danach kontrolliert das Programm, ob die Repeatsschleife schon durchlaufen ist. Wenn dies der Fall ist, erfolgt eine Kontrolle, ob die gleiche Taste wie bei der letzten Abfrage gedrückt ist. In diesem Fall wird nur die Repeatsschleife durchlaufen, deren Dauer in Zeile 320 veränderbar ist. Falls eine von der vorhergehenden Abfrage verschiedene Taste gedrückt ist, wird die Tastatur noch einige Male abgefragt, um festzustellen, ob die Taste gedrückt bleibt. Die Anzahl der Abfragen und damit die Repeatverzögerung läßt sich in Zeile 390 variieren. Die Zeilen 400 und 410 sorgen dafür, daß die Repeatsschwelle für alle Tasten gleich lang ist. Bleibt eine Taste lange genug gedrückt, so wird der Repeatstatus gesetzt. Falls nicht, werden nur das Zeichen gemerkt und der Repeatstatus nicht gesetzt. Weitere Einzelheiten sind problemlos dem Quellisting zu entnehmen.

Literatur

- [1] Köhler, A.: Repeat-Tastaturfunktion am Z1013, FUNKAMATEUR 38 (1989), H. 4, S. 137

Atari-Textfiles – mit dem Z 1013 zu lesen

J. FISCHER

Seit es den zweiten Computer auf der Welt gibt, existiert auch das Problem der Kommunikation unter den Maschinen, das selbst im professionellen Bereich noch heute erhebliche Probleme bereitet. Trotz Industriestandards. Kaum hat sich ein System zum Quasi-Standard herausgebildet, schert ein Hersteller, meist derselbe, aus, noch viel verheerender wirkt sich die Systemvielfalt im Heimbereich aus. MSX hat sich nicht durchsetzen können, die Riesen haben nicht mitgespielt. Trotz gleicher Prozessoren sind Atari und Commodore nicht kompatibel. Und bei den Ex-DDR-Computer-Eigenbauten war hier der Wirrwarr komplett.

Trotz Bemühungen großer Computerclubs, wenigstens einen minimalen Konsens bei Hard- und Softwareschnittstellen zu erreichen, war letztlich jeder mit seiner Maschine mutterseelenallein. Die Z 80-Gemeinde hat sich da ja wenigstens teilweise helfen können, das System war den Profis geläufig, aber Intel- und Motorola-Maschinenbesitzer hatten es da früher noch schwerer. In der letzten Zeit haben nun die Umsteiger zugenommen, das heißt aber auch, daß man wenigstens seine Texte auf die andere Maschine retten will.

Oder aber man möchte mit einem Computerfreak, der einen anderen Typ sein eigen nennt, kommunizieren, natürlich über Datenträger, versteht sich. Wir haben dieses Problem ja zu einem unserer Schwerpunkte erklärt, hier nun ein erster Beitrag zu diesem Thema, das noch lange nicht „abgegessen“ ist.

Inzwischen hat sich für die Übertragung von BASIC-Programmen BASICODE recht gut bewährt, allerdings ist BASICODE nicht das Allheilmittel, wenn mit Textsystemen erarbeitete Texte auf eine andere Maschine zu übertragen sind.

Ich hatte es mir zur Aufgabe gemacht, Textfiles aus dem Atari 800/130 in den Z 1013 einlesen zu können. Das hieß, mit dem Atari war eine Kassette so zu beschreiben, daß man deren Files mit dem Z 1013 lesen kann. Ausgangspunkt waren ein Atari 800 und ein Z 1013 mit optimal angepaßten Drucker.

Die Ausgabe der Files erfolgt an einem Joystick-Ausgang des Atari zum Kassettengerät.

Das vorgestellte Programm bezieht sich auf einen Z 1013 mit 1 MHz, es ist relocatable. Um es auf anderen 65xx-Computern lauffähig zu machen, sind vor allem die Merzzellen zu ändern.

Zum im Listing abgebildeten Programm will ich lediglich einige Hinweise zum Aufbau geben, um auch Besitzer anderer Computer anzuregen.

Zeile 10 bis 20: Einlesen der Daten des Maschinenprogramms in den String PRO\$. Es

wird eine Prüfsumme als Eingabekontrolle gebildet und mit einem Sollwert verglichen (B).

Zeile 250: Aufruf des Unterprogramms zur Kassettenausgabe.

Zeile 300 bis 330: Unterbrechen der Bildschirm-Interruptsteuerung. Initialisierung des Joystickports auf Ausgabe.

Zeile 400 bis 430: Ausgabe von 2048 Impulsflanken an alle Joystickports. Die Frequenz beträgt hierbei 330 Hz.

Zeile 500 bis 520: Ausgabe von zwei Impulsflanken mit einer Frequenz von 660 Hz.

Zeile 600 bis 640: Zwei Null-Bytes gelangen zur Ausgabe.

Zeile 700: Zwischensprungstelle. Sie wird beim Abarbeiten des Programms von oben übersprungen. Wird sie von unten angesprungen, erfolgt ein weiterer Sprung zum Programmschritt in Zeile 500. Diese Zwischensprungstelle habe ich eingerichtet, um eine Verschiebbarkeit von PRO\$ zu erreichen. Beim 65xx sind nur relative Sprünge von -126 bis +129 möglich.

Zeile 800 bis 880: 32 Bytes des Textfiles gelangen zur Ausgabe, zusätzlich erfolgt die Bildung der Checksumme.

Zeile 900: Zwischensprungstelle.

Zeile 1000 bis 1050: Die Checksumme wird übertragen.

Zeile 1100 und 1110: Der Zähler wird um 32 erhöht.

Zeile 1200 und 1210: Es erfolgt ein Test, ob bereits alle Bytes übertragen sind. Falls dies noch nicht geschehen ist, erfolgt nach Ausgabe von 15 Impulsflanken mit 330 Hz ein Rücksprung zur Zeile 500. Ansonsten springt das Programm die Endinitialisierung an.

Zeile 1300 und 1310: Endinitialisierung und Rückkehr ins BASIC.

Zeile 1400 bis 1420: Ausgabe von 15 Impulsflanken mit 330 Hz.

Zeile 1500: Rücksprung.

Das Programm realisiert nicht die Übergabe der Anfangs- und Endadresse des zu savenden Textfiles. Das kann man jedoch durch einfaches Poken in die Merzzellen

```

10 DIM PRO$(352)
20 REM PROGRAMM ZUR Z 1013-LESBAREN FILE-AUSGABE
30 REM (10,11)...MERKZELLE ANFANGSADRESSE DES FILES
40 REM (12,13)...MERKZELLE ENDADRESSE DES FILES
50 REM (24,25)...MERKZELLE BILDUNG CHECKSUMME
60 B=0
100 FOR I=1 TO 352
110 READ $:PRO$(I,1)=CHR$(S)
120 B=B+S
130 NEXT I
200 IF B=44864 THEN 250
210 PRINT"FEHLERHAFTES PROGRAMM":END
230 A=USR(ADR(PRO$))
240 END
300 DATA 104,173,47,2,72,173,0,212,72,173
310 DATA 14,212,72,169,36,141,2,211,169,0
320 DATA 141,47,2,141,0,212,141,14,212,141
330 DATA 0,211
400 DATA 169,0,72,169,0,72,162,221,234,234
410 DATA 234,202,208,250,169,253,77,0,211,141
420 DATA 0,211,104,170,202,138,208,233,104,170
430 DATA 202,138,208,224
500 DATA 169,2,72,162,240,202,208,253,169,253
510 DATA 77,0,211,141,0,211,104,170,202,138
520 DATA 208,234
600 DATA 169,2,72,169,0,72,160,0,162,120
610 DATA 202,208,253,104,74,72,176,0,169,253
620 DATA 77,0,211,141,0,211,162,120,202,208
630 DATA 253,169,253,77,0,211,141,0,211,136
640 DATA 208,222,104,104,168,136,132,208,209
700 DATA 24,144,2,176,180
800 DATA 169,1,72,169,0,141,24,0,141,25
810 DATA 0,168,177,10,72,24,109,24,0,141
820 DATA 24,0,169,0,109,25,0,141,25,0
830 DATA 160,0,162,120,202,208,253,104,74,72
840 DATA 176,0,169,253,77,0,211,141,0,211
850 DATA 162,120,202,208,253,169,253,77,0,211
860 DATA 141,0,211,136,208,222,104,104,170,164
870 DATA 232,224,33,240,10,138,72,74,177,10
880 DATA 72,144,197,176,186
900 DATA 24,144,2,176,164
1000 DATA 162,0,138,72,189,24,0,72,160,0
1010 DATA 162,120,202,208,253,104,74,72,176,0
1020 DATA 169,253,77,0,211,141,0,211,162,120
1030 DATA 202,208,253,169,253,77,0,211,141,0
1040 DATA 211,136,208,222,104,104,170,232,224,;
1050 DATA 208,206
1100 DATA 24,169,32,101,10,133,10,169,0,101
1110 DATA 11,133,11
1200 DATA 163,11,197,13,144,21,166,10,202,138
1210 DATA 197,12,144,13
1300 DATA 104,141,14,212,104,141,0,212,104,141
1310 DATA 47,2,96
1400 DATA 169,15,72,162,221,234,234,234,202,208
1410 DATA 230,169,253,77,0,211,142,0,211,104
1420 DATA 170,202,138,208,233
1500 DATA 36,176,134

```

10 bis 13 erreichen. Auf die Plätze 10 und 12 sind der niederwertige Teil, auf die Plätze 11 und 13 der höherwertige Teil der Adressen einzusetzen. Damit ist eine flexible Gestaltung eines meist vorhandenen übergeordneten Programms möglich.

C 64-HIRES-Hardcopy mit dem K 6304 C

Derzeit sind, vor allem aus Robotron-Restbeständen, vielerorts billig Thermo-drucker K 6304 zu erhalten. Mit einer Commodore-Schnittstelle ausgerüstet, sind diese auch am C 64 betreibbar. Für den K 6304 habe ich eine Routine zum Ausdrucken des Bit-Map-Bereichs (HIRES-Schirm) erstellt. Sie ist frei verschiebbar und nur 160 Byte lang. Bei der Installation sollte man aber beachten, daß das Programm verschiedene Betriebssystemroutinen benötigt. Also kann man es nicht unter dem Betriebssystem im RAM unterbringen. Weiter benutzt es die Bytes 251 (\$FB) und 252 (\$FC) in der Zeropage. Als Zwischenspeicher benötigt das Programm noch 8 Byte, die sich gleich im Anschluß an die Videomatrix befinden (2024 bis 2031 <\$07E8 bis \$07EF>). Über den BASIC-Lader kann man die Gerätenummer des Druckers und die Lage des HIRES-Bereichs festlegen. Die Gerätenummer 4 oder 5 ist in Zeile 30, das H-Byte der HIRES-Anfangsadresse in dezimaler Form in Zeile 40 festzulegen.

Der BASIC-Lader erzeugt ab der in Zeile 20 anzugebenden Basisadresse ein Maschinenprogramm und löscht sich danach selbst. Das Maschinenprogramm ist mit SYS (Adresse) bzw. JSR (Adresse) aktivierbar.

Beim Arbeiten mit dem Drucker empfiehlt es sich, dessen automatischen Zeilenvorschub abzuschalten (DIL-Schalter 8), da

```
10 REM BASIC-LADER HIRES-COPY MIT ROBOTRON K 6304 C
    C 1990 R.HUEBL
20 BA=020:REM BASISADRESSE DES PROGRAMMS (FREI VERSCHIEBBAR)
30 GR=4:REM GERÄTENUMMER (4 ODER 5)
40 HR=224:REM H-BYTE START HIRESBEREICH (224=HIRES-MASTER)
50 P=0:HI=INT((BA*91)/256):L=BA*91+HI*256
60 FOR I=BA TO BA+160
70 READ I:POKE I,I:ZFP=I:HISET I
80 POKE BA+5,GR:POKE BA+37,HR:POKE BA+45,L:POKE BA+46,H
90 IF P<21547 THEN PRINT"DATA-FEHLER":END
100 NEW
500 DATA 169,1,162,4,160,0,32,186,253,32,192,253,162,1,32
510 DATA 201,253,169,27,32,210,253,169,63,32,210,253,169,0,32
520 DATA 210,253,169,0,133,251,169,224,133,252,162,0,169,27
530 DATA 32,210,253,169,75,32,210,253,169,64,32,210,253,169
540 DATA 1,32,210,253,160,0,32,151,3,200,192,40,200,240,169
550 DATA 13,32,210,253,232,224,25,208,216,32,204,253,169,1
560 DATA 32,193,253,96,130,72,152,72,120,169,1,41,253,133,1
570 DATA 160,0,177,251,133,232,7,200,192,0,200,246,169,1,9
580 DATA 2,133,1,00,24,165,251,103,0,133,251,165,252,103,0
590 DATA 133,252,160,0,169,0,170,62,232,7,42,232,224,0,200
600 DATA 247,32,210,253,200,192,0,200,236,104,168,104,170,94
```

es sonst zum „Ausdruck“ von Leerzeilen kommen kann.

Abschließend noch meine Bitte an andere C 64-Freunde: Wer hat evtl. schon eine GEOS-Treiberroutine für den K 6304 erstellt?

**Kontakt: R. Hübl, Freiburger Str. 6,
Dresden, O – 8010**

Literatur

- [1] Manual Robotron-Thermotransferdrucker K 6304 TS 80. Ausgabe 9/87
- [2] Commodore 64. Bedienungshandbuch
- [3] Hecht, J.: Das große Commodore 64-Buch. Data Becker-Verlag. Düsseldorf. 1989

C 64-Floppy-Fehlermeldung

Wer kennt nicht das Problem: Quelltext fertig eingegeben, assembliert gestartet, Fertigmeldung „OK“, und die LED an der Floppy blinkt. Was nun? Wie kommt man an die Fehlermeldung der Floppy heran, ohne den im Arbeitsspeicher noch vorhandenen Quelltext durch Überschreiben mit dem üblichen BASIC-Programm für die Fehlermeldung zu zerstören?

Die vorgestellte kleine Maschinenroutine schafft hier Abhilfe. Sie liegt im Bandpuffer ab 828 und ist einfach mit SYS 828 zu starten. Die Fehlermeldung gelangt dann im Format: Fehlernummer, Fehlertext, Track, Sektor (z. B. 00, OK, 00, 00) zur Ausgabe. Um Nur-BASIC-Programmierern diese Routine nutzbar zu machen, habe ich einen BASIC-Lader geschrieben, der vor der eigentlichen Arbeit einzuladen und mit RUN zu starten ist. Danach ist die Routine nach Bedarf statt mit dem im

Floppy-Handbuch angegebenen vierzeiligen BASIC-Programm, das das Programmfile gefährdet, nur mit SYS 828 aufzurufen.

R. Hübl

```
10 REM AUSGABE FLOPPY-FEHLERMELDUNG START SYS 828 (RETURN)
    C 1990 R.HUEBL
20 FOR A=028 TO 090
30 READ I:POKE A,B:IC=C+8
40 NEXT A
50 IF C<7608 THEN PRINT"DATA-FEHLER":END
60 NEW
100 DATA 169,13,162,0,160,13,32,186,253,169
110 DATA 0,32,189,253,32,192,253,162,13,32
120 DATA 190,253,160,0,32,207,253,153,123,3
130 DATA 201,13,240,4,200,76,84,3,32,204
140 DATA 253,169,13,32,193,253,160,0,183,123
150 DATA 3,32,210,253,201,13,240,4,200,76
160 DATA 100,3,94
```

Literatur

- [1] Hecht, J.: Das große Commodore 64-Buch. Data Becker Verlag. Düsseldorf. 1989
- [2] Commodore 64. Bedienungshandbuch
- [3] Bedienungsanleitung VC 1541 II

Mikro-RAM-DISK am C 64

Bei der Arbeit mit dem C 64 besteht oft die Notwendigkeit, ein Programm zwischen-durch schnell abspeichern und dann wieder laden zu können. Ist das betreffende Programm nicht allzu lang, bietet es sich an, einen Teil des normalen RAM als RAM-Disk zu nutzen. Mit dem vorgestellten Programm ist dies möglich. Jeweils ein BASIC-Programm läßt sich zwischenspeichern.

Nach dem Start des Programms mit RUN legt es den Maschinencode ab Adresse \$C000 ab und springt das Maschinenprogramm anschließend an. Der Bereich von \$C100 bis \$CFFF ist als RAM-Disk genutzt. Daher beträgt hier die maximale Länge des zwischenzuspeichernden BASIC-Programms 3,75 KByte. Der Zugriff auf dieses erfolgt normal mit LOAD oder SAVE, wobei die Geräteadresse 9 anzugeben ist. Der Filename bleibt in diesem einfachen Programm unberücksichtigt. Ist allerdings noch kein Programm zwischenspeichert, so erfolgt beim Ladeversuch die Meldung „NO FILE“.

K. Röbenack

```
0 PRINT"MICRO-RAM-DISK 64 BY K. ROEBENACK"
1 Y=0:FOR I=0 TO 162:READ I:Y+I:POKE 49152+I,I:HISET
2 IF Y<13203 THEN PRINT"FEHLER IN DEN DATA" :!$TOP
3 SYS 49152:NEW
4 DATA 169,29,141,50,3,169,192,141,31,3,169,71,141,40,
5,169,192
5 DATA 141,49,3,169,147,76,210,253,104,76,237,243,72,
163,186,203,160
6 DATA 192,200,244,104,169,0,133,57,169,0,133,56,169,
0,133,59,169
7 DATA 193,133,60,163,43,141,161,192,163,46,141,162,
192,76,130,192,104
8 DATA 76,163,244,72,163,186,203,160,192,200,244,104,
173,161,192,13,162
9 DATA 192,200,16,162,0,189,151,192,32,210,253,232,224,
9,200,243,169
10 DATA 253,96,169,0,133,57,169,193,133,58,169,0,133,59,
169,0,133
11 DATA 60,173,161,192,133,43,173,162,192,133,46,162,13,
160,0,177,57
12 DATA 143,59,136,200,249,230,58,230,60,202,200,240,169,
253,96,76,79
13 DATA 32,72,73,76,69,33,13,9,0,0
```

PLATINENSERVICE - MIETHE

Herstellung und Bestückung von gedruckten Schaltungen Einzelplatinen und Kleinserien. Schnell und preiswert nach Ihren Vorlagen. Jürgen Mieth, Kugelhangtrift 61 W – 3000 Hannover 51, Tel. (05 11) 60453 41 Fordern Sie noch heute entsprechende Unterlagen an.

Die Multifunktions-Bildschirmkarte (1)

Ing. P.-J. THEIL

Die hier vorgestellte Bildschirmkarte realisiert alle gängigen Bildschirmformate wie 80 × 24, 80 × 25 (für CP/A – Statuszeile), 64 × 16 (Original PC/M) in normaler/inverser Darstellung, Darstellung mit Umlauten sowie die Darstellung von Pseudografik im Format 64 × 32 mit nachzuladendem Zeichensatz. Den Kern der Bildschirmkarte bildet der Einchipmikrorechner UB 8820.

Wer hat nicht schon verschiedene Programme auf seinen PC/M geladen und dabei chaotische Reaktionen des Bildschirms bemerkt? Der Grund dafür ist meistens das falsche Bildschirmformat. Also muß eine Bildschirmkarte her, die die Normen erfüllt und zur alten Karte kompatibel ist.

Um nun nicht die mühsam erstellten Programme für das Bildschirmformat 64 × 16 umschreiben zu müssen, sollte dieses Format nach wie vor verfügbar sein.

Zunächst entstand eine Lösung des Problems in einer vollständigen Hardware-schaltung, aber der Aufwand war enorm. Die Steuerlogik, die das Gros am Gesamtaufwand hatte, mußte minimiert werden. Die Idee – ein Einchipmikrorechner. Er verfügt über programmierbare Ports, Timer, Unterbrechungslogik und viele Register und war somit für die Steuerung bestens geeignet.

Die Bildschirmkarte nimmt nach dem Netzeinschalten oder bei jedem RESET ein durch zwei DIL-Schalter programmierbares Vorzugsformat ein (64 × 16 oder 80 × 24, ASCII- oder TEXT-Darstellung), welches mit einem Kommando jederzeit geändert werden kann. Der Zugriff zum Bildschirmspeicher erfolgt nach wie vor über den Adreß- und Datenbus.

Der EMR und seine Aktivitäten

Wer schon einen flüchtigen Blick auf den Stromlaufplan geworfen hat, wird sich fragen, wie das wohl funktionieren könnte. Es funktioniert, und zwar schon ein viertel Jahr ohne Komplikationen.

Ein kurzer Einblick in die Arbeitsweise des Einchipmikrorechners (EMR) erscheint mir unerlässlich. Eine ausführliche Beschreibung dazu findet man in [1].

Der EMR verfügt über 128 8-Bit-Register, die alle als Arbeitsregister benutzt werden können. Außerdem stehen noch 16 Register zur internen Steuerung des EMR zur Verfügung. So werden die Arbeitsweise der Ports, der Timer, des Stack und des EMR selbst programmiert. Die ersten vier Register bilden die Verbindung zur Außenwelt. Das sind die Ports 0 bis 3. So lassen sich die Ports 0, 1 und 2 als Eingabe-

oder Ausgabeport, aber auch in gemischter Betriebsart programmieren. Beim Port 2 kann das sogar bitweise geschehen. Port 0 arbeitet normalerweise nur als Eingabeport zum Kommandolesen und zum Lesen der Daten für den Zeichengenerator-RAM, wenn dieser extern geladen werden soll. Beim Laden des Zeichengenerators werden die höheren sieben Adreßbits über dieses Port ausgegeben, nachdem der interne Bus über das Modelatch hochohmig gesteuert worden ist. Port 1 arbeitet in der Ausgabemodus und steuert die Videoadrezähler und das Bildschirmmodelatch. Port 2 ist mit seinen niederwertigen sieben Bits auf Eingabe programmiert. Nur beim Laden des Zeichengenerators werden über diese 7 Bits die Daten ausgegeben. Bit 7 dieses Ports ist ständig ein Ausgang und bildet das Strobesignal des Modelatch. Port 3 wird direkt zur Außenwelt geschaltet. Beim Port 3 sind die niederwertigen 4 Bits immer Eingabeleitungen. Alle Eingabeleitungen des Port 3 sind in der Lage, bei anliegendem H-Pegel einen definierten Interrupt auszulösen. In unserem Fall ist Bit 2 des Port 3 die Interruptquelle für die Kommandoübermittlung vom PC/M zur Bildschirmkarte. Die höherwertigen vier Bit des Port 3 sind immer Ausgänge. Sie bilden die niederwertigen drei Adreßbit und das Schreibsignal für den Zeichengenerator-RAM. Einen Überblick der Funktionen der Ports des EMR ist in Tabelle 1 gezeigt.

Der interne Systemtakt beträgt genau die Hälfte der Frequenz, die an XTAL 1 anliegt. Bei der Bildschirmkarte sind das also 3 MHz. Timer T0 liefert aus diesem Takt die Zeitbasis für die Zeilensynchronisation. Sie beträgt genau 64 µs. Bei jedem Nulldurchgang des T0-Rückwärtszählers wird ein Interrupt ausgelöst, der die Ausgabe des SYNC-Signals über das Modelatch zur Folge hat. Es folgt die Ausgabe der aktuellen Videozeilenadresse an die Videoadrezähler. Die aktuelle Zeilenadresse wird über Port 3 ausgegeben und die Darstellung der Videozeile gestartet. Danach erfolgt die Berechnung der nächsten Zeilenadresse und bei Darstel-

lung einer neuen Zeichenzeile auch die Berechnung der nächsten Videozeilenadresse. Die Darstellung des oberen und unteren Bildrandes sowie die Ausgabe des Vertikalsynchronsignals wird durch den EMR gesteuert. Die einzelnen Zweige der Synchronisationsroutine haben eigene Endungen im Programm. Damit ist es möglich, durch geschicktes Einfügen von Füllbefehlen den Zeitpunkt der Annahme der Interruptbedingungen des Timers genau zu bestimmen, da schon eine leichte Abweichung davon zum Flattern der Bild Darstellung führt. Um die Rechenzeit für eine Zeilendarstellung so gering wie möglich zu halten, werden die Parameter für den Bildaufbau von einem Startprogrammteil in Register des Registerfiles 0 übertragen. Durch Register-/Register-Operationen verkürzen sich die Programmlaufzeiten erheblich (s. hierzu Tabelle 2). Tabelle 3 bietet einen Überblick der wichtigsten Programmteile und ihre Kurzbeschreibung.

Stromlaufplan

Die Schaltung der Bildschirmkarte läßt sich in drei Funktionsgruppen aufteilen. Das Steuerteil, das Interfaceteil, das die Schnittstelle zum Rechner bildet, und das Videoteil. Das Steuerenteil wird aus dem EMR, dem EPROM und dem Modelatch D18 gebildet. Dieses Latch steuert wichtige Hardwarefunktionen. So wird über Pin 17 das SYNC-Signal bereitgestellt, mit Pin 16 der Bildpunktzähler D19 und der Austastzähler D23 entsprechend der Betriebsart voreingestellt. Ein L-Pegel an diesem Pin realisiert die Darstellung von 64 Zeichen/Zeile, ein H-Pegel die Darstellung von 80 Zeichen/Zeile. Pin 18 = L realisiert in allen Formaten die Inversdarstellung (schwarz auf weißem Hintergrund). Der Bildschirm wird über Pin 15 dunkelgetastet. Das Enable-Signal des Zeichengenerator-RAMs ist mit Pin 14 steuerbar. Zuletzt sind noch zwei Leitungen vorhanden, die den internen Bus beeinflussen: Pin 13, COMAND-READY und Pin 12, DATA-READY. Beide sind durch eine Leseoperation auf der Kommandoadresse verfügbar und teilen dem Rechnersystem den Status der Bildschirmkarte mit. Die Bedeutung der Statusbits ist aus Tabelle 4 ersichtlich. Diese beiden Leitungen haben aber noch wichtige Zusatzfunktionen auszuführen. So werden der Bildwiederhol-speicher mit einem L an Pin 12 des Modelatch und mit einem H an Pin 13 das Dateneingangslatch D9 hochohmig gesteuert. Dies ist die Bedingung zum Freisteuern des internen Bus, damit sich der Zeichengenerator vom EMR beschreiben läßt. Während dieser Aktivität verbietet sich allerdings ein Schreibzugriff auf den Bildwiederhol-speicher, da die Ausgangsstufen des Dateneingangslatch hiermit aktiviert werden würden. Die Grundstellung der beiden READY-Signale ist H.

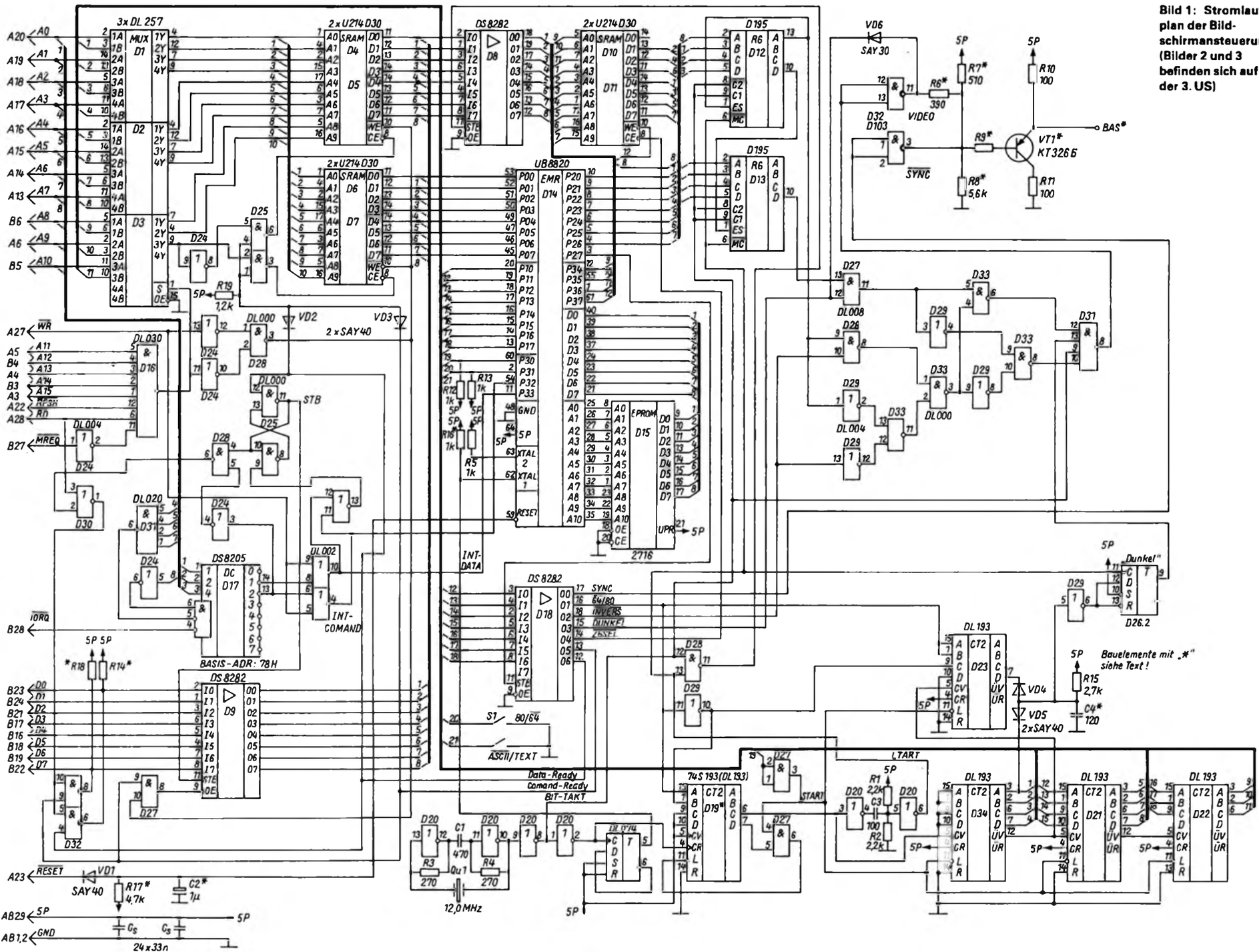


Bild 1: Stromlaufplan der Bildschirmansteuerung (Bilder 2 und 3 befinden sich auf der 3. US)

Robotron-Heimcomputer (1)

In den 80er Jahren sind mehr als 20000 Heimcomputer der Serien Z9001, KC85/1 und KC87 hergestellt und verkauft worden. Der Hersteller behandelte die eigenen Produkte mehr als stiefmütterlich, und wir konnten die Robotron-HCs leider nur streifen, denn wir hatten andere Themenschwerpunkte gewählt und eine gewisse Arbeitsteilung mit der Zeitschrift „Mikroprozessortechnik“ vereinbart, die ja diese Computer auch in ihrem „Computerclub“ betreut hat. Unser Leser Lutz Eißner, der sich von Anfang intensiv mit dem KC beschäftigt hat, später an der Entwicklung des A 5105 mitarbeitete, hat viele Jahre seiner Freizeit dazu aufgewendet, „aus dem KC etwas zu machen“. Mit Erfolg. Er schrieb kompatible Betriebssysteme, die es nicht an Komfort fehlen lassen, und entwickelte Hard- und Software, die den Oldie für viele, die ihn daheim, in der Schule oder in der AG stehen haben, noch einmal sehr attraktiv werden lassen können. Seine Entwicklungen könnten allein ein Buch füllen, doch welcher Verlag nimmt heute noch ein solches Projekt an, dessen Verkauf unsicher erscheint. Auch eine Sonderausgabe des FA, wie von vielen KC-Usern angeregt, ist ein für uns riskantes Objekt. Dies betrifft übrigens auch ein solches Vorhaben zum Z 1013 oder zum PC/M. Hier kann nur eine absolut verbindliche Marktbeobachtung, d. h., das artikuliert Interesse von Lesern an einem solchen Objekt eine kurzfristige Produktion auslösen. Ab etwa 5000 Bestellungen könnte sich ein solches Projekt lohnen. Schreiben Sie uns doch bitte unter dem Stichwort „Sonderausgabe“.

In dieser und den folgenden Ausgaben wollen wir beginnen, Lutz Eißners Komponenten vorzustellen. Gegen ein wirklich geringes Entgelt erhalten Sie von ihm weitere Unterlagen und kostenlos Informationen.

192-KByte-RAM-EPROM-Modul

Speicher: 32 KByte sRAM und 160 KByte RAM/EPROM; Leiterplatte: 95 mm x 110 mm mit Modulgehäuse, DKL; K 1520-Bus (2-/3reihig), einsetzbare Speicher: 62256, 6264, 27128 bis 27512 bzw. Speicher größerer oder geringerer Kapazität; beliebige Zuordnung von RAM-Bereichen zu EPROM-Bereichen (per Software); Abschaltung der KC-internen ROMs vom Modul aus möglich. Durch die Bausteinkonfiguration sind Daten von Programmen, die im EPROM stehen, auf RAM-Bereichen ablegbar. Eigenes Betriebssystem; voll SCP-(CP/M)-kompatibel.

Kontakt: L. Eißner, PF 127-14, Freital, O - 8210

Bild 4: Taktdiagramm zum Videozellenaufbau

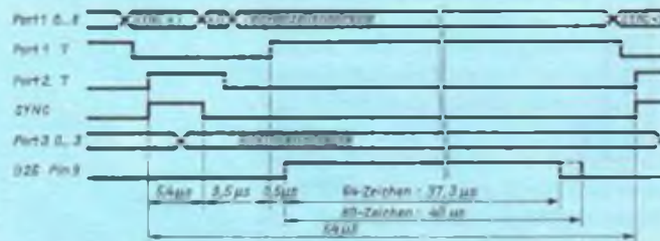


Tabelle 1: Belegung der EMR-Ports

Port/Bit	Normalbetrieb Funktion	ZG-RAM laden Funktion	I/O-Arbeit Funktion
0/0	I nicht aktiv	O ZG-RAM Adreßbit 3	I Daten/Kommando Bit 0
0/1	I nicht aktiv	O ZG-RAM Adreßbit 4	I Daten/Kommando Bit 1
0/2	I nicht aktiv	O ZG-RAM Adreßbit 5	I Daten/Kommando Bit 2
0/3	I nicht aktiv	O ZG-RAM Adreßbit 6	I Daten/Kommando Bit 3
0/4	I nicht aktiv	O ZG-RAM Adreßbit 7	I Daten/Kommando Bit 4
0/5	I nicht aktiv	O ZG-RAM Adreßbit 8	I Daten/Kommando Bit 5
0/6	I nicht aktiv	O ZG-RAM Adreßbit 9	I Daten/Kommando Bit 6
0/7	I nicht aktiv	O immer 0	I Daten/Kommando Bit 7
1/0	O Videostartadr. Bit 4 O SYNC ;Synchronimpuls	O nicht aktiv	O nicht aktiv
1/1	O Videostartadr. Bit 5 O -64/80 ;Bildformat	O nicht aktiv	O nicht aktiv
1/2	O Videostartadr. Bit 6 O -INVERS ;Bilddarst.	O nicht aktiv	O nicht aktiv
1/3	O Videostartadr. Bit 7 O -DUNKEL;Dunkellast.	O nicht aktiv	O nicht aktiv
1/4	O Videostartadr. Bit 8 O -CE_ZG;Zeicheng.RAM	O nicht aktiv	O nicht aktiv
1/5	O Videostartadr. Bit 9 O KOMMANDO READY	O nicht aktiv	O nicht aktiv
1/6	O Videostartadr. Bit 10 O DATEN READY	O nicht aktiv	O nicht aktiv
1/7	O Videostartsignal	O nicht aktiv	O nicht aktiv
2/0	I nicht aktiv	O ZG-RAM Datenbit 0	I nicht aktiv
2/1	I nicht aktiv	O ZG-RAM Datenbit 1	I nicht aktiv
2/2	I nicht aktiv	O ZG-RAM Datenbit 2	I nicht aktiv
2/3	I nicht aktiv	O ZG-RAM Datenbit 3	I nicht aktiv
2/4	I nicht aktiv	O ZG-RAM Datenbit 4	I nicht aktiv
2/5	I nicht aktiv	O ZG-RAM Datenbit 5	I nicht aktiv
2/6	I nicht aktiv	O ZG-RAM Datenbit 6	I nicht aktiv
2/7	O STB_D18;Mode-PORT	O STB_D18;Mode-Port	O STB_D18
3/0	I Schalter -64/80	I nicht aktiv	I Sch. -64/80
3/1	I Schalter -ASCII/TEXT	I nicht aktiv	I Sch. -ASCII/TEXT
3/2	I KOMMANDO/INT	I nicht aktiv	I KOMMANDO-INT
3/3	I DATEN-INT	I DATEN-INT(Polling)	I DATEN-INT(Polling)
3/4	O ZG-RAM Adreßbit 0	O ZG-RAM Adreßbit 0	O nicht aktiv
3/5	O ZG-RAM Adreßbit 1	O ZG-RAM Adreßbit 1	O nicht aktiv
3/6	O ZG-RAM Adreßbit 2	O ZG-RAM Adreßbit 2	O nicht aktiv
3/7	O immer 1	O -WE_ZG;für ZG-RAM	O immer 1

¹⁾ Videostartadresse ist gültig, wenn Port 1 Bit 7 ein 0-Signal führt.

²⁾ Mode-Portsignale sind gültig, wenn Port 2 Bit 7 ein 1-Signal führt.

³⁾ Schalterstellungen werden nur bei INIT nach RESET des EMR abgefragt.

Der Buchstabe vor der Signalbezeichnung kennzeichnet den Zustand des Ports. I steht für Input; O steht für Output

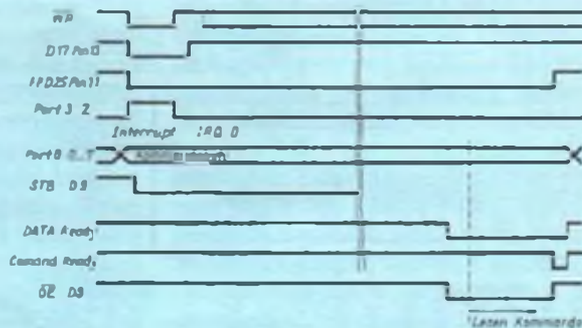


Bild 5: Taktdiagramm zum Interface (Kommandoübertragung)

Tabelle 2: Registerbelegungen

Reg	File	Reg.	Funktion
0	0	0	Port 0
1	0	1	Port 1
2	0	2	Port 2
3	0	3	Port 3
4	0	4	aktuelle Adresse für Zeichenzeile im BWS
5	0	5	Zeilenzähler für darzustellende Bildzeilen
6	0	6	Festwert 08H, Dunkelastung ausschalten
7	0	7	Zeichenzeilenlänge, Festwert entspr. Bildformat
8	0	8	Bildzeilenzähler für Dunkelzeilen bis Bildwechsel
9	0	9	Bildzeilenzähler für Dunkelzeilen insgesamt
10	0	10	Bildzeilen pro Zeichenzeile, Festwert entspr. Format
11	0	11	Festwert 07EH für SYNC aus
12	0	12	Festwert 080H für STB Mode-Port
13	0	13	Festwert 07FH für STB Mode-Port aus
15	0	15	Festwert 000H für Test auf Bilddarstellung
30	1	14	Spiegelregister für Mode-Port
43	2	11	Indexregister, adressiert die aktuelle Zeichenzeile im Zeichengenerator-RAM, Reg. 106 bis 127
104	6	8	Dummy-Register zur internen Taktsynchronisation und Anfangsadresse des Stapelzeigers

Tabelle 3: Programme und ihre Adressen

Adr.	Name	Funktion
00CH	INIT	Initialisierung des EMR, der Hardware und Einstellung der an den DIL-Schaltern ausgewählten Grundbetriebsart.
0B0H	HALT	Warteschleife in der Betriebsart „Bilddarstellung“.
0B9H	SYNC	Interruptroutine, wird alle 64 µs aufgerufen und organisiert die Horizontal-/Vertikal-Bildsynchronisation, die Adreßvoreinstellung der Videoadressenzähler und die Adressierung der aktuellen Zeichenzeilenadresse am Zeichengenerator-RAM.
131H	COMAND	Diese Routine verzweigt je nach Kommando in die Routinen FORMAT, MODIFY, ZGLEXT oder INIT.
152H	FORMAT	Hardwareeinstellung nach Bildschirmformat, Laden des Zeichengenerator-RAMs mit dem ASCII-Zeichensatz.
182CH	MODIFY	Schaltet Normal/Invers-Darstellung ein und modifiziert den Zeichengenerator-RAM für die TEXT-Darstellung.
1CFH	ZGLEXT	Routine zum externen Laden des Zeichengenerator-RAMs mit einem selbst definierten Zeichen/Pseudografik-Satz über eine Länge von 1024 Bytes.
23CH	INTCOMD	Interruptroutine, liest das Kommando byte und ruft COMAND.
260H	START	Diese Routine startet die Bilddarstellung entsprechend der eingestellten Parameter.
2E1H	INIZGR	Routine zur Umschaltung der Hardware auf die Betriebsart „Bilddarstellung“.
2F4H	INIZGW	Routine zur Umschaltung der Hardware auf die Betriebsart „Zeichengenerator Schreiben“.
307H	ZGWRITE	Routine zum byteweisen Beschreiben des Zeichengenerator-RAMs.
390H	TXTTAB	Zeichentabelle zum Modifizieren des Zeichengenerator-RAMs. Jedes Zeichen beginnt mit der Anfangsadresse im Zeichengenerator-RAM, ab der es geschrieben werden soll, gefolgt von 8 Bytes, die das Zeichen definieren.
400H	ASCIITAB	Zeichentabelle des ASCII-Zeichensatzes für den Zeichengenerator.

Tabelle 4: Interface der Bildschirnkarte

I/O Adr.	Funktion LESEN	Funktion SCHREIBEN
07AH	Statusbyte	Kommando byte
079H	undefiniert	Datenbyte

Statusbyte: Datenbits	Bedeutung
7 6 5 4 3 2 1 0	
0 X X X X X X 0	Grundzustand vor und nach einem Kommando bzw. RESET
1 X X X X X X 1	Kommandobearbeitung, keine Bild-darstellung, keine Interfacearbeit
1 X X X X X X 0	Es kann ein Datenbyte übertragen werden.

Das Interfaceteil besteht aus den Multiplexern D1, D2 und D3 und den Adreßgruppen-dekodern D16 für die Speichersteuerung sowie dem I/O-Adreßdeko-der D17 mit dem Sammelgatter D31. Das Dateneingangslatch D9 gehört ebenfalls zum Interface. Daten für den Bildwiederhol-speicher D4, D5 und D6, D7 werden bei gültiger Adresse 0F800H bis 0FFFFH, erkannt mit D16, über das Dateneingangslatch und in den internen Bus auf die Dateneingänge des Bildwiederhol-speichers geführt und eingeschrieben. Die Multiplexer D1, D2 und D3 schalten die niederwertigen 10 Adreßbit auf den Bildwiederhol-speicher. Eine Kommandoübertragung, erkannt durch D31 und D17 mit WR-Signal bewirkt das Setzen des Datenflipflops D25. Dadurch erhält der STB-Eingang des Dateneingangslatch L-Pegel, und das Kommando wird abgespeichert. Eine nachfolgende Abfrage des Statusbytes würde bei Bit 0 und 7 jeweils H-Pegel ergeben, da das Daten-Flipflop den Zugriff auf die Statusleitungen über D32, Pin 6 und 8 sperrt. Pin 2 des Port 3 wird zur Zeit des Einschreibens des Kommandos H. Diese Zeit reicht aus, einen Interrupt auszulösen, um das Kommando auszuführen. Das Kommandolesen erfolgt mit COMAND-READY = L. Die Beendigung der Kommandoausführung führt zu DATA-READY = L und somit zum Rücksetzen des Daten-Flipflops. Beide READY-Linien nehmen nun wieder H-Pegel an, und die normale Bildschirnarbeit wird fortgesetzt. Bild 5 zeigt die zeitliche Reihenfolge der Signale auf einen Überblick. Die Übertragung der Daten zum Zeichengenerator-RAM erfolgt analog zur Kommandoübertragung, jedoch ist die COMAND-READY Leitung bis zur Beendigung des Kommandos L. Sie ist nur für den Zeitpunkt H, wenn das Datenbyte in den Zeichengenerator-RAM geschrieben wird. Damit ist durch Abfrage des Statusbyte vor jeder Kommando- oder Datenübertragung komplikationsfrei die Kommunikation mit dem Rechner gewährleistet.

Kontakt: P.-J. Theil, Zerbster Str. 88, Berlin, O-1150

(wird fortgesetzt)



Betriebssystem MS-DOS (2)

Dipl.-Ing. M. KRAMER – Y23VO

Außer den drei Systemprogrammen IO.SYS, MSDOS.SYS und COMMAND.COM gehören zum Betriebssystem weitere Programme für die wichtigsten Aufgaben, wie z. B. das schon erwähnte FORMAT.COM. Im zweiten Teil unserer Beschreibung des Betriebssystems MS-DOS wollen wir die Kommandos in der Reihenfolge besprechen, in der man sie nach der Anschaffung eines Computers benötigt. Die alphabetische Folge, wie sie fast immer in den zahlreichen Büchern über das Betriebssystem verwendet wird, ist vor allem zum Nachschlagen geeignet, wenn man schon weiß, welche Funktion mit dem jeweiligen Kommando ausführbar ist und sich nur nicht mehr an alle Einzelheiten des Aufrufs und der Nutzung erinnern kann.

DISKCOPY – Sicherheitskopie anlegen

Nach dem Kauf eines Computers ist das Betriebssystem meist schon vom Händler betriebsfähig auf Diskette oder Festplatte installiert, und man kann zu Hause sofort arbeiten. Als erste Tätigkeit sollte man Sicherheitskopien von allen vorhandenen Programm- und Datendisketten anfertigen. Denn auch bei größter Vorsicht kann mal etwas schiefgehen und eine Datei versehentlich gelöscht und überschrieben oder eine Diskette mechanisch beschädigt werden, so daß wertvolle Programme oder mit viel Mühe erstellte Dateien verloren gehen. Das Kommando DISKCOPY ist ein externes Kommando, also als Programmdatei vorhanden. Es erlaubt auf einfache Weise, den Dateninhalt einer Diskette komplett zu kopieren. Als Parameter können Quell- und Zieldiskettenlaufwerk angegeben werden, z. B.

DISKCOPY A:

wenn man die Diskette in Laufwerk A: auf diesem kopieren möchte. Da es sich um ein externes Kommando handelt, muß sich das Programm DISKCOPY.COM beim obigen Beispiel im aktuellen Verzeichnis des aktuellen Diskettenlaufwerks A: befinden, oder der Zugriffspfad ist mit anzugeben, wenn sich die Programmdatei z. B. im Unterverzeichnis DOS auf Festplatte C: befindet:

C \DOS \DISKCOPY A: B:

Weil diese Art des Aufrufs mit kompletter Pfadangabe bei allen externen Kommandos gilt, wollen wir darauf bei den weiteren Kommandos nicht gesondert eingehen. Wir besprechen später noch eine Möglichkeit, häufig wiederkehrende Zugriffspfade vereinfacht zu nutzen.

Das zweite Beispiel für den Aufruf setzt voraus, daß im Computer zwei gleiche Diskettenlaufwerke vorhanden sind; so kann man auch von einem auf das andere kopieren. Dabei ist A: die Quelle und B: das Ziel.

Nach dem Aufruf des Kommandos wird man aufgefordert, die Queldiskette einzulegen. Das Programm lädt deren Inhalt (gegebenenfalls in Teilen) in den Speicher und schreibt ihn nach einer entsprechenden Aufforderung, die Zieldiskette einzulegen („Insert target diskette“), zurück. Bei der Abarbeitung des Programms erfolgt auf dem Bildschirm noch eine Meldung, die über das Diskettenformat (Anzahl der Spuren, der Sektoren je Spur und der Schreib/Leseköpfe) Auskunft gibt.

Wenn es sich bei der Zieldiskette um eine neue, unformatierte handelt, wird sie zuvor automatisch formatiert. So entsteht ein genaues Abbild der Queldiskette. Natürlich muß dies technisch möglich sein; man kann z. B. eine hochdichte Diskette mit einer Kapazität von 1,2 MByte nicht auf eine Diskette mit doppelter Dichte (360 KByte) überspielen.

Beim Kommando DISKCOPY können auch zwei „Schalter“ gesetzt werden, dies sind Parameter beim Aufruf, die durch einen Schrägstrich gekennzeichnet sind und die Arbeitsweise des Programms beeinflussen. Der Schalter /I ist für die Praxis heute fast ohne Bedeutung, er erlaubt das Kopieren einseitiger Disketten auf doppelseitigen Laufwerken. Mit dem Schalter /V überprüft das Programm die geschriebenen Daten durch nachfolgendes Lesen (Verify). Allerdings funktioniert dieser Schalter nicht bei allen Versionen des Betriebssystems. Bedingt durch die hohe Zuverlässigkeit der modernen Diskettenlaufwerke ist dies jedoch kein Beinbruch, zumal uns das externe Kommando DISKCOMP zur Verfügung steht, mit dem wir die DISKCOPY kopierten Disketten anschließend miteinander vergleichen können. Parameter des Aufrufs können Quell- und Zieldiskettenlaufwerk und Schalter für einseitige Disketten (wie bei DISKCOPY) sowie für 8 Sektoren je Spur sein (für die Praxis ohne Bedeutung).

Beispiele für den Aufruf dieses Kommandos:

DISKCOMP

wenn wir das Kommando vom aktuellen Laufwerk z. B. A: laden und eine Diskette auf diesem Laufwerk vergleichen wollen oder

DISKCOMP A: B:

wenn die Disketten in den Laufwerken A: und B: stecken.

FORMAT – DISKETTEN formatieren

Natürlich können wir Sicherheitskopien auch anfertigen, indem wir Disketten ganz normal formatieren und die Dateien dann kopieren. So können Quell- und Zieldisketten unterschiedliche Diskettenformate verwenden, wir können z. B. Dateien von teureren hochdichten 3,5"-Disketten auf preiswerte 5,25"-Disketten mit der üblichen doppelten Aufzeichnungsdichte umsetzen. Auch für die normale Arbeit müssen die Disketten formatiert werden. Der externe Befehl FORMAT.COM unterstützt nur einige der vielen möglichen Diskettenformate und arbeitet durch den Zugriff auf ROM-BIOS-Routinen bei XT- und AT-Computern etwas unterschiedlich. Der Aufruf erfordert immer einen Laufwerksbezeichner als Parameter, denn durch FORMAT werden alle eventuell auf der Diskette vorhandenen Daten gelöscht. Durch den stets einzugebenden Laufwerksbezeichner ist leichter vermeidbar, daß man versehentlich den aktuellen Datenträger löscht, was vor allem bei der Festplatte ein großer Schaden wäre. Die möglichen Schalter zur Steuerung des Diskettenformates stehen hinter dem Laufwerksbezeichner:

FORMAT A: /4

Dieses Beispiel erlaubt es, in einem hochdichten Laufwerk (80 Spuren, 1,2 MByte Kapazität) eine einfache Diskette (doppelte Dichte) im Standardformat mit 40 Spuren zu erzeugen. Durch den Schalter /S, den man noch anfügen kann, kopiert FORMAT anschließend die Systemdateien IO.SYS, MSDOS.SYS und COMMAND.COM auf die neue Diskette und erstellt damit eine Systemdiskette. Es sei ausdrücklich darauf hingewiesen, daß es nicht sinnvoll ist, auf alle Disketten auch das Betriebssystem zu kopieren, wie dies z. B. bei CP/M üblich ist. Im Gegensatz zu diesem kann bei MS-DOS der dadurch eingesparte Speicherplatz mit Anwenderdateien genutzt werden. Die anderen Schalter des FORMAT-Programms sind heute ohne praktische Bedeutung. Sie erlauben es, einseitige Disketten oder 8 Sektoren/Spur zu erzeugen. Bei der Version 3.30 des Betriebssystems (und darunter) gab es noch den Schalter /V, mit dem ein Diskettenname festgelegt werden konnte. Ab der Version 4.0 erfolgt eine entsprechende Frage bei jedem Formatieren.

COPY – Dateien kopieren

Der interne Befehl COPY ist einer der leistungsfähigsten des Betriebssystems. Er erlaubt das Kopieren von Dateien zwischen allen logischen Einheiten des Computers. Die Syntax lautet immer:

COPY QUELLE ZIEL

So kann man z. B. auf einfache Weise eine Datei anlegen, indem man sie von der Konsole kopiert. In der nachfolgenden Befehlszeile ist CON: die Quelle und NAME.DAT der Dateiname, in den die Zeichen von der Tastatur gelangen:

COPY CON: NAME.DAT

Nachdem man diese Zeile mit ENTER gültig gemacht hat, können Textzeilen eingegeben werden. Bei ASCII-Dateien ist das Ende stets durch das Steuerzeichen ^Z gekennzeichnet, d. h., hierdurch wird die Eingabe in die Datei beendet. Ein Mangel ist natürlich, daß bei dieser einfachen Form der Texteingabe das Bearbeiten nur in der aktuellen Zeile möglich ist. Will man in einer schon mit ENTER abgeschlossenen Zeile etwas verändern, so ist dies mit COPY nicht möglich. Trotzdem sollte man diese einfache Möglichkeit zum Anlegen einer Datei in Erinnerung behalten, denn manchmal kann man damit schneller sein Ziel erreichen als mit einem umfangreichen Textverarbeitungsprogramm. Mit der nachfolgenden Befehlszeile kann man eine Datei ausdrucken:

COPY NAME.DAT LPT1:

Auch das Verketteten von zwei oder mehr Dateien zu einer ist möglich:

COPY NAME1.DAT+NAME2.DAT NAME.DAT

Es dürfen nur zwei Parameter verwendet werden, d. h., man muß darauf achten, im ersten Parameter die Namen (es dürfen auch mehr als zwei sein) ohne Leerzeichen zwischen dem Pluszeichen zu schreiben. Der häufigste Fall ist natürlich das Kopieren von Dateien zwischen Disketten und Festplatten. Hierbei ist die Angabe von Pfadnamen und die Verwendung der Gruppenbezeichner * und ? möglich. Beispiele:

COPY C:\ORCAD\SDT*. * A:**COPY COMMAND.COM B:**

In der ersten Zeile werden alle Dateien des Unterverzeichnisses SDT des Programmpaketes ORCAD von der Festplatte C: auf die Diskette in Laufwerk A: kopiert, im zweiten wird aus dem aktuellen Verzeichnis kopiert. Welches Verzeichnis und Laufwerk gerade aktuell ist, kann man in dieser Befehlsfolge nicht erkennen. In einem Verzeichnis kann ein bestimmter Name nur einmal stehen, daher ist das Kopieren von Dateien mit dem gleichen Na-

men auf einer Diskette nur in verschiedenen Verzeichnissen möglich oder im ZIEL muß man einen anderen Namen verwenden. Soll z. B. eine Datei im ROOT-Directory der Diskette im Laufwerk A: in das Unterverzeichnis DOS kopiert werden, so lautet die Befehlszeile:

COPY DATEI1.TXT A:\DOS

Durch Eingabe eines Dateinamens hinter DOS im zweiten Parameter des Befehls könnte man die Datei umbenennen; in diesem Fall muß natürlich kein anderes Verzeichnis bei Quelle und Ziel verwendet werden.

Den COPY-Befehl kann man auch mit den nachfolgenden Schaltern verwenden:

- /A** Die Datei wird bis zu einem Zeichen ^Z kopiert. (Voreingestellt bei ASCII-Dateien)
- /B** Die Datei wird entsprechend ihrer Länge im Verzeichnis kopiert.
- /V** Nach dem Kopieren wird verglichen.

Die in den obigen Beispielen verwendeten Unterverzeichnisse lassen sich nicht wie Dateien mit dem COPY-Befehl anlegen.

Behandlung von Unterverzeichnissen

Unterverzeichnisse erhöhen die Übersichtlichkeit bei der Arbeit mit Disketten und Festplatten beträchtlich. Außerdem heben sie die Grenze von 112 Datei-Eintragungen für das ROOT-Directory auf, denn im Unterverzeichnis sind beliebig viele Eintragungen zulässig.

Mit der Befehlszeile

MD UVNAME

wird ein Unterverzeichnis mit den Namen UVNAME angelegt. Es ist auch möglich, einen kompletten Pfad anzugeben. Beispiel: Es existiert schon ein Unterverzeichnis WS für das Programmpaket Word-Star, das im ROOT-Directory eingetragen ist, und nun soll dort noch ein Unterverzeichnis mit den Namen TEXTE darunter angelegt werden. Die Kommandozeile lautet:

MDC:\WS\TEXTE

Für den Befehl MD ist auch die Schreibweise MKDIR zulässig, sie hat die gleiche Wirkung.

Durch das Anlegen eines Unterverzeichnisses hat sich das aktuelle Verzeichnis für den Computer nicht geändert. Wenn wir darin arbeiten wollen, müssen wir das aktuelle Verzeichnis wechseln. Dies geschieht mit dem Befehl

CD UVNAME

wenn UVNAME der Name des Unterverzeichnisses ist. Auch die (lang-)Schreibweise CHDIR für CD ist zulässig. In obiger Form gilt der Befehl, wenn wir in der Hierarchie vom ROOT abwärts wollen, in der umgekehrten Richtung lautet das Kommando

CD..

für eine Stufe. Wollen wir aus einem beliebigen Unterverzeichnis ins Wurzelverzeichnis zurück, so lautet der Befehl:

CD\

Damit können wir gleich mehrere Stufen überspringen. Das Löschen von Unterverzeichnissen ist nur möglich, wenn sie keine Datei-Eintragungen enthalten. Der zu den obigen Beispielen passende Befehl lautet:

RD UVNAME

Auch hier ist mit RMDIR eine umständlichere Bezeichnung zulässig.

Einfache Befehle

Wir wollen nun einige Befehle besprechen, deren Handhabung sehr unkompliziert ist, die aber häufig auftreten.

Wenn man einer Diskette beim Formatieren keinen Namen gegeben hat oder dieser später geändert werden soll, kann dies mit dem externen Befehl

LABEL

erfolgen. Dem Befehl kann ein Laufwerksbezeichner folgen, wenn nicht der Datenträger im aktuellen Laufwerk gemeint ist. Nach dem Aufruf des Befehls wird erst der alte Name angezeigt und dann eine neue Namenseingabe erwartet. Mit dem internen Befehl

VOL

kann man sich den Datenträgernamen nur anzeigen lassen. Der externe Befehl

SYS d:

überträgt die Systemdateien IO.SYS und MSDOS.SYS, die sich mit COPY nicht kopieren lassen, auf die mit d: bezeichnete Diskette oder Festplatte. Sinnvoll ist dies, wenn man beim Formatieren vergessen hat, den Schalter /S zu setzen, die Disketten also noch leer sind, oder wenn die Dateien durch andere Programme versehentlich gelöscht wurden. Den COMMAND.COM muß man dann mit dem Befehl COPY getrennt dazu kopieren.

Der interne Befehl VER liefert eine Meldung der Versionsnummer des Betriebssystems auf dem Bildschirm.

Ebenfalls interne Befehle dienen zum Löschen und Umbenennen von Dateien:

DEL NAME.DAT

oder

ERASE NAME.DAT.

löschen die Datei NAME.DAT.

REN NAME1.DAT NAME2.DAT verändert den Dateinamen auf NAME2.DAT (wird fortgesetzt)

Der FA-XT (7)

Dipl.-Phys. A. BOGATZ; Dipl.-Phys. S. GÜRTLER

Nachdem wir in dieser Folge unserer Serie die Beschreibung der Prozessorkarte fortsetzen, kommen wir zur ausführlichen Beschreibung der Speicherkonfiguration. Hier erfolgen auch bereits wichtige Hinweise zu den von Ihnen zu wählenden Ausbaustufen.

Mit Beginn des nächsten CPU-Befehlsholezyklus, d. h. mit der steigenden Flanke des Taktsignals, übernimmt das Flipflop D14.B diese Information. Dieses Flipflop verriegelt sich über seinen S-Eingang selbst. Das Ausgangssignal von Flipflop D14.B zeigt dem DMA-Controller über dessen Eingang HLDA mit H-Pegel an, daß mit dem DMA-Transfer begonnen werden kann. Daraufhin schreibt der DMA-Controller D12 mit Hilfe eines Impulses am Ausgang ASTB über seinen Adreßbus DB0 bis DB7 die höherwertige Transferadresse (A8 bis A15) in das Register D17. Mit der nächsten Taktflanke des Systemtaktes übernimmt das dritte Flipflop des Latches D16 den Ausgangszustand des Flipflops D14. Der Ausgang von D16 bildet über das als Treiber fungierende Gatter S23.B das Ausgangssignal $AEN = L$. Damit wird allen Einheiten am Slotstecker angezeigt, daß ein DMA-Zugriff in Arbeit ist. Das Gatter D23.C stellt dieses Signal negiert bereit, wodurch der Bustreiber D11, die Adreßlatches D4, D5, D6 abgeschaltet werden. Damit ist der Prozessor vom Systembus getrennt. Gleichzeitig werden über den Eingang AEN des Buscontrollers D8 dessen \overline{IO} -Ausgangssignale abgeschaltet. Darüber hinaus erfolgt mit L-Pegel am Ausgang des Gatters D22.C die Anforderung des Wartezustands über RDY1 am Taktgeber D1, der dies über seinen Ausgang $READY = L$ realisiert. L am Eingang CEN versetzt den Buscontroller D8 an seinen Ausgängen in den hochohmigen Zustand, so daß auch der Steuerbus der CPU vom Systembus getrennt ist. Mit dem nun folgenden Systemtakt wird das HDLA-Signal endlich in das zweite Flipflop des Latches D16 übernommen. Am Ausgang des Gatters D24.A erscheint daraufhin L-Pegel, wodurch die Ausgänge der Adreßlatches D17, D20.A und das DMA-Seitenregister D18 freigegeben werden. Somit sind die Adressen A4 bis A19 am Adreßbus erzeugt und der Bustreiber D19 in seiner Richtung umgeschaltet, wodurch die Adreßsignale A0 bis A3 und die Steuersignale \overline{IOR} , \overline{IOW} , \overline{MEMR} und \overline{MEMW} des DMA-Controllers an den Systembus geschaltet werden. Damit hat also der DMA-Controller den Systembus komplett unter Kontrolle. Der DMA-Controller

meldet die Bus-Übernahme der anfordernden Einheit mit Aktivierung des entsprechenden DACK-Signals, im betrachteten Fall also mit $\overline{DACK0} = L$.

Handelt es sich bei der anfordernden Einheit z. B. um den Floppy-Controller, der ein Byte in den Speicher übertragen möchte, so aktiviert der DMA-Controller die Leitung \overline{IOR} . Dadurch wird der Floppy-Controller veranlaßt, das zu übertragende Byte auf den Datenbus zu legen. Nun aktiviert der DMA-Controller zusätzlich die Leitung \overline{MEMW} , wodurch der Speicher das auf dem Datenbus liegende Byte direkt übernimmt. Daraufhin werden der Adreßzähler des aktiven DMA-Kanals im DMA-Controller erhöht und die DACK-Leitung deaktiviert, dann HRQ deaktiviert und der Systembus in oben beschriebener Weise nacheinander an die CPU zurückgegeben. Ist dies erfolgt, erhält der Prozessor über $Ready = H$ die Möglichkeit zur Weiterarbeit am bereits eingelesenen Befehl. Neben dieser Einzelbyte-Übertragung, bei der der Prozessor zwischendurch mindestens einen Befehl abarbeiten kann (selbst wenn DRQ ständig aktiv bleibt), kann der DMA-Controller bei entsprechender Programmierung auch ganze Datenblöcke übertragen, wobei die CPU im Wartezustand verbleibt. Dabei wird das Ende der Übertragung, d. h., wenn der DMA-Zählerstand der gewünschten Endadresse entspricht, mit Hilfe des Ausgangs EOP am DMA-Controller D12 mitgeteilt. Dieser Anschluß ist daher für den Anwender am Slotstecker in Form des Signals TC (B27) verfügbar.

Im Falle des RAM-Refresh findet natürlich kein Datentransport statt. Der entsprechende DMA-Kanal befindet sich in der Betriebsart Prüf-Modus. Dabei werden nur der Adreßzähler des DMA-Kanals erhöht und das Quittungssignal DACK0 erzeugt. Die Schreib-/Lese-Leitungen \overline{IOR} , \overline{IOW} , \overline{MEMR} und \overline{MEMW} bleiben inaktiv. Mit Hilfe des DACK0-Signals wird das RAS-Signal aller RAM-Bänke aktiviert, wie wir später noch sehen. Der DMA-Controller ist für den Refresh also nur als komplizierter und etwas teurer Zähler eingesetzt, da selbstverständlich keine höherwertigen Adressen zu erzeugen sind. Der DMA-Controller muß nur Speicherzellenadressen, d. h. von 0 bis 127 zählen!

Soweit also zu dem zugegebenermaßen etwas komplizierten Kapitel der DMA-Steuerung. Hieran sieht man jedoch, daß der Einsatz von 8-Bit-Peripherieschaltkreisen (zu denen alle im XT üblicherweise eingesetzten gehören) innerhalb von 16-Bit-Rechnersystemen teilweise erhebliche Hardware-Klimmzüge mit sich bringt. Als Ausweg gehen daher kommerzielle Anbieter den Weg kundenspezifischer Schaltungen, sogenannter Gate-Arrays. Als typischer, hierzulande relativ verbreiteter Vertreter sei hier der Schneider-PC 1512 genannt, in dem sich neben den Standard-Peripherieschaltkreisen zwei Gate-Arrays befinden, die u. a. die gesamte DMA-Hilfslogik enthalten. Im Sinne der einfachen Nachbaumöglichkeit setzen wir aber nur Standard-Logik ein.

Nachdem wir mit Bild 19 den Kern unserer CPU-Karte besprochen haben, wenden wir uns nun dem Bild 20 zu.

In Bild 20 ist die System-PIO D25 mit ihrer wichtigsten Aufgabe, der Tastaturüberwachung, dargestellt. Der Inverter D28.A setzt nach dem Empfang eines Tastenkodes bzw. während der Initialisierungsphase des BIOS die Tastaturcode-Empfangslogik D27.A und D26 zurück. Der L-Pegel auf der Leitung $\overline{HLDBCKL}$ hält das von der Tastatur kommende Taktsignal ebenfalls auf L-Pegel. Die Tastatur erhält somit mitgeteilt, daß keine Datenübertragung erlaubt ist. Nun erfolgt zunächst die Freigabe von D27.A bzw. D26 durch L-Pegelauf der Leitung \overline{ENKB} und anschließend gibt $\overline{HLDBCKL} = H$ den Tastaturtakt frei. Das nun von der Tastatur erzeugte Taktsignal KBCLK wird mit Hilfe des Flipflop D27.B mit dem Peripherietakt PCLK synchronisiert und negiert, wodurch die Abtastung des Datenstromes der Leitung KBDATA mit der fallenden Flanke des Signals KBCLK, d. h., in der Mitte eines Bits erfolgt, wie dies aus Bild 13 ersichtlich ist. Mit der neunten fallenden Flanke des Signals KBCLK gelangt das letzte der acht Datenbits des zu übertragenden Tastatur-Scankodes in das Schieberegister D26. Gleichzeitig wird das Startbit (H-Pegel) in das Flipflop D27.A eingeschoben, wodurch dieses sich über L-Pegel an seinem Setzeingang selbst verriegelt, den Eingang des Schieberegisters D26 sperrt und die Leitung KBDATA mit Hilfe von D29.A auf L-Pegel zwingt. Gleichzeitig erfolgt über das Gatter D47.A am Interrupt-Controller eine Anforderung des Signals IRQ1.

Damit wird dem Prozessor mitgeteilt, daß ein Tastatur-Scancode zur Abholung von PIO-Port A von D25 bereitliegt.

Eine weitere Funktion der System-PIO liegt in der Abfrage der DIL-Schalter S2, über die man der BIOS-Installationsroutine bestimmte Anforderungen bzw. die Systemkonfiguration mitteilen kann. So ist für Kontroll- und Inbetriebnahmewecke

Transistoren für die Hochfrequenztechnik

Hinweise

- Es wurden häufig verwendete und neue Typen zusammengestellt; SMD-Bauelemente blieben unberücksichtigt.
- Einsatzgebiete sind Video-, KW-, VHF- und UHF-Verstärker sowie Oszillatoren.
- Bild 1 bringt die Anschlußbelegung mit Ansicht von unten auf den Sockel (obere Zeile) bzw. Draufsicht (untere Zeile).
- Befindet sich in der Spalte „Typ“ unter der Typenbezeichnung eine weitere Bezeichnung aus zwei Buchstaben, Ziffern oder einer gemischten Zeichengruppe, so ist dies Bestandteil der Gehäusebezeichnung.
- In der Spalte „Art“ bedeutet S Silizium, P Planartransistor, E Epitaxialtransistor, n Zonenfolge npn und p Zonenfolge pnp.
- In der Spalte „Anwendung“ bedeutet AZ Antennenverstärker, fx für Vielfacher, MF für Verstärker, ns mit geringem Rauschen, O für Oszillatoren, S für Mischstufen, VF für Hochfrequenzverstärker, VF* für geregelte Hochfrequenzverstärker, Vs für Breitbandverstärker, u für UHF-Verstärker, v für VHF-Verstärker und m für Mikrowellenverstärker.
- In der Spalte „Hersteller“ bedeutet Mar Marconi Electronic Devices

Ltd., Großbritannien, S Siemens AG, Deutschland, T Telefunken electronic, Deutschland, Te TESLA – Piastany, ČSFR, Th Thomson-CSF Frankreich und V Valvo GmbH, Deutschland (identisch mit Erzeugnissen von Philips, Holland).

Symbole

- θ_s ... Umgebungstemperatur
- θ_c ... Gehäusestemperatur
- P_{tot} ... Gesamtverlustleistung
- U_{CBO} ... Kollektor/Basis-Spannung bei offenem Emitter
- U_{CER} ... Kollektor/Emitter-Spannung bei ohmschem Widerstand zwischen Basis und Emitter
- U_{EBO} ... Emitter/Basis-Spannung bei offenem Kollektor
- I_C ... Kollektorstrom
- I_{CM} ... Kollektorspitzenstrom
- θ_j ... Sperrschichttemperatur
- R_{thja} ... Wärmewiderstand zwischen Sperrschicht und Gehäuse
- R_{thjc} ... Wärmewiderstand zwischen Sperrschicht und Umgebung
- U_{CE} ... Kollektor/Emitter-Spannung
- h_{21E} ... Kleinsignal-Stromverstärkung in Emitterschaltung
- A ... Verstärkung in Basischaltung bei angegebener Frequenz
- f_T ... Transitfrequenz
- f ... Grenzfrequenz
- F ... Rauschfaktor

Typ	Art	Anwendung	θ_s [°C]	P_{tot} [mW]	U_{CBO} [V]	U_{CER} [V]	U_{EBO} [V]	I_C [mA]	θ_j [°C]	R_{thja} [K/W]	U_{CE} [V]	I_C [mA]	$A_{v(jdB)}$	f_T [MHz]	f [dB]	Gehäuse	Herstell.	Sockel
BF310	SPE n	VFv	45	300	30	30	4	25	150	350	10	4	>24	580		TO-92Z	T	2b
BF311	SPE n	MF-TV	25	360	35	25	4	40	150	350	10	15	79>40	750		TO-92Z	T	2a
BF314	SPE n	VFv	45	300	30	30	4	25	150	350	10	4	>25	450	<3	TO-92Z	T	2b
BF324	SPE p	VFv,u	45	250	30	30	4	25	150	420	10	4	50>25	450	3	SOT-54	V	2b
											10	1	>45	350	3,5			2b
BF362	SPE n	VFv,u	25	750	30	20	3	20	125	166	10	3	50>20	800		TO-50	T	6
											7	12	40>12					
											10	3	12,5>10*	800*	4,5			
BF363	SPE n	S+O	25	750	30	20	3	20	125	166	10	3	50>20	700		TO-50	T	6
											7	12	40>12					
											10	3	12,5>10*	800*	5			
BF414	SPE p	VFv	45	300	40	30	4	26	150	350	10	4	100>30	560	2,8	TO-92Z	T	2b
BF419	SPE n	AZ	70	800	300	250	5	100	150	100	10	20	45			TO-126	V	8
			90*	6 W				300*		10*			$\tau = 0,5 \mu s$					
BF420	SPE n	Vi	25	830	300	300	5	25	150	150	20	25	>40	100		TO-92	S	2c
BF420L	SPE n	Vi	25	625	300	300	5	500	150		10	30	>	70		TO-92	S	2d
BF420S	SPE n	Vi	25	830	300	300	5	25	150	150	20	25	>50	>60		TO-92Z	T	2c
BF421	SPE p	Vi	25	830	300	300	5	25	150	150	20	25	>30	100		TO-92	S	2c
BF421L	SPE p	Vi	25	625	300	300	5	500	150		10	30	>25	70		TO-92	S	2d
BF421S	SPE p	Vi	25	830	300	300	5	25	150	150	20	25	>50	>60		TO-92Z	T	2a
BF422	SPE n	Vi	25	830	250	250	5	25	150	150	20	25	>50	100		TO-92	S	2c
BF422L	SPE n	Vi	25	625	250	250	5	500	150		10	30	>30	70		TO-92	S	2d
BF422S	SPE n	Vi	25	830	250	250	5	25	150	150	20	25	>50	>60		TO-92Z	T	2c

Typ	Art	Anwendung	θ_{jc} θ^*	P_{tot} max [mW]	U_{CBO} max [V]	U_{CEO} U_{CEK} max [V]	U_{EBO} max [V]	I_C I_{CM} max [mA]	θ_j max [°C]	R_{thj-c} R_{thj-c} max [K/W]	U_{CE} [V]	I_C [mA]	A_{VIC} A [dB]*	f_t f^* [MHz]	F [dB]	Gehäuse	Herstell.	Sokkel
BF423	SPEn	Vi	25	830	250	250	5	25	150	150	20	25	>50	100		TO-92	S	2c
BF423L	SPEn	Vi	25	625	250	250	5	500	150		10	30	>30	70		TO-92	S	2d
BF423S	SPEn	Vi	25	830	250	250	5	25	150	150	20	25	>50	>60		TO-92Z	T	2c
BF440	SPEp	MF-FM	25	450	40	40	4	25	150	275	10	1	60-220	250	1	TO-92Z	T	2a
BF441	SPEp	MF-FM	25	450	40	40	4	25	150	275	10	1	30-125	250	2	TO-92Z	T	2a
BF450	SPEp	MF, VFv	45	250	40	40	4	25	150	420	10	1	60-200	325	2	SOT-54	V,S	2a
BF451	SPEp	MF, VFv	45	250	40	40	4	25	150	420	10	1	30-90	325	2	SOT-54	V,S	2a
BF457	SPEn	Vi	25	1,2 W 6 W	160	160	5	100	150	104	10	30	>26	90		TO-126	V	8
BF458	SPEn	Vi	25	1,2 W 6 W	250	250	5	100	150	104	10	30	>26	90		TO-126	V	8
BF459	SPEn	Vi	25	1,2 W 6 W	300	300	5	100	150	104	10	30	>26	90		TO-126	V	8
BF469	SPEn	Vi	114°	1,8 W	250	250	5	30	150	100	20	25	>50	>60		TO-126	T	8
BF469S	SPEn	Vi	110°	2 W	250	250	5	30	150	20°	20	25	>50	>60		TO-126	T	8
BF470	SPEp	Vi	114°	1,8 W	250	250	5	30	150	100	20	25	>50	>60		TO-126	T	8
BF470S	SPEp	Vi	110°	2 W	250	250	5	30	150	20°	20	25	>50	>60		TO-126	T	8
BF471	SPEn	Vi	114°	1,8 W	300	300	5	30	150	100	20	25	>50	>60		TO-126	T	8
BF471S	SPEn	Vi	110°	2 W	300	300	5	30	150	20°	20	25	>50	>60		TO-126	T	8
BF472	SPEp	Vi	114°	1,8 W	300	300	5	30	150	100	20	25	>50	>60		TO-126	T	8
BF472S	SPEp	Vi	110°	2 W	300	300	5	30	150	20°	20	25	>50	>60		TO-126	T	8
BF479T	SPEp	VFu,v S	55	160	20	20	3	50	150	600	10	10	>20	1850		TO-50	T	6
BF483	SPn	Vi	25	830	300	250	5	50	150	150	20	25	>50	70-110	<6	SOT-54	V	2c
BF485	SPn	Vi	25	830	350	300	5	50	150	150	20	25	>50	70-110		SOT-54	V	2c
BF487	SPn	Vi	25	830	400	350	5	50	150	150	20	25	>50	70-110		SOT-54	V	2c
BF494	SPEn	VFv,O	75	300	30	20	5	30	150	250	10	1	66-222	260	4	SOT-54	V	2a
BF495	SPEn	VFv,O	75	300	30	20	5	30	150	250	10	1	36-125	200	4	SOT-54	V	2a
BF496	SPEn	VF-ns	75	300	30	20	3	20	150	250	10	2	13-40	550	2,5	SOT-54	V	2b
BF506	SPEp	O,S,VF	25	500	40	35	4	30	150	250	10	3	>5,45	530°		TO-92Z	T,S	2b
BF509	SPEp	VFv	25	450	40	35	4	30	150	275	10	3	>25	550	<4	TO-92Z	T	2b
BF509S	SPEp	VFv	45	300	40	35	4	30	150	350	10	3	70>25	750	2,6	TO-92Z	T	2b
BF583	SPn	Vi	25	1,6 W 5 W	300	250	5	50	150	25	20	25	>50	70-110	2,6	TO-202	V	9
BF585	SPn	Vi	25	1,6 W 5 W	350	300	5	50	150	25	20	25	>50	70-110		TO-202	V	9
BF587	SPn	Vi	25	1,6 W 5 W	400	350	5	50	150	25	20	25	>50	70-110		TO-202	V	9
BF606A	SPEp	VFv,O	75	300	40	30	4	25	150	250	10	1	>30	>500		SOT-54	V,S	2a
BF679T	SPEp	VFv,u	55	160	35	30	3	30	150	600	10	3	13>11°	800°	<3,5	TO-50	T	6
BF681	SPEp	Sv,u,O	55	160	40	35	3	30	150	600	10	3	>25	930	<5	TO-50	T	6
BF689K	SPEn	VFv,u O	25	500	25	15	3,5	25	150	250	5	2	>20	1800		SOT-54	V	2b
BF763	SPEn	VFv,u	25	500	25	15	3,5	25	150	250	10	5	16°	200°	3	SOT-54	V,S	3
BF819	SPn	AZ	75	1,2 W 6 W	300	250	5	100	150	62,5	10	20	25-250	1800	5	TO-202	V	9
BF857	SPn	Vi, VF	25	2 W 6 W	160	160	5	100	150	62,5	10	30	$t_s = 0,5 \mu s$ >26	90		TO-202	V	9
BF858	SPn	Vi, VF	25	2 W 6 W	250	250	5	100	150	62,5	10	30	>26	90		TO-202	V	9
BF859	SPn	Vi, VF	25	2 W 6 W	300	300	5	100	150	62,5	10	30	>26	90		TO-202	V	9
BF869,A	SPEn	Vi, VF	25°	5 W	250	250	5	50	150	25°	20	25	>50	100		TO-202	S,V	9
BF869S, SA	SPEn	Vi, VF	25°	5 W	250	250	5	50	150	85	20	25	>50	>60		TO-202	T	9
BF870,A	SPEp	Vi, VF	25°	5 W	250	250	5	50	150	25°	20	25	>50	100		TO-202	S,V	9
BF870S, SA	SPEp	Vi, VF	25°	5 W	250	250	5	50	150	85	20	25	>50	>60		TO-202	T	9
BF871,A	SPEn	Vi, VF	25°	5 W	300	300°	5	50	150	25°	20	25	>40	100		TO-202	S,V	9
BF871,S SA	SPEn	Vi, VF	25°	5 W	300	300°	5	50	150	85	20	25	>50	>60		TO-202	T	9

Typ	Art	Anwendung	θ_{j-c} [°C]	P_{max} max [mW]	$U_{i,max}$ max [V]	$U_{i,max}$ max [V]	$U_{i,max}$ max [V]	$I_{i,max}$ max [mA]	θ_{j-c} max [°C]	$R_{th,j-c}$ max [K/W]	U_{i1} [V]	I_{i1} [mA]	f_{cut} [dB]	f_c [MHz]	F [dB]	Gehäuse	Hersteller	Sokkel
BF872.A	SPEp	Vi.VF	25*	5 W	300	300*	5	50	150	25*	20	25	>40	100		TO-202	S.V	9
BF872.S	SPEp	Vi.VF	25*	5 W	300	300*	5	50	150	85	20	25	>50	>60		TO-202	T	9
SA	SPEp	Vi.VF	25*	5 W	300	300*	5	100*	150	25*	20	25	>50	>60		TO-202	T	9
BF881	SPEn	Vi.VF	25	1,8 W	400	400*	5	100	150	100	20	25	>50	>60		TO-202	S	9
BF883S	SPEn	Vi.VF	25	1,8 W	275	275	5	50	150	100	20	25	>50	>60		TO-202	T	9
BF885S	SPEn	Vi.VF	25	1,8 W	350	350*	5	50	150	100	20	25	>50	>60		TO-202	T	9
BF926	SPEp	VFv.O.S	25*	7 W	30	20	4	25	150	420	10	1	30	350		SOT-54	V	2a
BF936	SPEp	VFv.O.S	45	250	30	20	4	25	150	420	10	1	17,5>14*	200*	5<6	SOT-54	V	2b
BF939	SPEp	VFv*	55	225	30	25	3	20	150	420	10	2	36>16	750	5<6	SOT-54	V	2b
BF959	SPEn	MF.VFv	25	500	30	20	3	100*	150	250	10	5	16*	200*	<4			
BF967	SPEp	VFu*.O	55	160	30	30	3	20	150	600	10	3	>2,5*	<200		TO-92	S	2a
BF970	SPEp	VFu.S	55	160	40	35	3	30	150	600	10	3	>35	>700	4	SOT-37	V	6
BF970A	SPEp	VFu.S	55	160	40	35	3	30	150	600	10	3	85>40	900		SOT-37	V	6
BF979	SPEp	VFu.v-ns	25*	550	20	20	3	50	125	500	10	10	60>15	>200	4<5	SOT-37	V	6
BF979S	SPEp	VFu.O	50	160	30	25	3	50	150	600	10	10	>10	800*		TO-50	S	6
BFG23	SPEp	Vs	60	180	15	12	2	35	150	500	5	30	13>11	1000	4<5	SOT-37	S.V	6
BFG32	SPEp	Vs	70	700	20	15	3	75	175	150	10	50	50>25	1000		SOT-37	T	6
BFG34	SPEn	Vs	45	1 W	25	18	2	150	175	130	10	100	15>13*	800*	4<6	SOT-37	V	6
BFG51	SPEp	Vs	60	180	20	15	2	25	150	500	10	14	50>20	1350	4<6	TO-50	T	6
BFG65	SPEn	Vs	65	300	20	10	2,5	50	150	300	5	15	16*	800*	4<6	SOT-37	V	6
BFG90A	SPEn	Vs	60	180	20	15	2	25	150	500	10	10	16*	800*	4<6	TO-50	S	6
BFG91A	SPEn	Vs	60	300	15	12	2	35	150	300	5	30	16,5*	800*	<4,5	SOT-103	V	4
BFG96	SPEn	Vs	70	700	20	15	3	150	175	150	10	50	>20	5000	2,3	SOT-103	V	4
BFG195	SPEn	Vs	50	500	20	10	2,5	100	150	200	5	30	14,5*	800*		SOT-103	V	4
BFP90A P0	SPEn	Vs	125	250	20	15	2	30	175	200	10	14	6,5*	2000*	4,3	SOT-103	V	4
BFP91A P1	SPEn	Vs	105	350	15	12	2	50	175	200	5	30	>20	4500		SOT-103	V	4
BFP96 P6	SPEn	Vs	75	500	20	15	3	100	175	200	10	50	13*	800*	4,3	SOT-103	V	4
BFQ22S	SPEn	Vs.AZ	65	150	15	12	2	35	200	900	5	10	6*	2000*		SOT-103	V	4
BFQ23	SPEp	Vs.AZ	60	180	15	12	2	35	150	500	5	30	>25	5000	3	SOT-103	V	4
BFQ23C	SPEp	Vs.AZ	105	350	15	12	2	50	175	200	5	30	10,5*	2000*		SOT-103	V	4
BFQ24	SPEp	Vs.AZ	65	150	15	12	2	35	200	900	5	10	90>40	5000	2,4	SOT-103	V	4
BFQ28	SPEn	VFu	150	200	20	15	1,5	15	200	250	5	30	17*	800*	3,4	SOT-103	V	4
													8*	2000*		SOT-103	V	4
													100>60	7500	3	SOT-103	V	4
													10,5*	2000*		SOT-103	V	4
													90>40	5000	2,4	SOT-103	V	4
													19*	800*	3,6	SOT-103	V	4
													12*	2000*		SOT-103	V	4
													90>40	6000	2,3	SOT-103	V	4
													16,5*	800*		SOT-103	V	4
													8*	2000*		SOT-103	V	4
													50>25	5000		SOT-103	V	4
													15*	800*		SOT-103	V	4
													8*	2000*		SOT-103	V	4
													12*	2000*		SOT-103	V	4
													>40	7500		SOT-103	V	4
													90>40	5000		SOT-173	V	7
													23*	500*	2,4	SOT-173	V	7
													19*	800*		SOT-173	V	7
													90>40	6000	2,3	SOT-173	V	7
													22*	500*		SOT-173	V	7
													18*	800*		SOT-173	V	7
													>25	5000		SOT-173	V	7
													19*	500*	3,7	SOT-173	V	7
													15*	800*		SOT-173	V	7
													50-110	5000		TO-72	V	1c
													>21*	200*	<2,5	TO-72	V	1c
													16*	500*		TO-72	V	1c
													>20	5000		TO-72	V	1c
													16,5*	500*	2,4	TO-72	V	1c
													>20	5000	3,7	TO-72	V	1c
													15*	800*		TO-72	V	1c
													50>20	5000	2,4	TO-72	V	1c
													15*	500*		TO-220	S	10
													>20	5000	3	TO-220	S	10
													14*	2000*		TO-220	S	10

Typ	Art	Anwendung	θ_{jc}	P_{tot}	U_{CBO}	U_{CEO}	U_{EB0}	I_C	θ_j	$R_{th(jc)}$	U_{CE}	I_C	h_{FE}	f_T	F	Gehäuse	Hersteller	Sokkel
			[°C]	max [mW]	max [V]	max [V]	max [V]	max [mA]	max [°C]	max [K/W]	[V]	[mA]	[dB]	[MHz]	[dB]			
BFQ32	SPEp	Vs, AZ	60	500	20	15	3	75 150	175	230	10 10 10	50 75 50	>20 >20 14°	4200 4600 500°	3,75	SOT-37	V	5
BFQ32C	SPEp	Vs	75	500	20	15	3	100	175	200	10 10 10	50 50 50	13° >20 4500	800° 4500	4,3	SO-173	V	7
BFQ32S	SPEp	Vs, AZ	70	700	20	15	3	100	175	150	10 10 10	70 70 70	>20 >20 -65 ¹⁾	793° 793°		SOT-37	V	5
BFQ33	SPEn	Vs	80	140	9	7	2	20	150	500	5 5 5	14 14 14	>25 13,7° 7,4°	12 GHz 2000° 4000°	2,5 3,8	SOT-100	V	10
BFQ33S	SPEn	Vs	120	140	9	7	2	20	150	200	5 5 5	14 14 14	>50 13,3° 7,6°	12 GHz 2000° 4000°	3	SOT-173	V	7
BFQ34	SPEn	Vs	125°	2,25W	25	18	2	150	200	15	15 15 15 15	75 150 120 120	>25 >25 16,3° 16,3°	3500 4000 500° 793°	8	SOT-122	V	11
BFQ34T	SPEn	Vs	45	1 W	25	18	2	150	175	130 50°	10 10 10 10	100 100 100 100	>25 20° 20° 20°	3700 300° 300° 285°		SOT-37	V	5

¹⁾ Intermodulationsabstand für -6dB

Systeme für die Typenbezeichnung

- In Europa herrscht das internationale Typenbezeichnungssystem nach Pro Electron. Es wird nebenstehend vorgestellt. Dieses Bezeichnungssystem erlaubt eine recht genaue Aufschlüsselung des Bauelements.
- Dem Typenbezeichnungssystem nach JEDEC sind hingegen Hauptanwendung und Halbleitermaterial nicht zu entnehmen. 1 N mit zwei bis vier nachgestellten Ziffern bedeutet Diode. 2 N mit zwei bis vier nachgestellten Ziffern bedeutet Transistor.
- Eine weitere Möglichkeit sind firmeneigene Bezeichnungssysteme. Hier müssen nähere Hinweise den Firmenkatalogen entnommen werden.

Typenbezeichnungssystem nach Pro Electron

- Der erste Buchstabe gibt das Halbleiter-Ausgangsmaterial an: A Germanium, B Silizium, C Galliumarsenid
- Der zweite Buchstabe kennzeichnet die Hauptanwendung: A Diode für die Signalverarbeitung (Gleichrichtung, Mischung) mit kleiner Leistung, B Diode mit variabler Kapazität zum Abstimmen und Nachstimmen, E Tunneldiode, X Diode für Frequenzvervielfacher, C Transistor für niedrige Frequenzen und kleine Leistung, L Transistor für Hochfrequenz und kleine Leistung, S Transistor für Schaltzwecke und kleine Leistung, U Transistor für Schaltzwecke und große Leistung
- Den beiden Buchstaben kann eine dreistellige Zahl von 100 bis 999 folgen, dann handelt es sich um ein Bauelement für die Unterhaltungselektronik, oder ein weiterer Buchstabe und eine zweistellige Zahl (Y10 bis A99), dann handelt es sich um ein Bauelement für professionelle Geräte.
- Ein beliebiger Zusatzbuchstabe außer R kann folgen, wenn der gekennzeichnete Typ nur geringfügig vom Grundtyp abweicht.
- Der Buchstabe R folgt, wenn zum Grundtyp entgegengesetzte Anschlußpolarität besteht.
- Beispiel für HF-Transistoren: BF Kleinleistungs-Siliziumtransistor, BFR, S, T, V, W, Y Kleinleistungs-Siliziumtransistor für industrielle Anwendung, BLX, Y Siliziumleistungstransistor für industriellen Einsatz

(wird fortgesetzt)

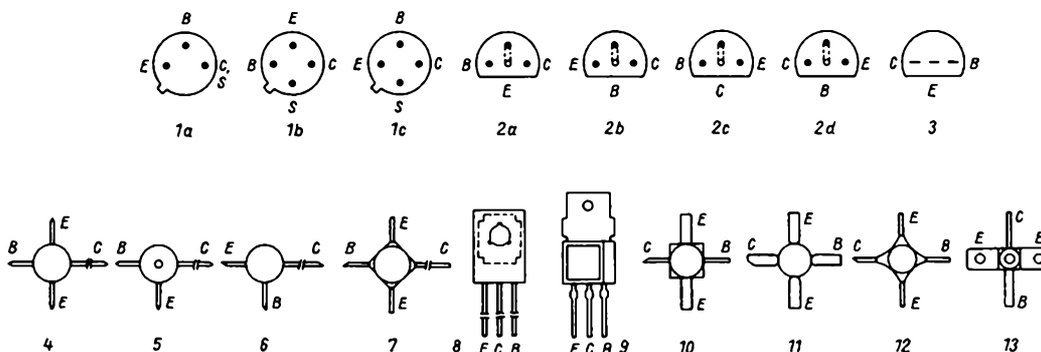


Bild 1: Anschlußbelegungen (1 bis 3 von unten, 4 bis 13 von oben gesehen)

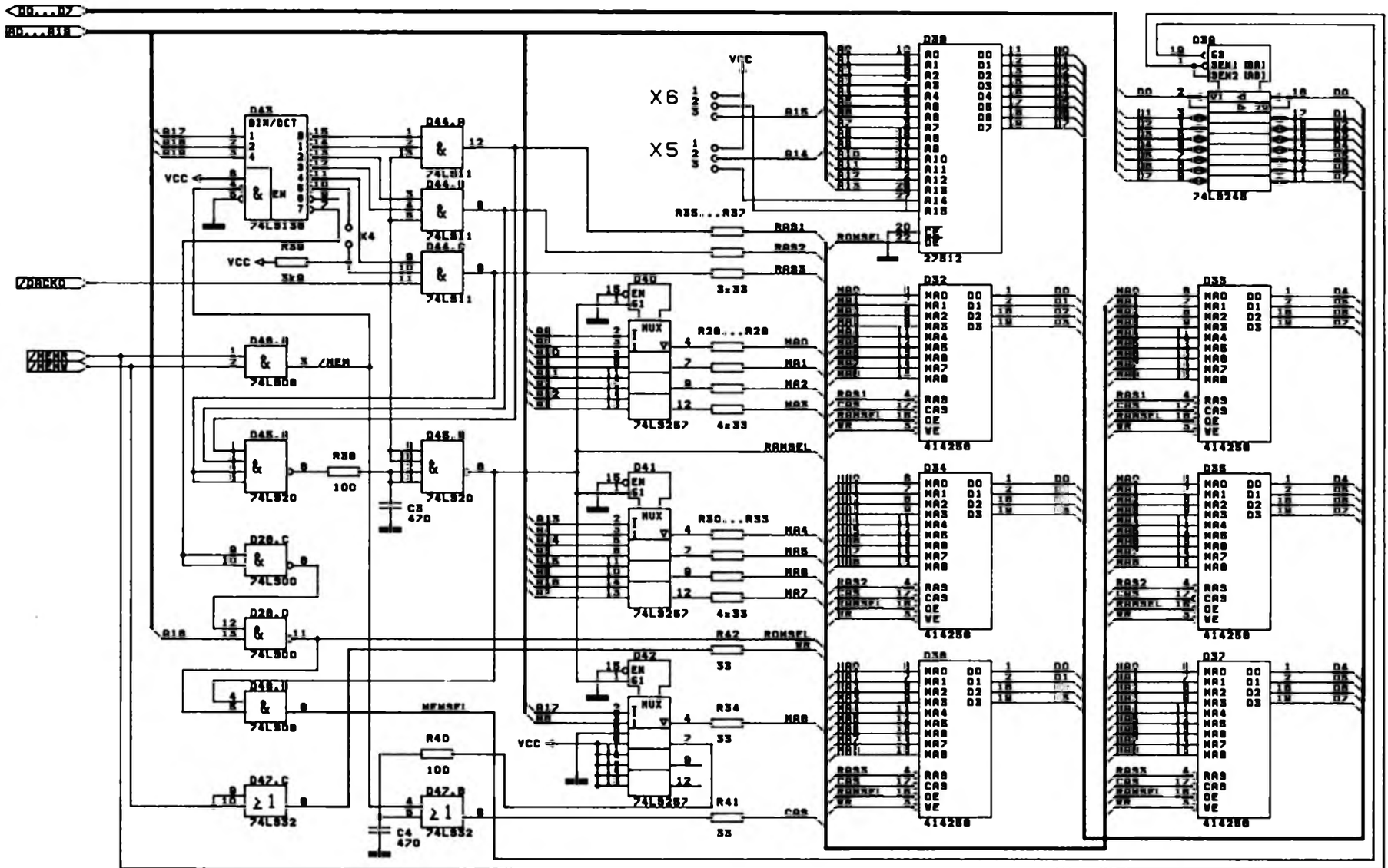


Bild 21: Teilstromlaufplan der CPU-Karte mit dem Speicher

gnale $\overline{RAS1}$, $\overline{RAS2}$ und $\overline{RAS3}$. Die CAS-Signale aller Speicherschaltkreise sind ebenso wie die Schreibsignale \overline{WE} miteinander verbunden und bilden die Signale \overline{CAS} und \overline{WE} . Die 18 niederwertigen Adressen werden mit Hilfe der Multiplexer D40, D41 und D42 umgeschaltet. So entsteht der den RAMs zugeführte Multiplex-Adreßbus AM0 bis AM8. Eine Dekodierlogik erzeugt die Signale $\overline{RAS1}$ bis $\overline{RAS3}$.

Die Dekodierlogik wertet dazu die oberen drei Bit des Adreßbusses, also die Signale A17, A18 und A19 aus. Dazu wird mit Hilfe des Gatters D46.A aus dem Speicherschreib- bzw. -lesesignal \overline{MEMW} und \overline{MEMR} das Speicherzugriffssignal \overline{MEM} gebildet. Dieses Speicherzugriffssignal \overline{MEM} gelangt, ebenso wie die höchstwertigen Adreßsignale A17, A18 und A19 an den Dekoder D43. Am Ausgang dieses 1-aus-8-Dekoders stehen nun Freigabesignale zur Verfügung, die den Anfangsadressen von 128-KByte-Blöcken entsprechen. Mit diesen Anfangsadressen haben wir der Übersicht halber die Ausgangsleitungen bezeichnet. Aus jeweils vier dieser Freigabesignale werden mit Hilfe der Gatter D44.A, D44.B und D44.C die Bank-Freigabesignale $\overline{RAS1}$, $\overline{RAS2}$ und $\overline{RAS3}$ erzeugt. Mit Hilfe der Brücke X4 ist die letzte Bank zur Hälfte deaktivierbar, was bei Einsatz der CPU unter MS-DOS notwendig ist, falls als Bildschirmadapter eine EGA- oder VGA-Karte zum Einsatz kommt. Zur näheren Erklärung sei auf die später beschriebenen Grafiksteuerkarten verwiesen. Bei geschlossener Brücke stehen also 768 KByte RAM auf der CPU-Karte zur Verfügung und bei geöffneter Brücke 640 KByte.

Für das Auffrischen der dynamischen Speicherbausteine dient, wie bereits erläutert, das Signal $\overline{DACK0}$. Dieses wird vom DMA-Controller erzeugt, nachdem er die aufzufrischende Zeilenadresse auf den Adreßbus gelegt hat. $\overline{DACK0} = L$ aktiviert über die Gatter D44.A, D44.B und D44.C alle Bankauswahlsignale parallel und frischt somit alle Bänke auf. Aus den drei Bankfreigabesignalen $\overline{RAS1}$, $\overline{RAS2}$ und $\overline{RAS3}$ wird mit Hilfe der Gatter D45.A und D45.B das RAM-Freigabesignal \overline{RAMSEL} erzeugt. Es ist immer dann aktiv, wenn über \overline{RASx} auf eine der drei Bänke ein Zugriff erfolgt und es sich dabei nicht um einen Refresh-Zugriff handelt. Dieses Signal \overline{RAMSEL} ist mit Hilfe von R38, C3 um etwa 50 ns verzögert, da es gleichzeitig zum Umschalten der Adreßmultiplexer dient. Nachdem nun die Adreßmultiplexer umgeschaltet haben, erscheint am Pin 12 des Multiplexers D42 L-Pegel. Dieses Signal wird über R43, C4 ebenfalls wieder etwa 50 ns verzögert dem Gatter D47.B zugeführt, an dessen Ausgang das Speicherspaltenaktivierungssignal \overline{CAS} zur Verfügung steht. Damit das

CAS-Signal am Ende eines Speicherzugriffes sofort deaktiviert wird, ist das Speicherzugriffssignal \overline{MEM} an das Gatter D47.B herangeführt. D47.C puffert das Schreibfreigabesignal für alle Speicherbänke. Alle Signale, die zu den RAMs führen, sind wegen der relativ großen kapazitiven Last über Dämpfungswiderstände geführt.

Soll die Karte als Einplatinenrechner laufen und daher nur mit 64 KByte RAM bestückt werden, so kann dies in Bank 1 durch den Einsatz von zwei IS 41464 (64 K × 4 Bit) erfolgen. Dazu müßte man jedoch zu viele Leitungen per Brücken umlegen, so daß dafür eine Adapterplatine vorgesehen ist, die in die IS-Anschlüsse der Bank 1 einzusetzen ist und auf der sich die zwei 61464 befinden. Da der Adreßdeko-

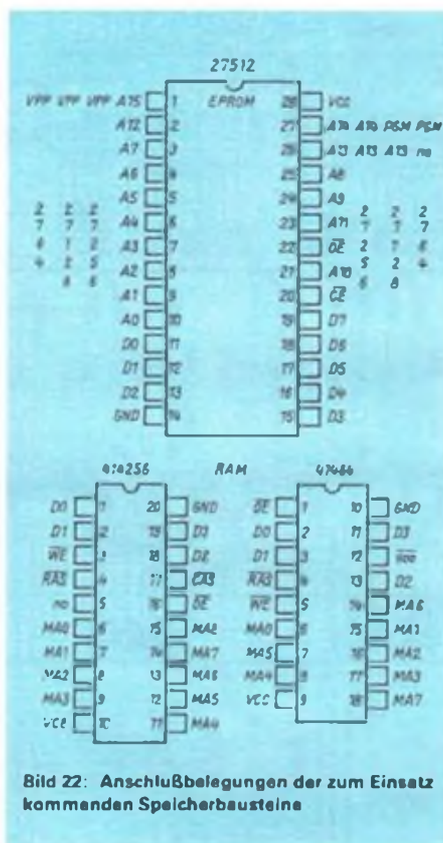


Bild 22: Anschlußbelegungen der zum Einsatz kommenden Speicherbausteine

doch weiterhin das gleiche $\overline{RAS1}$ -Signal wie beim Einsatz einer 256-KByte-Bank erzeugt, erscheint die 64-KByte-Bank außer ab Adresse 00000H auch noch dreimal gespiegelt auf 10000H, 20000H und 30000H. Dieser Umstand ist jedoch bedeutungslos, da der Einplatinenrechner ja für eigene Experimente dient – man muß sich nur gegebenenfalls daran erinnern. Abschließend zum Thema RAM soll nicht unerwähnt bleiben, daß im kommerziellen PC/XT/AT jeweils je 8 Bit ein zusätzliches Paritätsbit ermittelt und gespeichert wird. Beim Lesen erfolgt dann ein Paritätsvergleich, der bei ungleicher Parität zwischen Lesen und Schreiben zu einer Fehlermeldung führt. Diese Paritätslogik löst dabei ebenfalls ein NMI aus.

Da es sich beim Paritätstest lediglich um eine Fehlerfeststellung handelt und dennoch keine Fehlerkorrektur möglich ist, haben wir aus Platzgründen zugunsten anderer Schaltungserweiterungen auf die Paritätsprüfung verzichtet. Schließlich erscheint es uns bedeutungslos, ob bei RAM-Ausfall das Programm abstürzt oder der Computer günstigenfalls mit einer Fehlermeldung stehenbleibt. Selbst wenn das entsprechende NMI-Programm die Speicherplatzadresse ausschreibt, nützt dies überhaupt nichts, da unklar bleibt, um welches der 8 Bits es sich handelt. Bei Speicherausfällen muß also ohnehin stets ein Diagnoseprogramm zu Hilfe genommen werden.

Soweit zur Schaltung des RAM. Die Selektion des EPROM zeigt sich dagegen relativ harmlos. Hier ist nur das Signal \overline{ROMSEL} zu erzeugen, welches immer dann aktiv werden soll, wenn die höchstwertigen 64 KByte des Systems angesprochen werden, also A16 = A17 = A18 = A19 = H. Realisiert ist dies durch Verknüpfung des höchstwertigen Freiausgabeausgangs am Dekoder D43 über den Negator D28.C mit dem Adreßbit A16. Am Ausgang des Gatters D28.D steht damit das Signal \overline{ROMSEL} zur Verfügung, womit über seinen \overline{OE} -Eingang der EPROM D38 aktiviert wird. Die beiden Signale \overline{RAMSEL} und \overline{ROMSEL} sind mit Hilfe des Gatters D46.B zum Signal \overline{MEMSEL} verknüpft, mit welchem der Datenbustreiber D39 aktiviert wird. Die Richtungsumschaltung des Datenbustreibers D39 erfolgt mit Hilfe des Speicherlesesignals \overline{MEMR} . Soll bei Einsatz der CPU-Karte als Einplatinenrechner ein kleinerer EPROM, mindestens jedoch 2764, zum Einsatz kommen, so sind die Brücken X5 und X6 entsprechend folgender Aufstellung einzustellen:

2764	X5.1 – X5.2	X6.1 – X6.2
27128	X5.1 – X5.2	X6.1 – X6.2
27256	X5.1 – X5.3	X6.1 – X6.2
27512	X5.1 – X5.3	X6.1 – X6.2

Beim Einsatz des 2764, 27128 und 27256 werden wie beim 27512 die gesamten höchstwertigen 64 KByte des Systems angesprochen, d. h., alle EPROMs melden sich ab Adresse F0000H. Darüber hinaus folgt beim 27256 ein gespiegeltes Auftreten ab Adresse F8000H. Analoges gilt für den 27128, der ab Adresse F0000H, F4000H, F8C00H, FC000H erscheint bzw. für den 2764, der an den Adressen F0000H, F2000H, F4000H, F6000H, F8000H, FA000H, FC000H und FE000H erscheint.

(wird fortgesetzt)

NF-Tester

B. KRAUSPE

Der nachfolgend beschriebene NF-Tester ist für all jene Amateure gedacht, die sich mit der Tontechnik befassen. Mit Hilfe dieses kleinen Gerätes kann schnell einmal in eine Schaltung „hineingehört“ und die Qualität des Tonsignals an verschiedenen Stellen überprüft werden.

Dem, der sich oft mit dem Bau von NF-Verstärkern, Equalizern, Mischpulten u. ä. beschäftigt, kommt es gelegen, wenn er die Teile in Betrieb testen kann. Meist geht es darum, festzustellen, welcher Art das Signal ist, der Pegel ist dabei zunächst uninteressant. Man möchte erst einmal in die Schaltung „hineinhören“. Aus der Möglichkeit, daß Verzerrungen auftreten und wo sie auftreten, kann man sich ein Bild über die vorliegende Schaltung machen.

Wie wäre es, wenn man einen schon fertiggestellten Schaltungsteil des Gerätes nimmt, ihn vervollkommen und gesondert aufbaut? Man braucht dazu: Einen Spannungsteiler, einen Dynamikkompressor sowie einen Kopfhörer- und Lautsprecherverstärker (oder beides). Daß noch eine negative Betriebsspannung erzeugt werden muß, ist erst einmal unbedeutend.

[1] enthält einen geeigneten Dynamikkompressor. Sein Kompressionsbereich war zu gering, deshalb habe ich R6 erhöht. Dieser Baustein besteht aus einem Operationsverstärker mit einer Rückführung. Sie enthält zwei Transistoren VT1 und VT2. Der Kanalwiderstand von VT₁ wirkt als Stellglied. Der Kanalwiderstand ändert sich in Abhängigkeit vom Eingangsspegel zwischen etwa 100 kΩ und 120 Ω. Das ergibt den zufriedenstellenden Kompressionsbereich von 60 dB. Der zugehörige Eingangsspannungsbereich liegt zwischen 20 mV und 20 V. Sollten sehr geringe NF-Spannungen auftreten, ist der Spannungsteiler mittels Schalter S zu überbrücken. Wechselspannungen $U_{eff} > 20 V$ treten höchstens am Netz auf. Aus diesem Grunde ist nicht wenig Sorgfalt auf den Eingangsspannungsteiler zu legen. Das ist besonders beim Aufbau zu beachten. Bleibt ein Problem: Die Masse ist als negative Operationsverstärkerbetriebsspannung ungeeignet, da es schnell zu Verzerrungen kommt, wenn der FET gegen Masse stellt (s. auch [2]).

Dem schließt sich an: Ein möglichst variabler Endverstärker – sowohl für Kopfhörer- als auch für Lautsprecher-Betrieb. Geeignet ist die Monobrückenschaltung nach [3]. Aus der Erfahrung (früherer Aufbau) muß gesagt werden, daß man dafür einen Eingangsspegel von mindestens $U_{eff} = 40 mV$ benötigt. Der ist beim Dynamikkompressor-Ausgang auf jeden Fall gegeben, da die Amplitude um 500 mV liegt. R10 bleibt offen.

Da der entstehende NF-Tester mit einer Flachbatterie betrieben werden soll, sind unbedingt die Maße der Batterie 3R12 zu beachten. Die Leiterplatte ist 130 mm × 47,5 mm groß (Bilder 2 und 3). Beim Aufbau sind die drei Drahtbrücken nicht zu vergessen. Die Leiterplatte habe ich mit PVC-Teilen umgehen und diese verklebt.

Dabei sind die Anschlüsse herausgeführt. Die Batterie 3R12 ist mit einem Gummi am Gehäuse zu befestigen. Die Flachbatterie erlaubt etwa 3-Stunden-Betrieb. Diese Betriebsdauer hängt stark von der eingestellten Lautstärke ab. Als NF-Tester-Spitze tut z. B. eine Stricknadel gute Dienste. Zu beachten ist dabei, daß sie nach dem Löten verklebt werden sollte.

Literatur

- [1] Automatische Verstärkungsregelung, radio fernsehen elektronik 29 (1980), H. 4, S. 205
- [2] Kühnel, C.: Erzeugung der negativen Betriebsspannung f. Operationsverstärker aus der positiven Spannung für Digitalschaltkreise, radio fernsehen elektronik 32 (1983), H. 9, S. 575
- [3] Jahn, K.: FUNKAMATEUR-Bauelementeinformation A 2000 V, A 2005, 38 (1989), FUNKAMATEUR, H. 11, S. 545

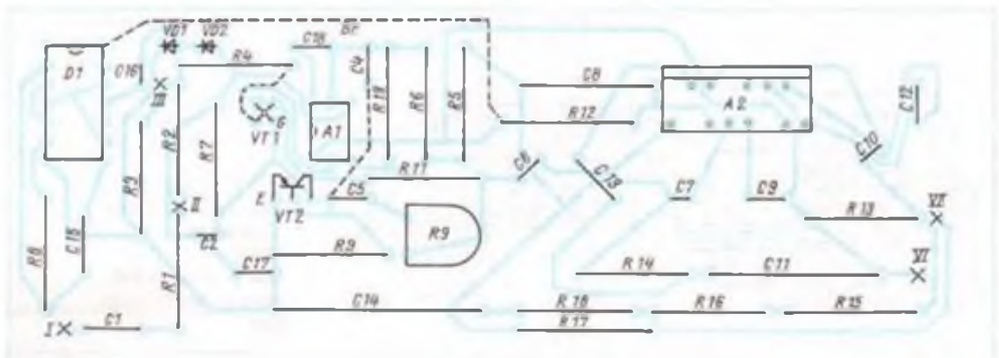
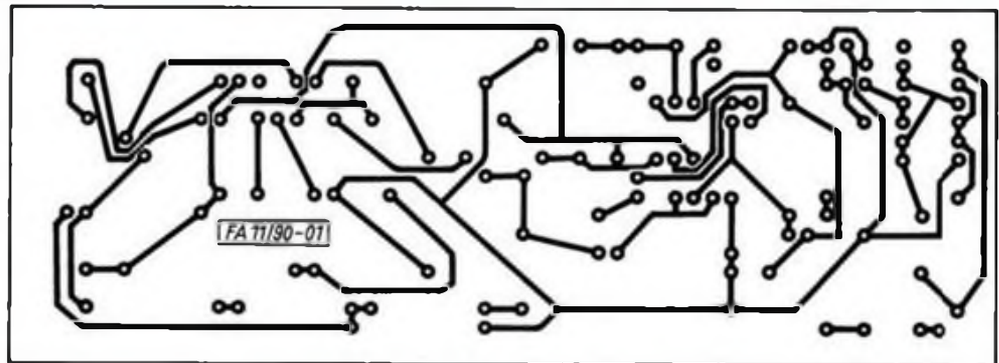
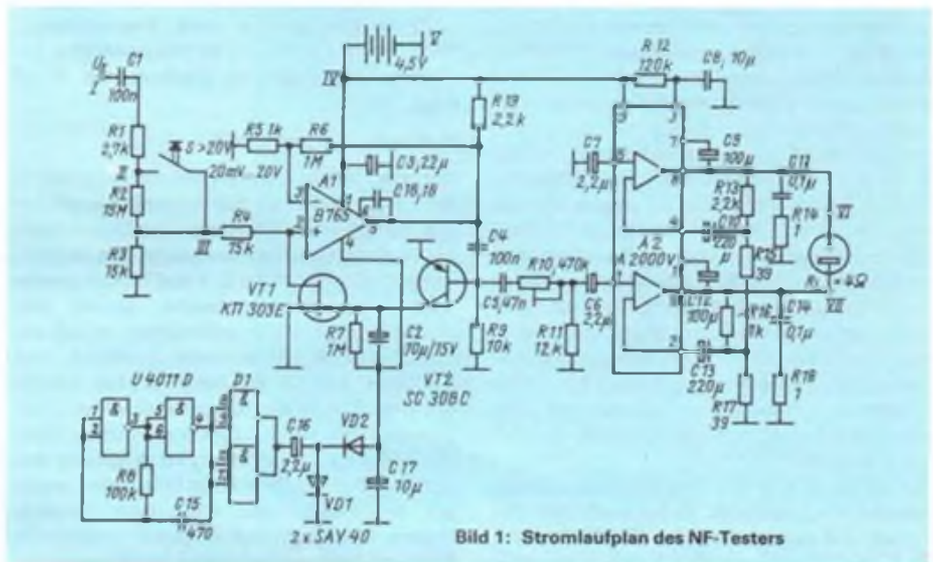


Bild 2: Leitungsführung der Leiterplatte des NF-Testers

Bild 3: Bestückungsplan des NF-Testers

Alle Jahre wieder – Basteleien zum Fest

M. SCHULZ, J. WERNICKE

Weihnachten naht, die Adventskränze leuchten schon in die Winternacht, mehr oder weniger aufwendig-teure Lichterspiele erfreuen uns allenthalben, auf den Straßen, in den Fenstern, an unseren Weihnachtspyramiden, Tannenzweigen und sonstigem Weihnachtsschmuck. Wieder eine Chance für den Hobbyelektroniker, seiner Familie den praktischen Sinn seines Hobbys zu demonstrieren. Glänzende Kinderaugen angesichts weihnachtlicher Lichterspiele sind doch das schönste Erfolgserlebnis für jeden, der noch einmal tief in seine Bastelkiste (und dabei möglichst wenig ins Portemonnaie!) greift und seinen Lieben damit eine kleine Freude bereitet. Unser Beitrag soll vor allem Anregungen dazu liefern, aber auch kleine, komplette und schnell realisierbare Projekte. Wir wünschen viel Spaß!

Ohne Takt läuft nichts

Gemeint ist hier nicht der uns alle gewöhnlich zur Weihnachtszeit heimsuchende besondere Höflichkeitsdrang, sondern die Grundlage einer jeden irgendwie blinkenden oder „laufenden“ Leucht- (Dioden-) Anordnung.

Den einfachsten Standard bieten Gatter, bei uns in Form von 4011-NANDs und 4093-Gattern. Bild 1 zeigt eine verbreitete Schaltung, die sich ebenso wie die in Bild 2 durch minimalen Bauelementaufwand bei stabiler Funktion auszeichnet. Sowohl die Widerstandswerte als auch die der Kapazitäten sind in weiten Grenzen individuell anpaßbar. Die Einstellregler finden wohl meist Ersatz durch Festwiderstände, sobald man eine optimale Einstellung gefunden hat. Taktverhältnisse sind mit diesen einfachen Schaltungen natürlich nicht zu verändern, aber das soll uns nicht stören.

Der 555 bietet da in der vorgeschlagenen Konfiguration Vergleichbares. Er hat noch dazu den Vorteil, daß er gegenüber den CMOS-Gattern, die (über Vorwiderstand!) lediglich maximal eine LED, die ihn nicht mit mehr als 8 mA belasten sollte, schon „größere“ Lasten treiben kann. Bis zu 200 mA lassen sich mit ihm steuern, und natürlich ist auch er, wie die Gatter mit

einem Treibertransistor, für noch höhere Lasten ergänzbar. So kann er schon recht bedeutende LED-Anhäufungen, je nach Vorwiderstand, LED-Typ und gewählter Betriebsspannung, bedienen. Dies sogar im Wechsel, wie Bild 3 zeigt.

Was soll denn leuchten?

Apropos, ja, was soll denn nun eigentlich leuchten? Wir wählen als Schwerpunkt Leuchtdioden, die uns große Glühlampenprobleme ersparen und uns vom Netz fernhalten. Ein Stecker-netzgerät mit etwa 5 bis 12 V und 300 mA genügt nahezu allen Anforderungen. Zudem sind Leuchtdioden heute in zahlreichen, optisch ansprechenden Konfigurationen erhältlich, von der Chip-LED bis zur Jumbo-(10 mm Durchmesser)-LED, zweifarbig und auch schon selbstblinkend ohne weitere Elektronik. Unser Titelbild soll einige Anregungen zu möglichen Anordnungen geben, besonders beliebt sind natürlich Weihnachtssterne. Aber auch Glocken, Herzen, Kleidungs- und Geschenk-Anstecker in Form des Anfangsbuchstaben des Namens des Beschenkten, sind sicher Anregungen, die ihre Phantasie beflügeln sollen. Auf der Grundlage von Universalleiterplatten sind LEDs beliebig anzuordnen, so haben wir bei unserer stilisierten

Glocke als Klöppel eine Zweifarb-LED gewählt, die ihre Farbe im Takt der restlichen Ansteuerung wechselt. Auch ein kleiner Button, den man sich in der Disco anstecken kann, wirkt besonders, wenn er mit Zweifarb-LED bestückt wird.

Durchzählen!

Kehren wir wieder zu unserer Anstueretechnik zurück. Um eine Figur entstehen zu lassen, also einen wachsenden oder abnehmenden Weihnachtsstern oder ein Lauflicht, braucht man schon mindestens etwas, das unseren Takt irgendwie zählt. Doch bevor wir dazu kommen, noch eine Anregung, für den, der den Zufall liebt. Einfach vier Grundsaltungen gemäß Bild 2 auf einer Leiterplatte unterbringen (der 4093 muß ja schließlich ausgenutzt werden), und fertig ist ein in vier verschiedenen Taktperioden einstellbarer „Zufallsgenerator“: Es wirkt bei einem Weihnachtsstern schon dekorativ, wenn die vier Ebenen willkürlich aufleuchten.

Aber die Deutschen lieben die Ordnung, also soll so ein Ding auch schön im Takt leuchten. Die einfachste Lösung bietet uns hier der CMOS-Dezimal-Zähler/Dekoder 4017, der, gemäß Bild 8 beschaltet, schon eine zehnteilige LED-Anordnung steuern kann. Die Wahl des Taktgenerators bleibt dabei Ihnen überlassen, das Layout in Bild 9 läßt sich beliebig kombinieren. Mit Hilfe eines Treiberschaltkreises 4050 (nicht invertierend) oder eines 4098 (invertierend) lassen sich höhere Ströme und damit auch Leitungslängen realisieren (Bild 11). An dieser Stelle muß gesagt werden, daß man bei der Planung seiner LED-Anordnung immer im Hinterkopf haben sollte, daß bei einer wegen des relativ geringen Strombedarfs zu empfehlenden LED-Reihenschaltung immer gilt, daß die Summe der Flußspannungen der LED maximal nur $U_b - 1,7V$ sein darf, man also bei roten LED, die eine Flußspannung von etwa 1,5 V haben (eine Betriebsspannung von 15 V vorausgesetzt), nur maximal acht LED in Reihe schalten kann. Bei grünen und gelben LED verringert sich diese Zahl auf bis zu vier. Abhilfe schaffen hier wiederum nur ein Treibertransistor und eine damit verbundene, aus Stromersparnis nicht zu häufig angewendete Parallelschaltung der LED.

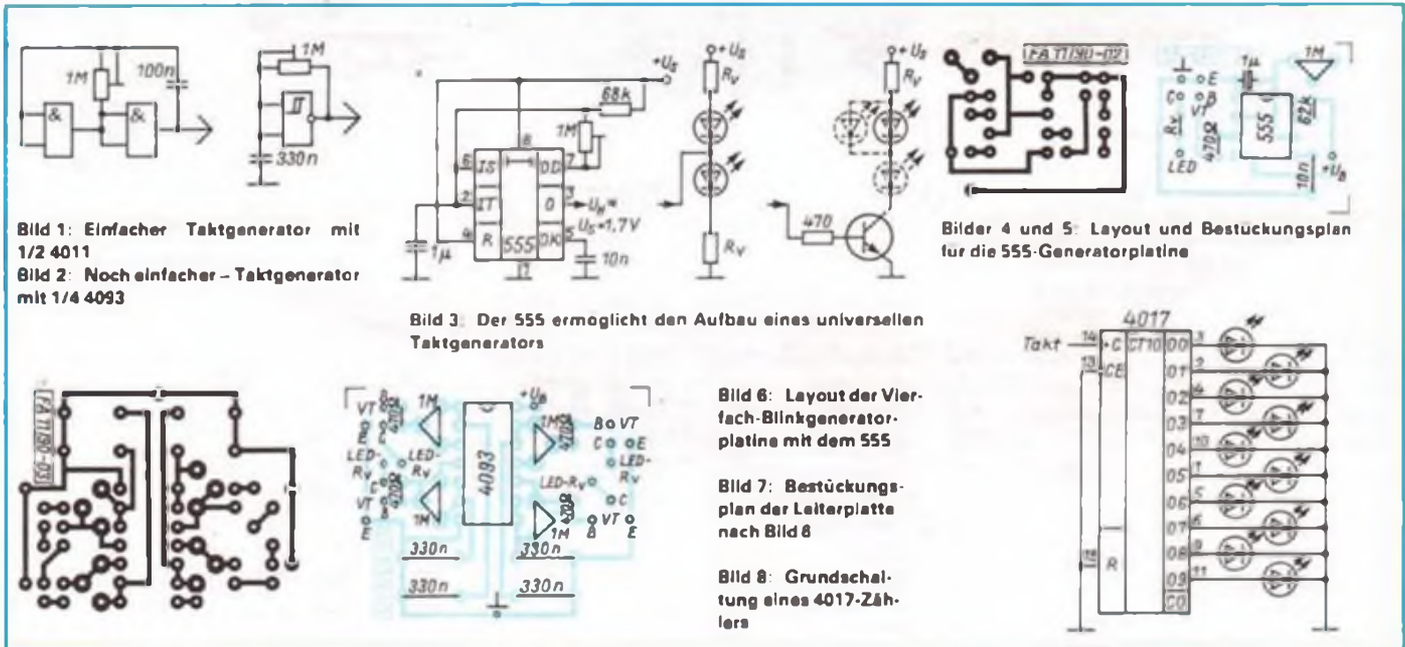


Bild 1: Einfacher Taktgenerator mit 1/2 4011
Bild 2: Noch einfacher – Taktgenerator mit 1/4 4093

Bild 3: Der 555 ermöglicht den Aufbau eines universellen Taktgenerators

Bilder 4 und 5: Layout und Bestückungsplan für die 555-Generatorplatine

Bild 6: Layout der Vierfach-Blinkgeneratorplatine mit dem 555

Bild 7: Bestückungsplan der Leiterplatte nach Bild 6

Bild 8: Grundsaltung eines 4017-Zählers

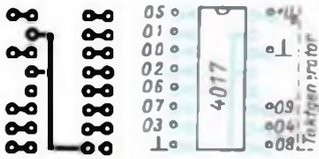


Bild 9: Teillayout für die Platine des 4017-Zählers

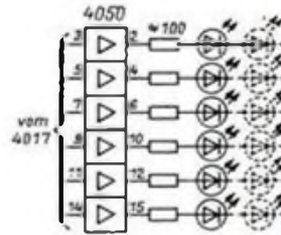


Bild 10: Bestückungsplan der Leiterplatte nach Bild 9

Bild 11: Ein Treiberschaltkreis erweitert die Ausgangsbelastung des 4017

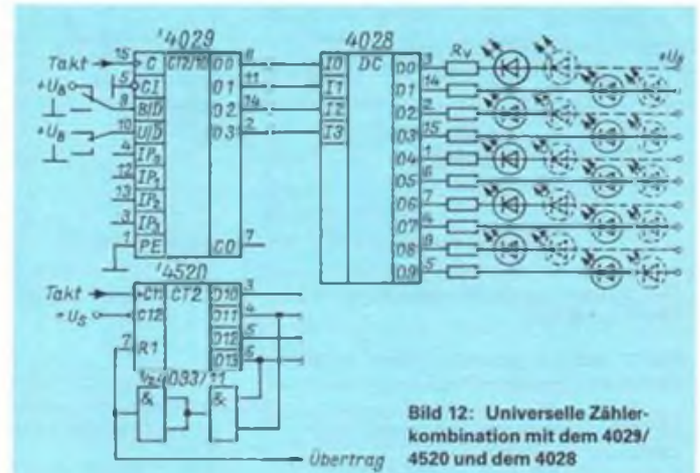


Bild 12: Universelle Zählerkombination mit dem 4029/4520 und dem 4028

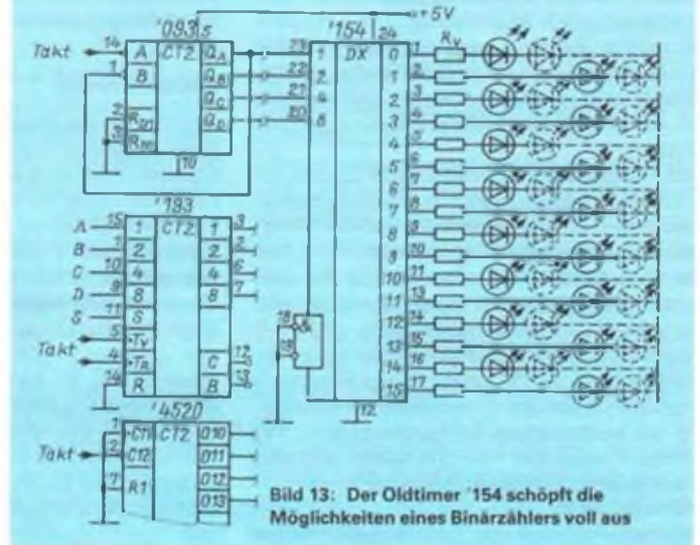


Bild 13: Der Oldtimer '154 schöpft die Möglichkeiten eines Binärzählers voll aus

Die CMOS-Baureihe bietet aber noch weitere interessante Zähler für unsere Zwecke, so den 4029 und den 4520. Der 4029 ist ein vorinstellbarer Vor/Rückwärts-Zähler, der zudem zwischen dezimaler und binärer Zählweise umgeschaltet werden kann. Er ist in aller Regel mit dem Dekoder 4028 kombiniert, wenn man eine dezimale Ausgabe erreichen will. Unsere einfache Konfiguration in Bild 12 soll zum Experimentieren mit diesem vielseitigen Zähler anregen. Die Teilschaltung mit dem 4520 zeigt dessen Anwendung als Dezimalzähler. Läßt man die Rückstelloge weg, ergibt sich bei der Kombination mit dem 4028 eine kleine Pause nach jedem Umlauf; manchmal ist das ja gewollt. Das Bild 12 deutet aber auch eine weitere Möglichkeit an, unsere LED-Kombination deutlich aufzubessern, nämlich die Kaskadierung von Zählern. Alle Zähler enthalten einen sogenannten Übertragsausgang, der beim letzten Zählpuls den nächsten Zähler ansteuert. Doch meist reichen uns ja ein oder, wie beim 4520 möglich, zwei Zähler völlig aus.

Ein alter Bekannter kommt wieder zu Ehren

Die goldene Mitte stellt hier wohl die volle Ausdekodierung eines Binärzählers durch einen Demultiplexer/Dekoder dar. In zahlreichen Bastelkästen noch vorhanden – der 74154 o. ä., der das Anzeigen von vollen 16 Zählerständen gemäß dem BCD-Kode ermöglicht. Er läßt sich nahezu beliebig ansteuern. Unser erprobter Layoutvorschlag zeigt die Ansteuerung sowohl mit einem '093, der lediglich vorwärts zählen kann, als auch mit einem '193, der dazu noch eine Voreinstellung und den Wechsel zwischen Vor- und Rückwärtszählen erlaubt. Angedeutet ist ebenfalls die Lösung mit einem 4520, der jedoch eventuell, besonders bei Betrieb mit unterschiedlichen Betriebsspannungen von TTL- und CMOS-LS, einer Pegelanpassung laut Bild 18 bedarf. Aber keine Angst, bei gleicher Betriebsspannung klappt es schon ohne Anpassung. Diese interessante Lösung kam bei unserer

Glocke zum Einsatz: Auf beiden Seiten „wächst“ die Glocke symmetrisch, der Klöppel wechselt im Takt die Farbe, und der „Aufhänger“ leuchtet ständig. Probieren Sie's aus! Hier leistet der gute alte TTL-Schaltkreis '154 noch treue Dienste.

Thema Nr. 1 – der Stern

Nicht zuletzt wollen wir zum Thema Weihnachtsstern noch an einen Bekannten aus unserer Ausgabe 2/88 erinnern, einen beliebig konfigurierbaren Effektstern, der sowohl als wachsender Ring als auch als wachsender Stern aufgebaut werden kann. Die Bilder 13 bis 15 zeigen die Modifikation für jeweils sechs bzw. eine beliebig geringere Anzahl von Ebenen. Näheres

zur Funktionsweise dieser Schaltung lesen Sie bitte in unserem Heft 2/88, S. 72, nach.

Der Leiterplatten-Tip

Für viele dieser kleinen Konfigurationen lohnt es sicher nicht, extra eine Leiterplatte anzufertigen. So leistet hier die in ihrer Form dem Leuchtobjekt angepaßte Universalleiterplatte gute Dienste; ebenso unsere Universalleiterplatte aus Heft 12/89, S. 591, die in den dort angegebenen Größen auch bei unserem neuen Leiterplattenhersteller beziehbar ist (s. FA 10/90, S. 518). Hier läßt sich das gewünschte Layout sehr einfach durch Herauskratzen der nicht benötigten Verbindungen herstellen.

Darf's auch etwas mehr sein?

Die Bausteine mit den weihnachtlichen Lichteffekten machten uns soviel Spaß, daß zum krönenden Abschluß auch noch ein großer Weih-

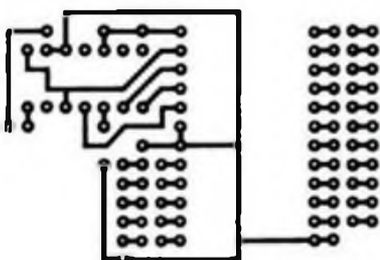


Bild 14: Layout der Platine des kompletten Binärzählers mit dem '093

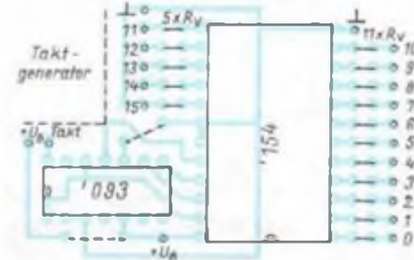


Bild 15: Bestückungsplan der Leiterplatte nach Bild 14

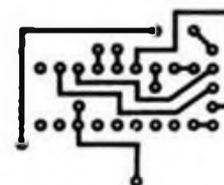


Bild 16: Layoutvorschlag für den Einsatz eines '193 als Zähler

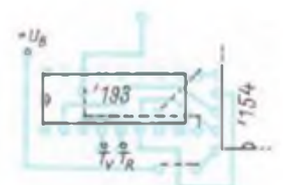


Bild 17: Bestückungsplan zu Bild 16

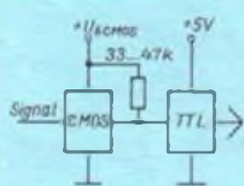


Bild 18: So sieht die Pegelwandlung von CMOS zu TTL aus

Bild 18: Schaltungsvariante eines 4017-Zählers als wachsender Ring

Bild 20: Schaltungsvariante eines 4017-Zählers als wachsender Stern

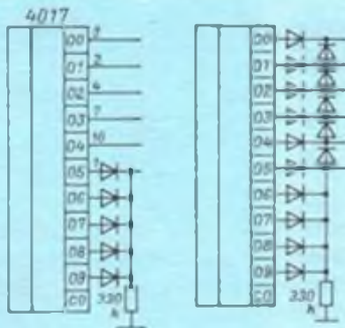
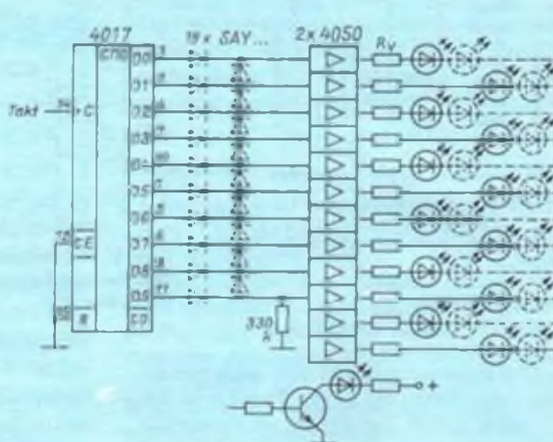


Bild 21: Beliebige entsprechend den Bildern 19 und 20 konfigurierbarer 4017/4050-Zähler



nachtsstern dran kam. Er ist ebenfalls im Titelbild zu sehen.

Grundlage dieser Idee ist ein Stern mit fünf LED-Reihen, wobei jede sechs Dioden enthält. Bild 22 zeigt den Stromlaufplan. Zu beachten ist, daß dort nur fünf LEDs pro Reihe abgebildet sind.

Als Taktgenerator dient die CMOS-IS 4001, die hier als Multivibrator arbeitet. Frequenzbestimmend sind der Kondensator C1 und der Widerstand R1. Mit einem Kapazitätswert von $4,7\mu\text{F}$ wird eine Taktfrequenz von etwa einer Sekunde erreicht. Das ist jedoch Geschmackssache und kann individuell ausprobiert werden.

Der am Ausgang Pin 10 liegende Takt steuert die Zählgänge der IS 4520 an. Dieser Schaltkreis verfügt über zwei getrennte binäre Vorwärtszähler mit unabhängigen Rücksetzeingängen. Die Zähler können nur vorwärts zählen und sind auch nicht vorinstallbar, was aber in unserem Fall nicht stört.

Die binäre Arbeitsweise dieses Schaltkreises bewirkt eine optisch sehr wirksame Ansteuerung der LEDs.

Da die Reset-Eingänge R1 und R2 auf Masse liegen, beginnt der Zahlvorgang nach Ablauf eines Durchganges ständig von neuem.

Die Zählerausgänge, in unserem Fall sind nur fünf benutzt, steuern über Vorwiderstände die eigentlichen Treibertransistoren an. Da für jeweils einen LED-Kreis die Dioden in Reihe geschaltet sind, ist der Gesamtstrom relativ klein, und es können normale Miniplast-Transistoren

verwendet werden. Außerdem kommt es dem Netzteil zugute, das nicht soviel Strom zu liefern braucht.

Aufbauhinweise

Bild 23 zeigt das Platinenlayout. Die Maße der Platine betragen $50\text{mm} \times 50\text{mm}$, klein genug, um hinter dem Stern angebracht zu werden. Die Leitungsführung ist relativ unkompliziert und kann leicht mit einem Zeichenstift, der eine ätzresistente Farbe enthält, gezeichnet werden.

Wie man seinen Stern anfertigt, ist jedem selbst überlassen. Die meiste Arbeit machen das Auslagern der Sternform selbst sowie das Bohren und Zeichnen, wenn das Ergebnis ordentlich aussehen soll. Da man den Zimmer- oder Fensterschmuck alle Jahre wieder verwenden wird, ist es ratsam, eine solide Platine anzufertigen.

Natürlich ist der im Titelbild abgebildete Weihnachtsstern nur ein Ideenvorschlag. Ebenso sind die Form des Sterns, die Anordnung der LEDs und ihre Farbzusammenstellung Phantasiesache. Denkbar ist auch volle Ausnutzung des 4520, so daß noch drei Reihen mehr eingesetzt werden können, zumal Leuchtdioden in den Amateur-Filialen supergünstig angeboten werden (zwischen 8 Pf und 12 Pf).

Durch die Reihenschaltung der Dioden sind der Aufbau bzw. die Verdrahtung unkompliziert. Man sollte nur beachten, daß für manche Reihen, je nach LED-Typ, eventuell Vorwiderstände eingesetzt werden sollten. In unserem Fall mußten wir für die roten Dioden Wider-

stände (68Ω) einsetzen, da der Gesamtstrom ein „wenig“ zu hoch ausfiel und wir Lechrgeld in Form von 10 Dioden zahlen mußten. Beim ersten Probestart deshalb die Spannung nicht zu hoch treiben!

Die Zusammenschaltung der beiden Platinen bzw. die Verbindung der LEDs mit den Transistorausgängen sollte individuell ausprobiert werden. Letztendlich ändert sich nur die Blinkkombination. Um eine geschmacklich ansprechende zu finden, verträdelten wir eine Menge Zeit. Es machte allerdings viel Spaß, und mit der Suche nach der besten Variante kann man die ganze Familie beschäftigen. Mit den angegebenen Werten beträgt die Versorgungsspannung 12V bis 15V.

Bleibt zum Schluß zu hoffen, daß wir mit diesem Projekt den Bastlernerv getroffen und Sie Lust bekommen haben, feste zum Feste zu basteln. Selbst gestandene Elektroniker können sich der blinkenden Weihnachtselektronik nicht entziehen.

Einen Nachteil hat dieser ganze Spaß allerdings: Mit Sicherheit werden Sie nämlich gebeten, so etwas auch noch für andere zu bauen.

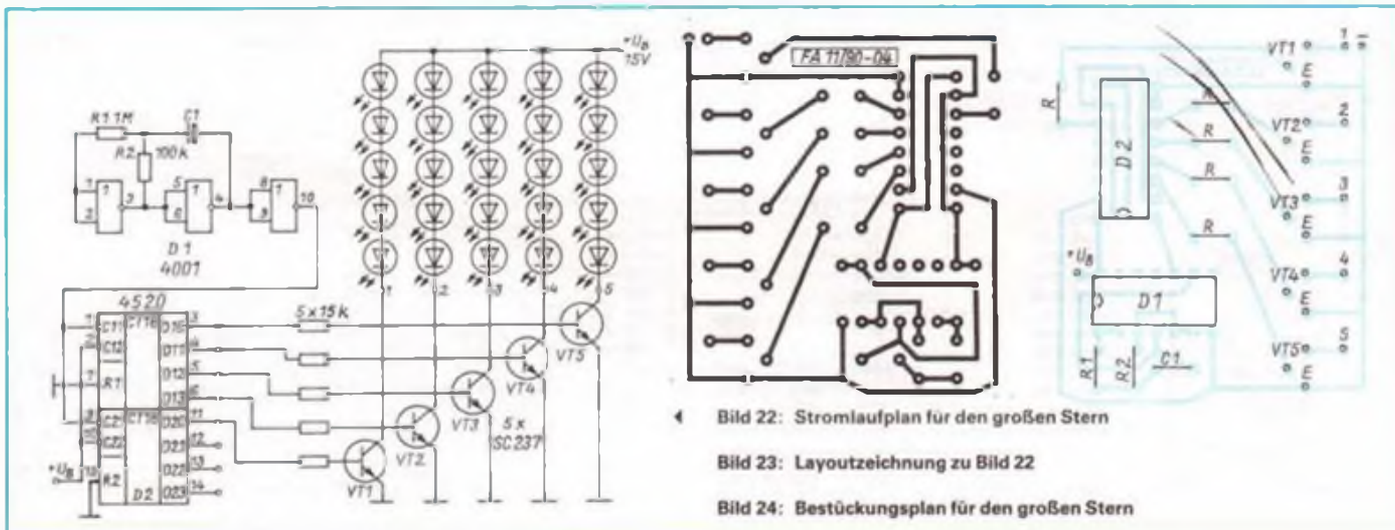


Bild 22: Stromlaufplan für den großen Stern

Bild 23: Layoutzeichnung zu Bild 22

Bild 24: Bestückungsplan für den großen Stern

Stereo-Basisbreiten-Effekt

B. KRAUSPE

Die nachfolgend beschriebene Schaltung ist ein Leckerbissen für experimentierfreudige Musikelektroniker. Mit ihr ist es möglich, die Stereo-Basisbreite frequenzabhängig zu steuern, so daß der Eindruck einer Instrumenten-Wanderung innerhalb der Basisbreite entsteht.

Auf den sparsamen Einsatz eines Effektes kommt es bei der Schaltung nach Bild 1 an. Nach [1] handelt es sich beim oberen Teil des Bildes um die beiden Endstufen eines Stereo-Verstärkers. Dabei sind die beiden Lautsprecher in Boxen zu einer Ebene angeordnet, meist parallel zum Fußboden eines Wohnzimmers.

Der Grundgedanke besteht darin, frequenzabhängige Impulse des einen Kanals des Stereo-Verstärkers in den anderen Kanal zu übertragen. Und das geschieht gleichwertig bei beiden Kanälen in den Endstufen. Die Folge ist eine frequenzabhängige Stereo-Basisbreitenansteuerung. Dieser Effekt wirkt sich so aus, als würde in Abhängigkeit von der Frequenz eines Instrumentes ein unterschiedlicher Standort in der Ebene entstehen. Grundlage dazu ist, daß ein oder mehrere Instrumente durch eine Aufnahme in Verbindung mit mehreren Mischungen in der Ebene angeordnet werden. Ein Mono-Abspiel hätte demzufolge die Basisbreite Null und eine

frequenzabhängige Basisbreite von ebenfalls Null.

Interessant wäre der Fall, wenn alle Instrumente gleichwertig in Abhängigkeit von der Frequenz einen Ort in der Ebene zugewiesen bekämen. Damit ließen sich Basisbreiten von Null verschieden durch Monoaufnahmen erreichen.

Nach [1] ist die Funktion der frequenzabhängigen Stereo-Basisbreitensteuerung abschaltbar, d. h., wenn der Zustand eintritt, daß der Effekt zu stören beginnt, läßt er sich abstellen. Ein „zuviel“ kann beeinflußt werden.

Die Schaltung nach Bild 1 ist so aufgebaut, daß der Effekt der frequenzabhängigen Basisbreite erst nach einiger Zeit des abgespielten Musikstückes einsetzt und in den Pausen abgeschaltet wird. Dabei ist der Einsatz des Effektes nach dem 32fachen, 64fachen oder 128fachen Überschreiten einer Amplitudenschwelle am Programmierfeld oder Schalter S4 voreinstellbar.

Das Überschreiten der Schwelle kommt

durch das Integrierglied Widerstand R15/ Kondensator C16 und der Basis/Emitter-Spannung von Transistor VT1 zustande. Die Zähler D1.1 und D1.2 zählen diese Takte. Sobald am Pin 12, 13 oder 14 H erscheint, werden über R21, VT4, VT6, R3, R4, R12 und R13 die Transistoren VT7 bis VT10 durchgestellt. Die Transistoren VT4 und VT6 verriegeln diesen Zustand. Damit zum Überschreiten der bestimmten Schwelle sowohl der linke als auch der rechte Kanal fähig sind, gibt es die Dioden VD1.

Nachdem der Effekt einsetzt und bis zum Schluß eines Stückes anhalten soll, muß nach dem Ende eines Titels der Zähler D1 rückgesetzt werden. Das geschieht am ersten Teil des Zählers D1.1 durch das Rücksetzen an Pin 7 und am zweiten Teil des Zählers D1.2 durch das H-Ausgangssignal selbst. Dadurch, daß nicht beide Zähler Teile zugleich rückgesetzt werden, erreicht man unterschiedliche Einsatzpunkte des Effektes.

Über den Spannungsvordoppler C17, VD3 und C18 wird, wenn kein Signal anliegt, der Rücksteleingang Pin 7 durch Transistor VT2 gestellt. Die Zeitschwelle läßt sich mit R7 kontinuierlich einstellen.

Während des Rücksetzzeitpunktes wird über die Transistoren VT3 und VT5 das Flip-Flop VT4/VT6 rückgesetzt. Die Transistoren VT7 bis VT10 beginnen zu sperren.

Voraussetzung für die Funktion der Endstufen sind Spannungspegel von $U_{eff} = 1300 \text{ mV} \dots 1800 \text{ mV}$. (Das sind für Geräteübergänge nicht genormte Spannungswerte.) Lautstärkeeinstellungen, Balanceeinstellung und Höhen- und Tiefenbeeinflussung müssen deshalb vor dem Schaltungseingang erfolgen. Deshalb ist es folgerichtig, vor den Eingang der Schaltung eine Emitterschaltung zu setzen.

Es bleibt nach dem Abgleich der digitalen Schwellen R15 und R17 der Abgleich der Widerstände R25 und R26, die natürlich auf gleiche Widerstandswerte gebracht werden. Das ist ein Abgleich nach Gehör. Der Aus/Ein-Schalter S1 wurde aus [1] übernommen. Die Schalter S2, S3 und S4 können an der Frontplatte bedient oder in Form dreier Programmierfelder angebracht werden. Der Schalter S4 ist auf der Leiterplatte (Bilder 2 und 3) als Programmierfeld angeordnet. Die Schalter S2 und S4 müssen auf jeden Fall verdrahtet werden. Schalter S3 muß nicht extra vorgesehen sein. Die Maße der Leiterplatte betragen $175 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$.

Wenn jemand statt doppelt kupferkaschiertem Leiterplattenmaterials einfachkaschiertes verwendet, so sind die Verbindungen in Bild 3 durch angelötete zu ersetzen.

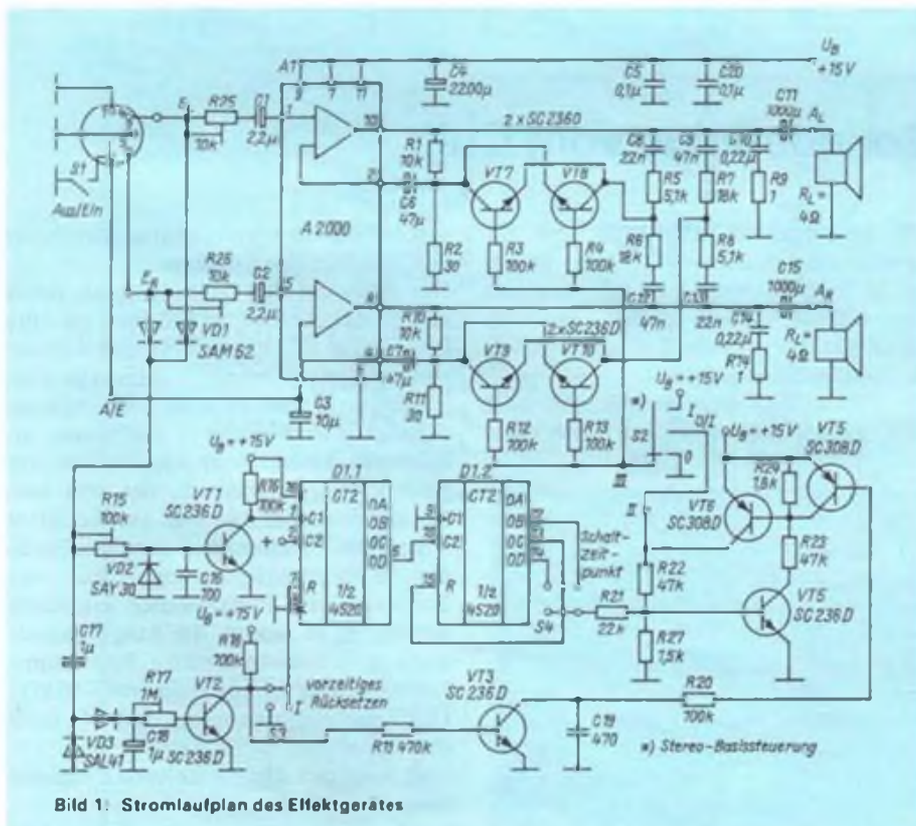


Bild 1: Stromlaufplan des Effektgerätes

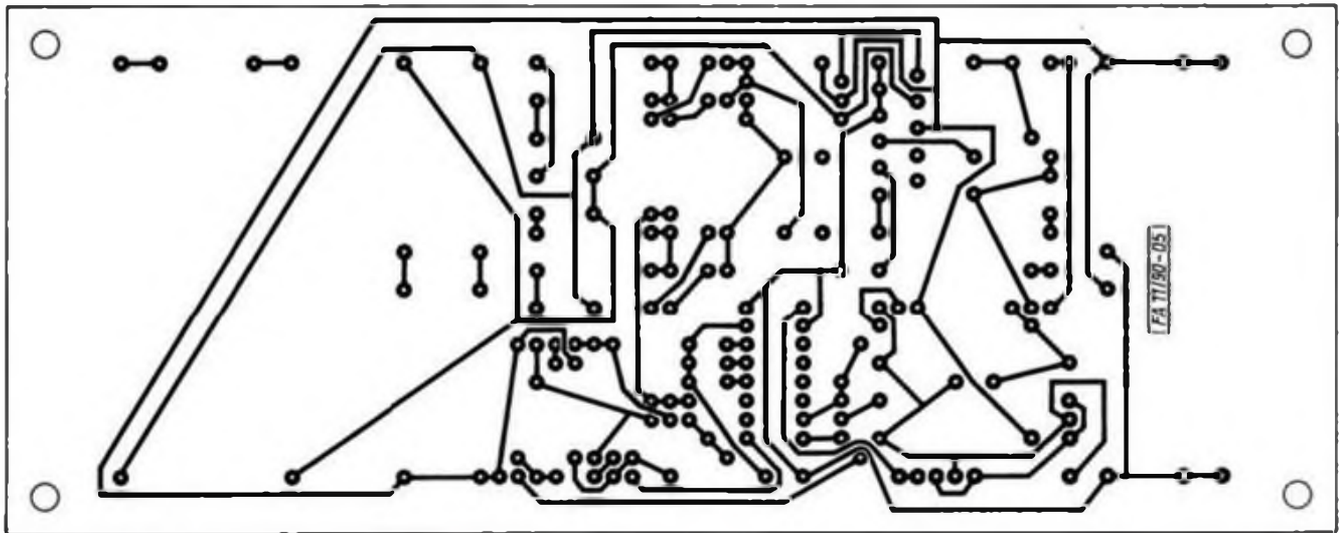


Bild 2: Leitungsführung der Leiterseite des Gerätes

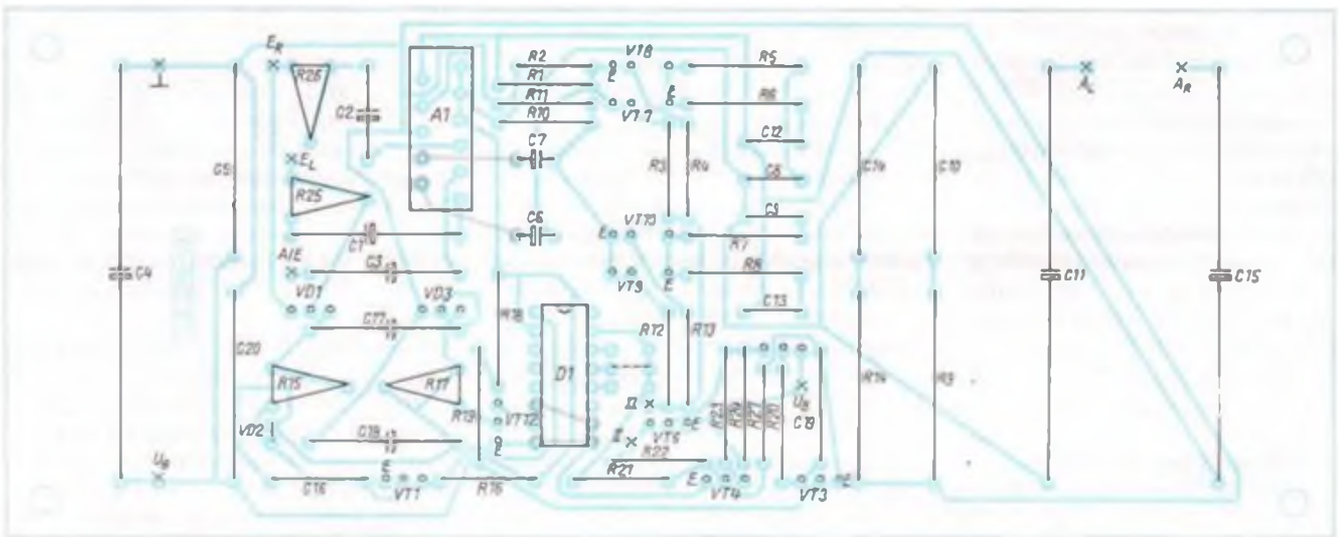


Bild 3: Bestückungsplan des Effektgerätes

Zur Beachtung:
Die Leitungsführung der Bestückungsseite wurde aus Platzgründen nicht extra abgebildet, da nur wenige Leiterzüge vorhanden sind. Diese Positionen sind grau abgebildet und müssen bei Verwendung einseitiger Platinen als Drahtbrücken eingelötet werden.

Soundeffekte vom Chip

Ein interessanter Schaltkreis, der für Spielautomaten entwickelt wurde, ist der HT 88. Mit ihm kann man acht verschiedene Geräuscheffekte erzeugen, die sich durch Veränderung der Frequenz mittels R_1 noch variieren lassen. Die Palette der einzelnen Sounds geht vom Vogelgezwitscher über Laserkano-

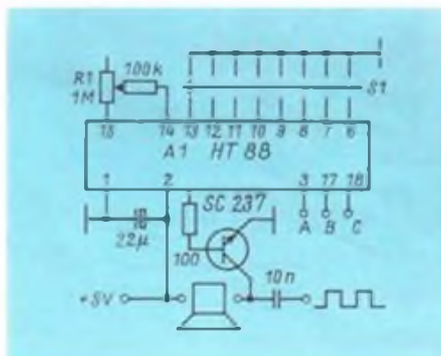
nen bis hin zu verschiedenen Sirenentypen und Signalgeräuschen.

Der Blick auf den Stromlaufplan verrät einfachsten Aufbau, so daß man auf eine Leiterplatte verzichten und eine Universalleiterplatte verwenden kann. Die Eingänge A, B und C sind Testeingänge. Schaltet man Eingang C auf Masse, erhält man einen Rechteckgenerator mit großem Frequenzbereich, der sehr universell einsetzbar ist. Die am Kollektor anliegende Frequenz hat etwa die Größe der Versorgungsspannung. Soll der Soundchip als Prüfgenerator eingesetzt werden, ist es ratsam, die Ausgangsspannung mittels eines zweiten Potentiometers einstellbar zu gestalten (etwa 50 k Ω). Die Versorgungsspannung darf 5 V nicht überschreiten.

Viel Spaß mit diesem universell einsetzbaren Schaltkreis.

Literatur

- [1] Jahn, H.: Doppel-NF-Leistungsverstärker-Schaltkreis A 2000 V (S1)/A 2000 V (S1). Applikationsschaltungen. FUNKAMATEUR 38 (1989), H. 11, S. 547



J. Wemicke

RGB/FBAS-Wandler

Dipl.-Phys. A. BOGATZ

Die hier vorgestellte Baugruppe ist zwar speziell für Computerfreaks bestimmt, läßt sich aber mit kleinen Änderungen auch als komfortabler Video-Überspieler-stärker verwenden. Dann ist es sogar möglich, die Farbtöne individuell einzustellen.

Die ersten Schritte eines Computeranwenders werden aus Kostengründen in der Regel vom Einsatz eines einfachen Monochrom-Monitors begleitet. Dabei liefert häufig der eingesetzte Computer bereits Signale zum Anschluß eines RGB-Monitors. Es liegt also nahe, z. B. ein schon vorhandenes Farbfernsehgerät mindestens hin und wieder (falls es der Familienfrieden erlaubt) als Datensichtgerät zu „miß“-brauchen. Attraktiv ist dies in jedem Fall für graphische Anwendungen oder aber auch nur zum entspannenden Spielchen. Verfügen moderne Farbfernsehempfänger über eine SCART-Buchse, so ist die Zuführung der RGB-Signale und des Synchronsignals kein großes Problem (jedenfalls nicht, falls es sich um eine vollständig beschaltete SCART-Buchse handelt). Will man jedoch z. B. selbst erstellte Farbgraphiken mit dem Videorecorder aufzeichnen oder steht nur ein Farbfernsehempfänger mit FBAS-Eingang zur Verfügung, so

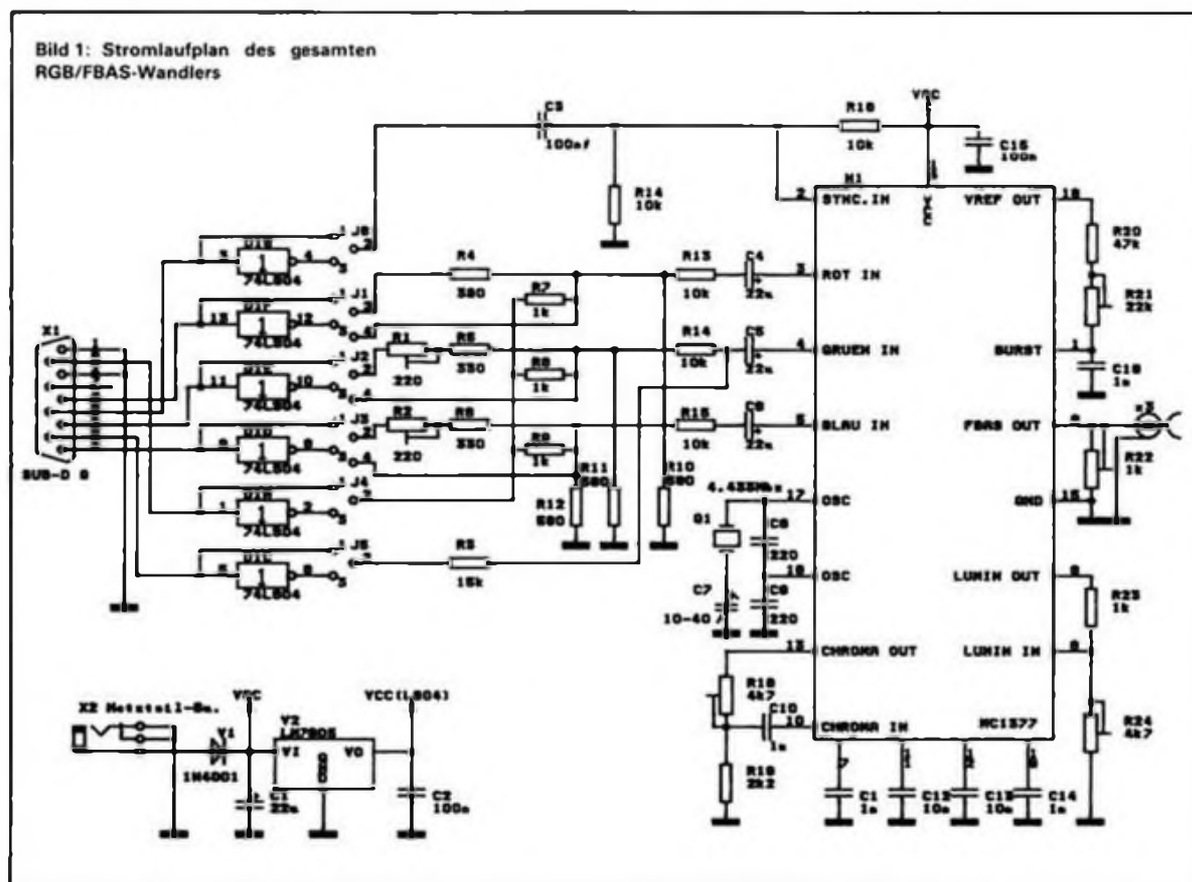
ist etwas mehr schaltungstechnischer Aufwand vonnöten. Außerdem ist zu beachten, daß allein aus der Bezeichnung „RGB“-Ausgang eines Computers noch nicht auf die Eigenschaften dieser Signale rückgeschlossen werden kann. In der Regel handelt es sich dabei um TTL-Signale, also digitale Schaltspannungen, mit denen entsprechend 3 Bit 8 Farbzustände realisiert werden können. Häufig findet man zusätzlich noch ein Intensitätssignal I, wodurch mit den Signalen RGBI 16 Farbzustände erzeugt werden können. Dies ist zum Beispiel der Fall bei den CGA-Karten des IBM-PC/XT/AT. Die dabei möglichen Farben sind in folgender Tabelle angegeben:

Farbe	I	R	G	B
Schwarz	0	0	0	0
Blau	0	0	0	1
Grün	0	0	1	0
Gelb	0	0	1	1
Rot	0	1	0	0

Violett	0	1	0	1
Braun	0	1	1	0
Weiß	0	1	1	1
Grau	1	0	0	0
Hellblau	1	0	0	1
Hellgrün	1	0	1	0
Hellgelb	1	0	1	1
Hellrot	1	1	0	0
Hellviolett	1	1	0	1
Hellbraun	1	1	1	0
Hellweiß	1	1	1	1

Demgegenüber gibt es Computer, die unter der Bezeichnung RGB jeweils eine Analogspannung im Bereich bis zu maximal 0,7 V oder maximal 2 V abgeben. Ein typischer Vertreter dieser Klasse ist z. B. der Atari ST.

Weiterhin ist zu beachten, daß die Polarität der beiden Austast- und Synchronsignale H (Horizontalsynchronpuls) und V (Vertikalsynchronpuls) ebenfalls nicht einheitlich vorkommt. Hier können beide L-aktiv oder H-aktiv sein. Will man nun einen universellen RGB/FBAS-Wandler aufbauen, so sind all diese Gegebenheiten zu berücksichtigen. Mit Hilfe des RGB/FBAS-Wandlers muß aus den Signalen R, G, B, I, H und V ein normgerechtes PAL-Farbsignalgemisch erzeugt werden. Dieses Farbsignalgemisch besteht aus Farb-, Bild-, Austast- und Synchronsignal, woraus sich der Name FBAS-Signal ableitet. Die deutsche Fernsehnorm sieht dabei vor, daß eine Bildzeile eine Länge von 64µs hat, wovon 52µs auf den Bildinhalt und 12µs auf



die Austastlücke fallen. Innerhalb dieser Austastlücke werden der Horizontalsynchronimpuls und ein Kennimpuls (Burst) aufmoduliert. Dieser Burst kennzeichnet den Farbträger als PAL-Farbsignalgemisch und wird vom PAL-Demodulator im Fernsehgerät ausgewertet. Aus den drei Farbsignalanteilen R, G und B müssen das Helligkeitssignal (eigentlich übertragener Bildinhalt wegen der Kompatibilität zum Schwarz/Weiß-Empfänger) und zwei Farb-

differenzsignale gebildet werden. Diese Farbdifferenzsignale werden dann durch Phasenmodulation der Farbhilfsträgerfrequenz von 4,433619MHz übertragen, die dem Helligkeitssignal überlagert ist. Die Farbdifferenzsignale werden dabei in jeder Zeile abwechselnd übertragen. Soweit der kurze Ausflug in die Theorie.

Für die Realisierung der eben beschriebenen Aufgaben steht der spezielle Schaltkreis MC 1377 zur Verfügung, der nur eine geringe Außenbeschaltung benötigt.

Bild 2 zeigt die erprobte Schaltung des RGB/FBAS-Wandlers. Um allen Eventualitäten auch noch so exotischer Computer Rechnung zu tragen, werden die Signale R, G, B, I, H und V über den Sub-D9-Stecker X1 sowohl direkt, als auch über die Inverter D1A bis D1F an die Steckbrücken J1 bis J6 herangeführt. Für die Signale H (J6), V (J5) und I (J4) kann dem MC 1377 somit entweder das direkte oder das invertierte Signal zugeführt werden. Die Signale R (J1), G (J2) und B (J3) können direkt oder invertiert zum Additionsnetzwerk R4, R7 bzw. R1, R5, R8 und R2, R6, R9 gelangen. Mit diesem Additionsnetzwerk wird den RGB-Signalen das Intensitätssignal I zugemischt. Gleichzeitig erfolgt eine Spannungsteilung dieser TTL-Signale auf einen Pegel von etwa maximal 2V. Darüber hinaus besteht an den Brücken J1 bis J3 die Möglichkeit, das Additions- und Spannungsteilernetzwerk zu umgehen, wie es für Analog-RGB-Signale mit 2-V-Pegel nötig ist. Die Vorwiderstände R13, R14 und R15 schützen die Eingänge der IS MC 1377 vor Übersteuerung. Die Quarzfrequenz von 4,433619MHz kann mit Hilfe des Trimmers C7 auf ihren genauen Wert abgeglichen werden. Mit Hilfe des Einstellers R24 läßt sich die Bildhelligkeit einstellen, und der Einsteller R18 dient zum Abgleich des Farbkontrastes. Mit Hilfe des Einstellers R21 kann die zeitliche Lage des Burst-Impulses zum Synchronpuls eingestellt werden. R22 erlaubt die Variation der Amplitude des FBAS-Ausgangssignals, das an der Cinch-Buchse X3 zur Verfügung steht.

Die Spannungsversorgung der Baugruppe erfolgt über die Klinkenbuchse X2 z. B. über ein 12-V-Steckernetzteil. Dabei ist die Diode V1 als Verpolungsschutz eingesetzt worden. Der Festspannungsregler V2 stellt die Versorgungsspannung für die TTL-IS D1 bereit.

Bild 3 zeigt die Leiterplatte und Bild 4 den Bestückungsplan für die voll ausgebaute Schaltung. In Bild 5 ist demgegenüber die abgerüstete Bestückungsvariante für Atari ST und gleichartige Computer dargestellt. Hierbei entfällt die Bestückung der IS D1 und des Addiernetzwerkes. Ebenso entfällt in diesem Fall der Festspannungsregler V2. Bild 6 zeigt die Anschlußbelegung einer SCART-Buchse, die Anschlußbelegung der Atari-ST-Monitorbuchse und des CGA-Sub D9-Steckers. Die Anschlußbelegung der Sub D9-Buchse X1 stimmt mit der Anschlußbelegung der CGA-Buchse überein. Nach dem sorgfältigen Aufbau der Platine bringt man zunächst alle Einsteller in Mittelstellung. Nachdem der Computer und das Fernsehgerät mit den entsprechenden Buchsen verbunden sind,

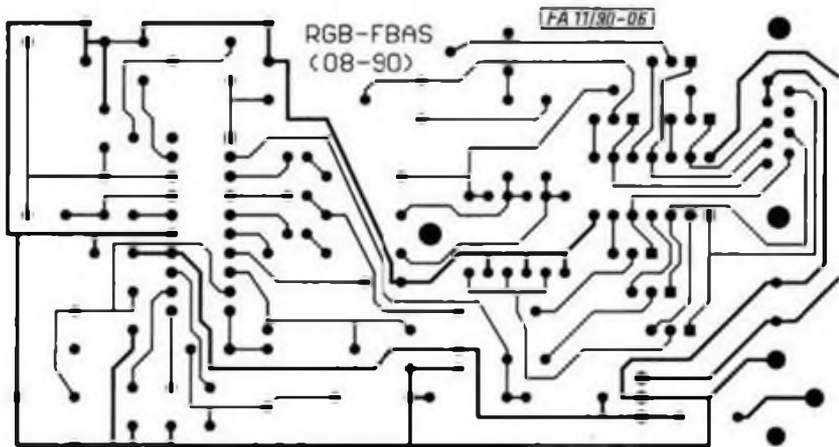


Bild 2: Leitungsführung der Platine des Wandlers

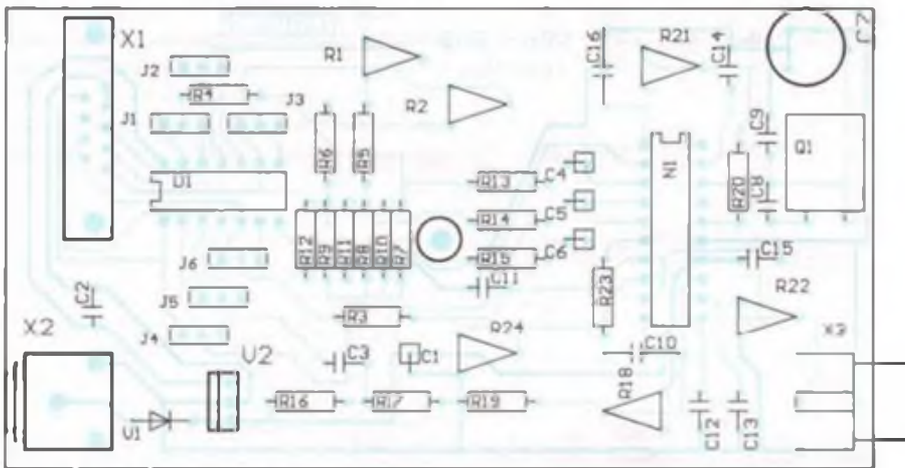


Bild 3: Bestückungsplan der Leiterplatte

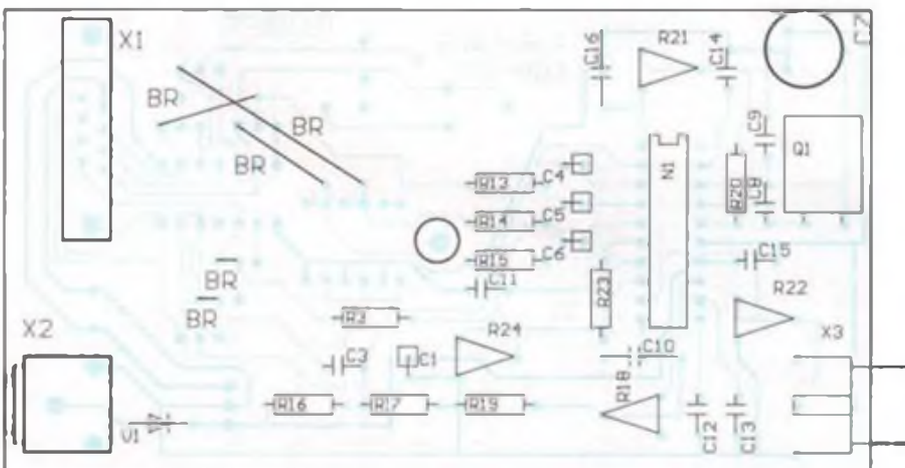


Bild 4: Bestückungsplan der Leiterplatte für den Atari ST

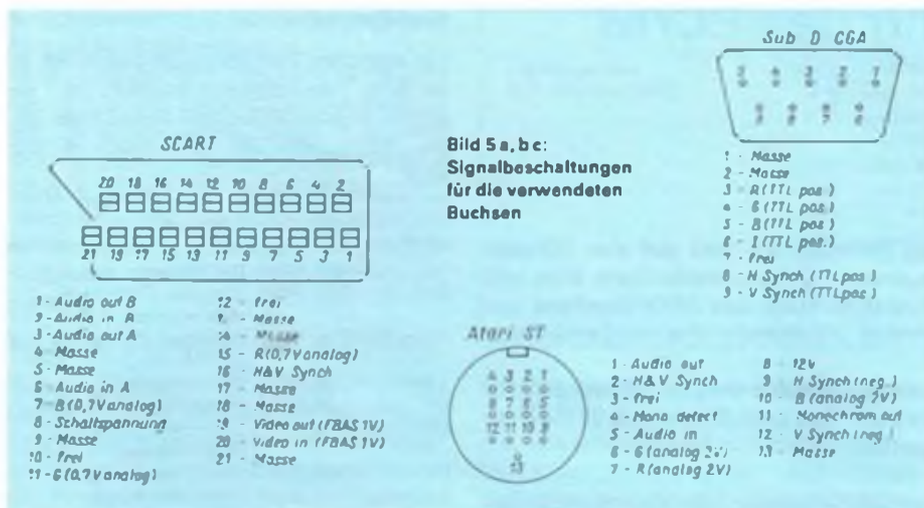


Bild 5a, b, c: Signalbeschaltungen für die verwendeten Buchsen

in ein Plasthalbschalengehäuse Typ SD 10 paßt. Dieses Softline-Gehäuse hat die Außenmaße von 123 mm x 29 mm x 70 mm. Die gebohrte Leiterplatte kann zum Preis von 10 DM über die untenstehende Adresse schriftlich bestellt werden. Darüber hinaus können das Fertigergerät zum Preis von 109 DM oder der komplette Bausatz einschließlich Gehäuse und Platine zum Preis von 79 DM schriftlich angefordert werden. Ein passendes Steckernetzteil dazu kostet 14,90 DM. Der Versand erfolgt per Nachnahme zuzüglich Versandkosten.

Bezugsmöglichkeit: **ABCOM electronic, Dipl.-Phys. Andreas Bogatz, Würzburger Str. 12a, Leipzig O - 7031**

kann der Platine die Betriebsspannung zugeführt werden. Für den Abgleich der Schaltung ist es nun zweckmäßig, ein Farbbalken-Testbild mit Hilfe des Computers zu erzeugen. Auf einfache Weise läßt sich dies mit Hilfe einer beliebigen Hochsprache wie etwa BASIC, Turbo-Pascal, C o. ä. erzeugen. Jeder sollte dazu die ihm geläufige Programmiersprache benutzen oder aber diese Aufgabe als einfache Programmierübung verwenden.

Anhand des Computerhandbuches oder durch Oszillographieren werden die Polarität der RGB- bzw. HV-Signale bestimmt und die Steckbrücken J1 bis J6 entsprechend eingestellt. Für die beiden Fälle Atari ST und IBM-XT mit CGA-Karte sind folgende Brücken notwendig:

Atari ST:	J1.1 - J1.4	J2.1 - J2.4	J3.1 - J3.4
	J4 entfällt	J5.1 - J5.2	J6.1 - J6.2
CGA:	J1.1 - J1.2	J2.1 - J2.2	J3.1 - J3.2
	J4.1 - J4.2	J5.3 - J5.2	J6.3 - J6.2

Ist also das Testprogramm gestartet, wird mit Hilfe eines Abgleichwerkzeuges (also möglichst kein Schraubendreher) C7 solange betätigt, bis das Bild in Farbe erscheint. Kann dies nicht erreicht werden oder stimmt die erzeugte Farbe der Testbildstreifen nicht mit der gewünschten Farbe überein, so ist dies auf eine falsche zeitliche Lage der Burst-Impulse zurückzuführen. Die Lage des Burst läßt sich mit Hilfe des Einstellers R21 entsprechend korrigieren. Die Einsteller R1 und R2 verschieben die Grund- bzw. Mischfarben gegeneinander. Falls notwendig, kann man mit Hilfe der Einsteller R24 und R18 die Helligkeit bzw. die Farbsättigung des Bildes im Vergleich zum normalen Fernsehbild (gleichbleibende Reglerstellung am Fernsehempfänger) angleichen. Sollte keine Synchronisation des Bildes oder eine Übersteuerung vorliegen, so kann die Amplitude des Ausgangssignals an X3 mit Hilfe von R22 korrigiert werden. Ist die Einstellung zur Zufriedenheit geglückt, so sollte ein Feinabgleich der Farbhilfsträger-

frequenz erfolgen. Dabei C7 so einstellen, daß sich zwischen den Farbbalken saubere Farbübergänge ergeben. Die Leiterplatte wurde in ihrer Größe so bemessen, daß sie

Abgetrennter VA-Impuls

Für meßtechnische Zwecke kann aus den Synchron-Impulsen der Vertikalaustastimpuls herausgelöst werden. Bild 1 zeigt den Stromlaufplan.

Die Signale können sowohl vom Bildmüstergenerator als auch vom Fernsehempfänger bereitgestellt werden. Das kann z. B. für Messungen der Bildwechselfrequenz als auch für Zählungen durch digitale Schaltungen für Bild- oder Teilbildgeneratoren von Bedeutung sein, z. B. der Anzeigedauer einer zusätzlichen Einblendung.

Die VK-Austastimpuls-Dauer wird bei optischer Kontrolle mit einem Oszilloskop durch Verschieben der Rückflanke am Wi-

Literatur

- [1] M. Gerdes: PC-Bausteine. C't (1988), H. 10, S. 212
- [2] V. Gosch: A. Burgwitz: Farbe ins Spiel. C't (1987), H. 6, S. 68

erstand R4 auf 1,2 ms Dauer eingestellt. Der Einsatzpunkt des VK-Austastimpulses wird durch R3/C2 gesetzt. C1 trennt den niederohmigen Eingangsspannungsteiler gleichspannungsmäßig vom Eingang. Am Ausgang von Gatter D1 liegt der zeitlich versetzte, negierte Eingangsimpuls, R4 und C3 integrieren den Impuls. D2 und D3 lassen die Vorderflanke passieren. Der Austastimpuls wird durch Gatter D4 oder den Transistor VT geformt. Als CMOS-Schaltkreis kam der 4001 zum Einsatz. Für C2 und C3 werden Polystyrol-Kondensatoren verwendet. Die Abmessungen der Leiterplatte betragen 42,5 mm x 37 mm.

B. Krauspe

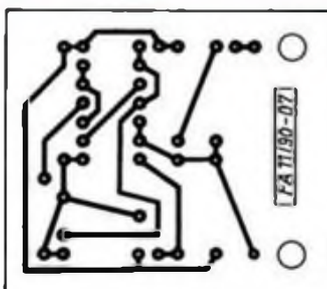
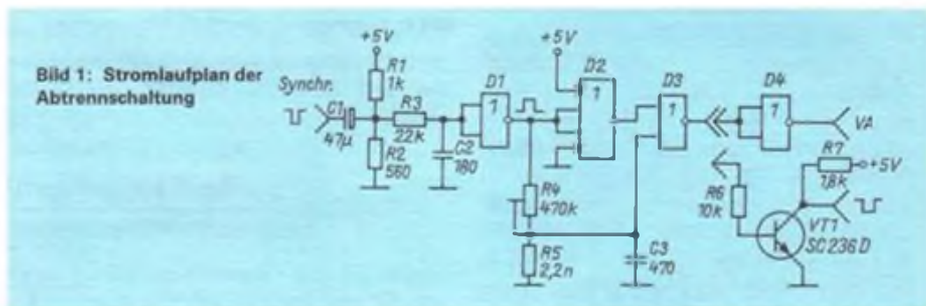


Bild 2: Leitungsführung der Platine

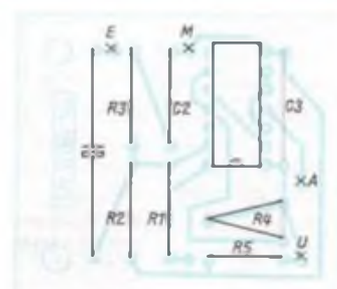


Bild 3: Bestückungsplan der Platine

MIDI-Schnittstelle für den PC/M

Dr.-Ing. A. MUGLER – Y27NN

Elektronische Musikinstrumente haben im Heimbereich und auf den Bühnen einen festen Platz eingenommen. In den letzten Jahren verbreitete sich mit der Computertechnik in den gleichen Bereichen auch das MIDI-Interface zur Kopplung von unterschiedlichsten Instrumenten miteinander und mit Computern unterschiedlichster Bauart.

Hiermit soll nun auch für den PC/M ein solches Interface vorgestellt werden. Es werden die erforderliche Hardware und ein paar Tips zum Einsteigen in die Programmierung der MIDI-Schnittstelle vorgestellt.

Hardware

Das PC/M-MIDI-Interface besteht aus den für derartige Schnittstellen üblichen drei Teilen (Bild 1):

- MIDI-IN - der Eingang für MIDI-Informationen in den PC/M
- MIDI-THRU - gibt die unveränderten MIDI-Informationen von MIDI-IN unmittelbar weiter
- MIDI-OUT - der Ausgang für MIDI-Informationen vom PC/M.

Entsprechend den üblichen Forderungen ist der Eingang potentialgetrennt ausgeführt (A1). Die Daten werden vom Ausgang des Optokopplers unmittelbar an den Dateneingang der SIO-Kanal B im PC/M weitergereicht. Gleichzeitig wird über doppelte Negation das MIDI-IN-Signal am MIDI-THRU-Ausgang wieder zur Verfügung gestellt.

Die MIDI-OUT-Informationen werden unmittelbar durch die SIO-Kanal B über einen Treiber (D1) auf die Buchse X2 geführt. Bei den Steckverbindern X2 bis X4 handelt es sich um Diodenbuchsen für Lei-

terplattenmontage, die normgerecht beschaltet sind (Bilder 2 und 3). Die Widerstände R1 bis R4 sorgen für die erforderliche Strombegrenzung auf 5 mA.

Die Leiterplatte ist einseitig ausgeführt und wird unmittelbar an den USER-Steckverbinder X2 des PC/M angeschlossen. Zu beachten ist die Anschlußbelegung nach FUNKAMATEUR, Heft 11/1988, S. 535.

Test-Software

Ein einfacher Test der MIDI-Hardware ist mit dem Testprogramm möglich. Im Programm werden SIO-Kanal B und zugehöriger Taktgeber-CTC wie folgt initialisiert:

IC	Adr.	Wert	Bedeutung
D55-CTC	080H	000H	INT-Vektor
D55-CTC	081H	005H	Zeitgeber, Vorteiler 16, ohne Interrupt
D55-CTC	081H	005H	Zeitkonstante = 5 entspr. 2,5 MHz : 16 : 5 = 31,25 kHz
D57-SIO	08BH	018H	Rücksetzen der SIO
D57-SIO	08BH	004H	Anwahl Schreibregister 4
D57-SIO	08BH	00CH	Taktmode = 1, 2 Stopbits ohne Paritätsbit
D57-SIO	08BH	005H	Anwahl Schreibregister 5
D57-SIO	08BH	068H	8 bit je Charakter, Senderfreigabe
D57-SIO	08BH	003H	Anwahl Schreibregister 3
D57-SIO	08BH	0C1H	Empfänger 8 bit je Charakter, Empfängerfreigabe

Das abgebildete Programm nutzt die Console-Schnittstellen des PC/M ab Version 3 (BIOS-Eingänge ab Adresse 0D600H). Für die Versionen 1 und 2 sind die unterstriche-

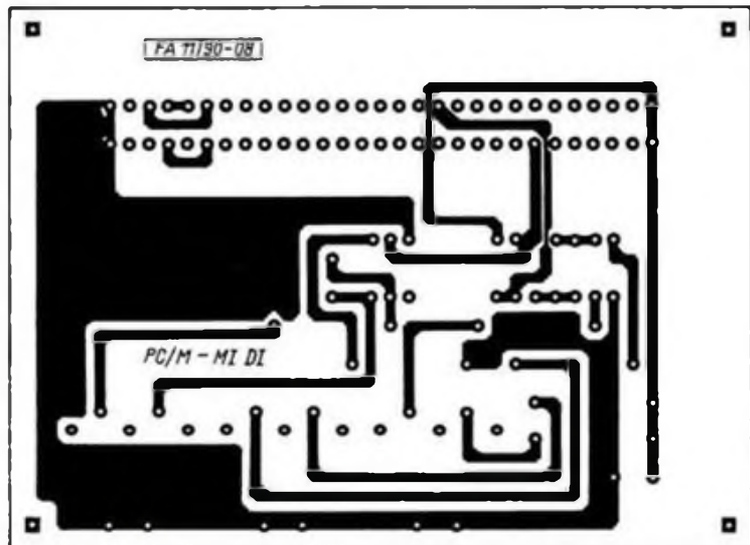


Bild 2: Leiterseite für das PC/M-MIDI-Interface

Bild 3: Bestückungsplan der Schnittstelle

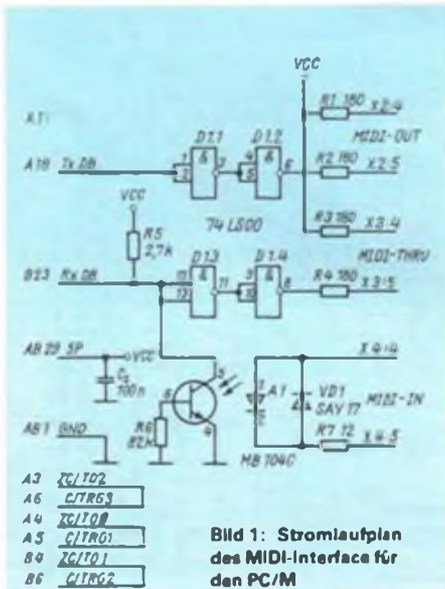


Bild 1: Stromlaufplan des MIDI-Interface für den PC/M

nen Adressen auf BIOS-Eingänge ab Adresse 0DE00H zu ändern.

Nach Ausgabe der Programmüberschrift können von der Tastatur Zeichen eingegeben werden, die über MIDI-OUT gesendet und von MIDI-IN empfangen werden (1:1 Kabel zwischen MIDI-IN und MIDI-OUT). Das empfangene Zeichen wird unkodiert und nach einem Trennzeichen in Hexadezimaldarstellung wieder auf dem Monitor ausgegeben.

Anwender-Software

Für erste praktische Tests mit einem Synthesizer oder einem anderen Instrument kann die im Testprogramm vorhandene Initialisierung sofort verwendet werden. Die exakte Programmierung richtet sich nach dem verwendeten Instrument. Damit lassen sich bereits unmittelbar Register vorwählen oder Töne und Tonfolgen programmieren, die u. U. noch von Hand eingegeben werden. Gleichmaßen ist auf die Art und Weise die Abfrage von internen Registern und von Parametern der einzelnen Stimmen möglich (z. B. beim FB-01 von YAMAHA). Die gelieferten Daten fallen aber dann auch mit 31,25KBit/s an. Die meisten Bildschirmausgaberroutinen (im Betriebssystem) sind dafür

Testprogramm
(ab Adresse 0100H)

```

0100  CD 7B 01 21 A4 01 CD 6F 01 CD 06_D6 37 20 44 0B
0110  8B CB 47 2B F4 0E 20 CD 0C_D6 DB 89 4F CD 0C_D6
0120  0E 2D CD 0C_D6 F3 0F 0F 0F 0F 0F E6 0F F6 30 FE 3A 3A
0130  38 02 C6 07 4F CD 0C_D6 F1 E6 0F F6 30 FE 3A 38
0140  02 C6 07 4F CD 0C_D6 0E 20 CD 0C_D6 0E 20 CD 0C_D6
0150  D6 18 26 CD 09_D6 FE 1B C8 F3 4F CD 0C_D6 F1 CD
0160  64 01 18 A3 F3 DB 8B C8 57 28 FA F1 D3 89 C9 4E
0170  79 B7 C8 E3 CD 0C_D6 E1 23 18 F4 3E 00 D3 80 3E
0180  05 D3 81 3E 05 D3 81 3E 18 D3 8B 3E 04 D3 8B 3E
0190  0C D3 8B 3E 05 D3 8B 3E 68 D3 8B 3E 03 D3 8B 3E
01A0  C1 D3 8B C9 0C 90 43 2F 4D 2D 4D 49 44 49 2D 34
01B0  45 33 34 0B 0A 00

```

zu langsam. Folglich ist es erforderlich, die anfallenden Daten unmittelbar im Computer abzuspeichern und zu verarbeiten.

Die Programmierung der MIDI-Schnittstellen sollte aufgrund der zeitkritischen Programmierung im Normalfall in der Programmiersprache C, in Assembler oder bedingt auch in PASCAL erfolgen. BASIC-Programme sind sicherlich für erste einfachste Tests auch geeignet.

Wendet man die Programmierung TURBO-PASCAL an, läßt sich durch Einbindung von Assemblerteilen der Komfort von TURBO-PASCAL mit der optimalen Arbeitsgeschwindigkeit von Assembler kombinieren.

Leiterplatten

Leiterplatten sowie weitere Informationen und Programme können über folgende Adresse bestellt werden:

Dr. Albrecht Mugler
Postfach 24
Oberlungwitz
O - 9273

Literatur

- [1] FM-Soundgenerator FB-01. Bedienungsanleitung, YAMAHA - Japan, 1987
- [2] Programmierbarer polyphoner Synthesizer POLY-800, KORG - Tokyo, 1984
- [3] Schulze, H.-J.: Moderne Musikelektronik, Militärverlag, Berlin 1989

Rechtecksignalgenerator in Prüfstiftform

M. EBERT

Zur Inbetriebnahme oder Reparatur von Digitalschaltungen oder zur Testung von Schaltkreisen erweist sich ein kleiner Rechteckgenerator in Größe eines Prüfstiftes als gut handhabbares Hilfsmittel.

Ein großer Versorgungsspannungsbereich (5 V bis 15 V) erlaubt den Einsatz in TTL-, CMOS- als auch anderen Schaltungen, die in diesem Spannungsbereich arbeiten.

Der Prüfstift erlaubt die Betriebsarten „kontinuierlich“, „Einzelimpuls“ sowie eine statische Pegelabgabe. Der abgegebene Pegel wird durch eine LED angezeigt (LED leuchtet bei H-Pegel). Die Betriebsspannung läßt sich über eine 3,5-mm-Klinkenbuchse zuführen und direkt von der zu prüfenden Schaltung abgreifen (z. B. mittels Krokodilklemmen).

In Betriebsart „kontinuierlich“ (S2 geschlossen) kann man mittels S1.1 bis S1.4 eine Frequenz wählen. Bei geschlossenem Schalter S1.1 beträgt die Frequenz 1 Hz. Mit dem jeweils nächsten Schalter kann die Frequenz um den Faktor 10 vergrößert werden.

Die Betriebsart „Impuls“ ist eingeschaltet, wenn S2 geöffnet ist. Betätigen von S3 bewirkt die Abgabe eines positiven Einzelim-

pulses entsprechend der über S1.1 bis S1.4 eingestellten Frequenz.

Ein statischer L-Pegel liegt an, wenn ein beliebiger Schalter von S1 eingeschaltet und S2 ausgeschaltet ist. Positiver Pegel wird aktiviert, wenn man S1 und S2 ausschaltet und S3 betätigt.

Schaltungsbeschreibung

Betriebsart „kontinuierlich“

Wenn der Betriebsartenschalter S2 (Reset inaktiv) und der Einschalter von S2 geschlossen sind, so arbeitet A1 als astabiler Multivibrator mit sehr kurzer L-Zeit. Die Frequenz kann mit der Formel

$$f = \frac{2}{T_1 \cdot C_1} \quad (1)$$

abgeschätzt werden. Das unsymmetrische Rechtecksignal wird dem Takteingang D1 zugeführt. D1 arbeitet als 2:1-Teiler. Da D1 nur bei Pegelwechsel von L nach H um-

schaltet, entsteht am Ausgang ein symmetrisches Rechtecksignal (Bild 2). Die beiden Schalttransistoren VT1 und VT2 werden im Gegentakt angesteuert. Zur visuellen Kontrolle des Taktsignals dient die LED VD2. Damit der Strom durch die LED bei verschiedenen Betriebsspannungen nahezu konstant bleibt, wurde VT3 als Konstantstromquelle eingeschaltet.

Impulsbetrieb

Ist der Betriebsartwahlschalter S2 ausgeschaltet und ein Schalter von S1 geschlossen, arbeitet A1 im Impulsbetrieb. Bei Betätigung von S3 wird über C3 ein positiver Rücksetzimpuls für D1 gebildet. Der Widerstand R7 dient zum Entladen von C3 nach Tastenbetätigung. Der Ausgang Q geht auf H-Pegel, schaltet VT1 durch (Ausgang $\hat{=}$ H) und erlaubt über Eingang R das Einschalten von A1. Der Ausgang von A1 bekommt positives Potential. Das Flip-Flop D1 reagiert jedoch auf diese L/H-Flanke nicht, weil R1 zu diesem Zeitpunkt noch keinen L-Pegel erreicht hat. Nach Ablauf der durch R1, C1 bestimmten Zeit schaltet der Ausgang (O) von A1 kurzzeitig auf L. Weil Eingang IT zu diesem Zeitpunkt L-Pegel führt, beginnt erneut ein Ladezyklus von C1, und das Ausgangspotential nimmt H-Pegel an.

Mit dieser L/H-Flanke schaltet D1 den Ausgang Q auf positives Potential, wodurch VT2 durchgesteuert wird und der Ausgang L-Pegel erhält. Gleichzeitig geht Ausgang \bar{Q} auf L, sperrt VT1 und setzt A1

Die Sicherheit hängt am Strom

Längst sind die Zeiten vorbei, in denen die Starterbatterie im Kraftfahrzeug in erster Linie ihrem Namen gerecht wurde, indem sie für problemlosen Start des Motors sorgte, und „nebenbei“ einige nützliche Funktionen wie Beleuchtung und Versorgung des Scheibenwischermotors übernahm. Nach und nach ist sie zu einer Art Versorgungszentrum und damit zum Herzen des Fahrzeugs geworden. Funktioniert sie nicht, ist mit einem modernen Kraftfahrzeug nichts mehr anzufangen.

Strom für Sensoren und Stellglieder

Neuerdings sind es vor allem die elektronisch arbeitenden Sensoren und Stellglieder für eine Fülle von automatischen Vorrichtungen, die die Batterie zunehmend beanspruchen. Es sind besonders vier Bereiche, in denen fortschreitend Elektronik eingesetzt wird, allen voran die Sicherheit. Aber auch Antrieb, Komfort und Kommunikation stellen ihre Ansprüche.

Keine Information ohne Strom

Nicht nur die Heizungs- und Klimaregelung verbraucht jede Menge Strom. Auch der Bereich Kommunikation fordert ein Stück vom Kuchen. Hier ist natürlich der Rundfunkempfänger zu nennen, der Bordcomputer, diverse neue Anzeigetechniken für Geschwindigkeit, Drehzahl, Kraftstoffverbrauch, Temperatur und Uhrzeit sowie die elektronische Sprachausgabe. Hinzu kommen neuerdings auch die Leit- und Informationssysteme für Autofahrer.

Da müssen sich die Batteriehersteller schon einiges einfallen lassen, um allen Ansprüchen gerecht zu werden. Die Lösung der mit dem allfälligen Stromverbrauch zusammenhängenden Probleme liegt dabei weniger in einer nackten Erhöhung der Batterie-Kapazitäten, sondern mehr in einer fahrzeugtypbezogenen speziellen Ausrichtung der Batterie.

Anwendungstechnik ist gefragt

Die Anwendungstechniker des Batterieherstellers Varta führen zu diesem Zweck Untersuchungen an zahlreichen Fahrzeugtypen durch. In solchen Untersuchungen werden die spezifischen Bedürfnisse der Autotypen an elektrischer Energie unter möglichst allen Betriebsbedingungen ermittelt, um eine für jedes Fahrzeug optimale Batterie zu schaffen.

Varta-Presseabteilung

Bild 1: Stromlaufplan des Prüfgenerators

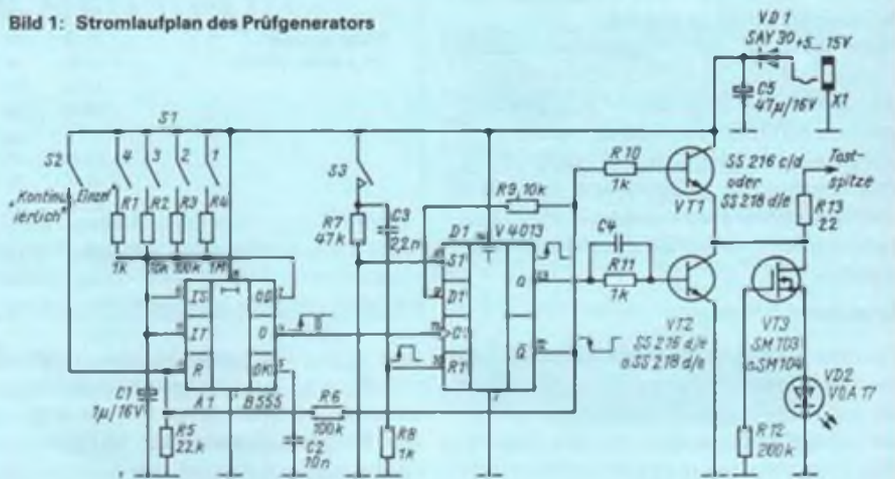


Bild 2: Taktdiagramm bei Betriebsart „kontinuierlich“

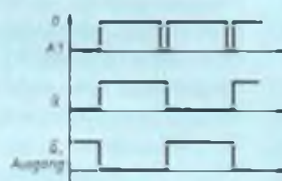


Bild 3: Taktdiagramm bei Betriebsart „Impulse“

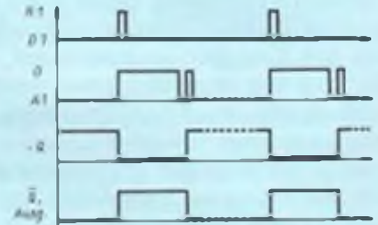


Bild 4: Leitungsführung der Platine des Prüfstifts

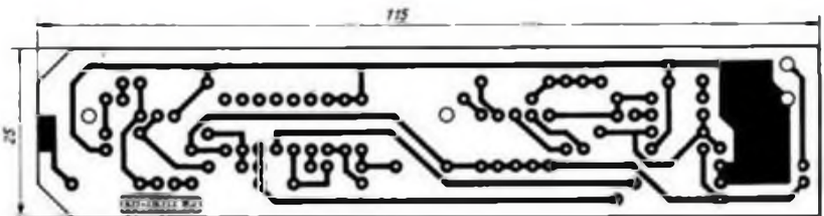
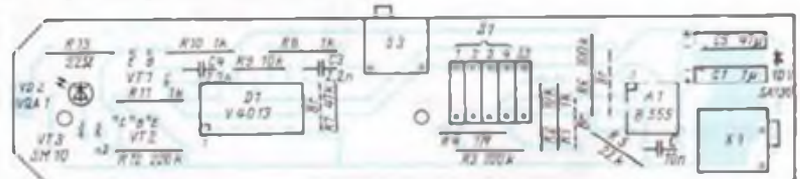


Bild 5: Bestückungsplan der Leiterplatte des Prüfstifts



zurück. Damit ist der stabile Ausgangszustand wiederhergestellt.

Aufbau

Die Schaltung wird auf einer Leiterplatte 25 mm x 115 mm aufgebaut. Als S1.1 bis S1.4 sowie S2 kommen Miniaturschiebeschalter (DIL-Schalter) zum Einsatz. Für S3 kann ein Taster oder ebenfalls ein DIL-Schalter mit abgewinkelten Anschlußbeinen verwendet werden.

X1 ist eine Klinkenbuchse für Leiterplattenmontage. Die Leiterplatte wurde in ein Tastkopfgehäuse 130 mm x 40 mm x 20 mm, wie es von Völkner-Electronic (komplett mit Tastspitze) überall angeboten wird, eingebaut. Allerdings bleibt in diesem Standardgehäuse viel freier Raum. Eine optimale Gehäusegestaltung kann

durch Selbstbau aus Leiterplattenmaterial erreicht werden. Dies ist zur Zeit immer noch die schnellste Methode, zu einem Gehäuse nach Wunsch zu kommen. Außerdem können so vielleicht endlich einmal die in der Abfallkiste liegenden Leiterplattenreste verarbeitet werden. An Stelle der Tastspitze ist es möglich, eine Telefonbuchse (Einfachbuchse) einzubauen. Als Tastspitze kann eine größere Nähnadel oder Kanüle Verwendung finden. Diese werden anstatt der Leitung im Bananenstecker angeklemt.

Literatur

- [1] Rheinländer, H.: Mikroelektronik Datenbuch CMOS - Logikschaltkreise, MV der DDR, Berlin 1989
- [2] Schlenzig, K.; Bläsing, K.-H.: Timerschaltkreise B 555 D, Amateurreihe electronica, Band 213/214, MV der DDR, Berlin 1984

50-MHz/28-MHz-Sende/ Empfangs-Umsetzer

S. HENSCHEL – Y22QN

Ab 1. April dieses Jahres gibt es in der Bundesrepublik befristete und auf den Bereich 50,080 MHz bis 50,400 MHz sowie 25 WERP beschränkte Genehmigungen. Zu Redaktionsschluß deutete sich an, daß es mit der Übernahme bundesdeutscher Regelungen in den Amateurfunk der ehemaligen DDR hier weitere solche Genehmigungen geben wird. Die zum entsprechenden Zeitpunkt geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind unbedingt zu beachten!

Das 50-MHz-Band ist sehr interessant, da es zwischen KW und UKW liegt und einige Ausbreitungsbesonderheiten aufweist. Sie treten in diesem Band wesentlich häufiger auf als auf 144 MHz, was Überreichweiten in den Fernsehkanälen 2 bis 4 beweisen. So ist es in den Sommermonaten nicht allzu schwer, ganz Europa zu arbeiten. Das in [1] vorgestellte Konzept eines 144-MHz/28-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzers ist infolge seiner Breitbandigkeit sehr gut für eine einfache Lösung geeignet. Im Prinzip brauchen nur die Selektionsmittel ausgetauscht zu werden.

Konzeptionelle Besonderheiten

Da dieses Band (50,0 bis 52,0 MHz) in Europa z. Z. noch mit Fernsehsendern (K2A-Bildträger 49,75 MHz) belegt ist, sollte man vor dem Mischer die HF-Bandbreite so weit verringern, daß nur das gewünschte Bandsegment durchgelassen wird. Mein Muster habe ich für den europäischen Ba-

kenbereich von 50,0 bis 50,5 MHz ausgelegt. Dadurch ist die Gefahr der Bildung unerwünschter Mischprodukte gering. Mit den in [1] verwendeten Wendeltopfkreisfiltern lassen sich -3-dB-Bandbreiten von etwa 300 kHz bis 2 MHz im 50-MHz-Band einstellen. Bei einer -3-dB-Bandbreite von 500 kHz beträgt die -60-dB-Bandbreite etwa 3,5 MHz. Auf der Sendeseite ist die Erzeugung eines oberwellen- und nebenwellenarmen Signals Voraussetzung für die Durchführbarkeit von Amateurfunk in diesem Band, denn es ist zu bedenken, daß die 1. Oberwelle (100 bis 104 MHz) genau ins UKW-Rundfunkband fällt. Bei einer um 60 dB gedämpften Oberwelle, wie das Gesetz es erfordert, hört der argwöhnische Nachbar immer noch viel zu viel, und das QSO-Fahren wird sich auf Diskussionen mit den Nachbarn beschränken. Deshalb ist das Wendeltopfkreisfilter auch im Sendezweig unmittelbar nach dem Anpaßverstärker angeordnet, um dem Verstärker-

Technische Daten

Empfangsumsetzer	
Durchgangsverstärkung	22 dB
Rauschmaß	< 2 KT ₀
Selektion	- 3 dB 500 kHz
	- 60 dB 3,5 MHz
Intercept Point	- 2 dBm
ZF-Festigkeit	60 dB
Spiegelselektion	43 dB
Sendelumsetzer	
Eingangsspannung	≤ 250 mV
Ausgangsleistung	≥ 5 mW
Nebenwellendämpfung für alle Mischprodukte	> 65 dB

zweig nur das Nutzsignal zuzuführen. Ein Tiefpaßfilter dämpft die bei der Verstärkung entstehenden Oberwellen um etwa 30 dB. Dem nachfolgenden Leistungsverstärker ist ebenfalls ein Tiefpaßfilter nachzuschalten.

Außerdem sollten alle Antennenleitungen und Antennen so weit als möglich von Rundfunkantennen getrennt sein. Dabei muß man auch Verkopplungsmöglichkeiten über das Lichtnetz beachten.

Stromlaufplan

Der geänderte Stromlaufplan ist aus Bild 1 ersichtlich, es sollen jedoch nur die Änderungen gegenüber der Schaltung nach [1] genannt werden. Eine solche Änderung ist der nun auf der Platine befindliche Quarzoszillator. Die Verstärkerstufe für das Oszillatorsignal (VT3) wurde entsprechend geändert. Alle Änderungen sind in den Bildern 1 und 6 berücksichtigt.

Im Empfängerzweig habe ich die untere Grenzfrequenz des Breitbandverstärkers durch Neudimensionierung auf 5 MHz ge-

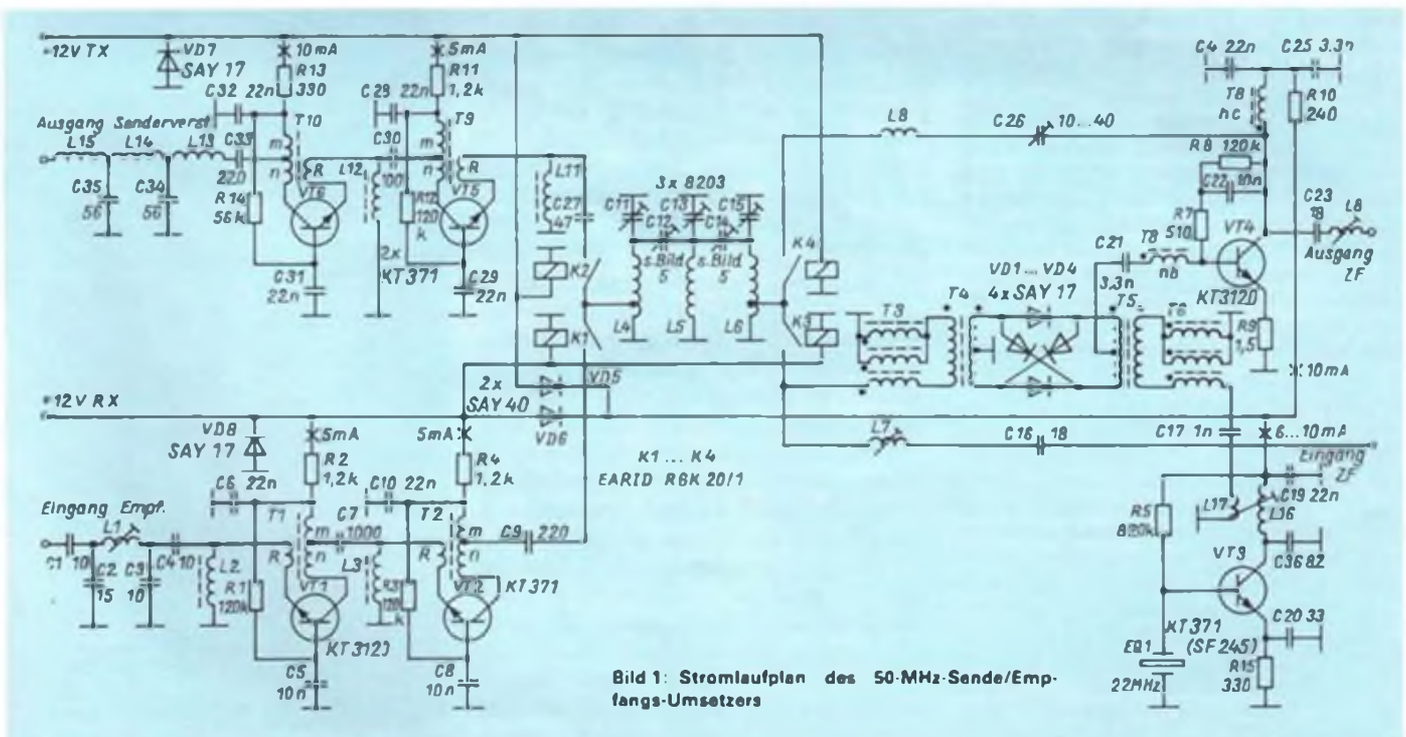


Bild 1: Stromlaufplan des 50-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzers

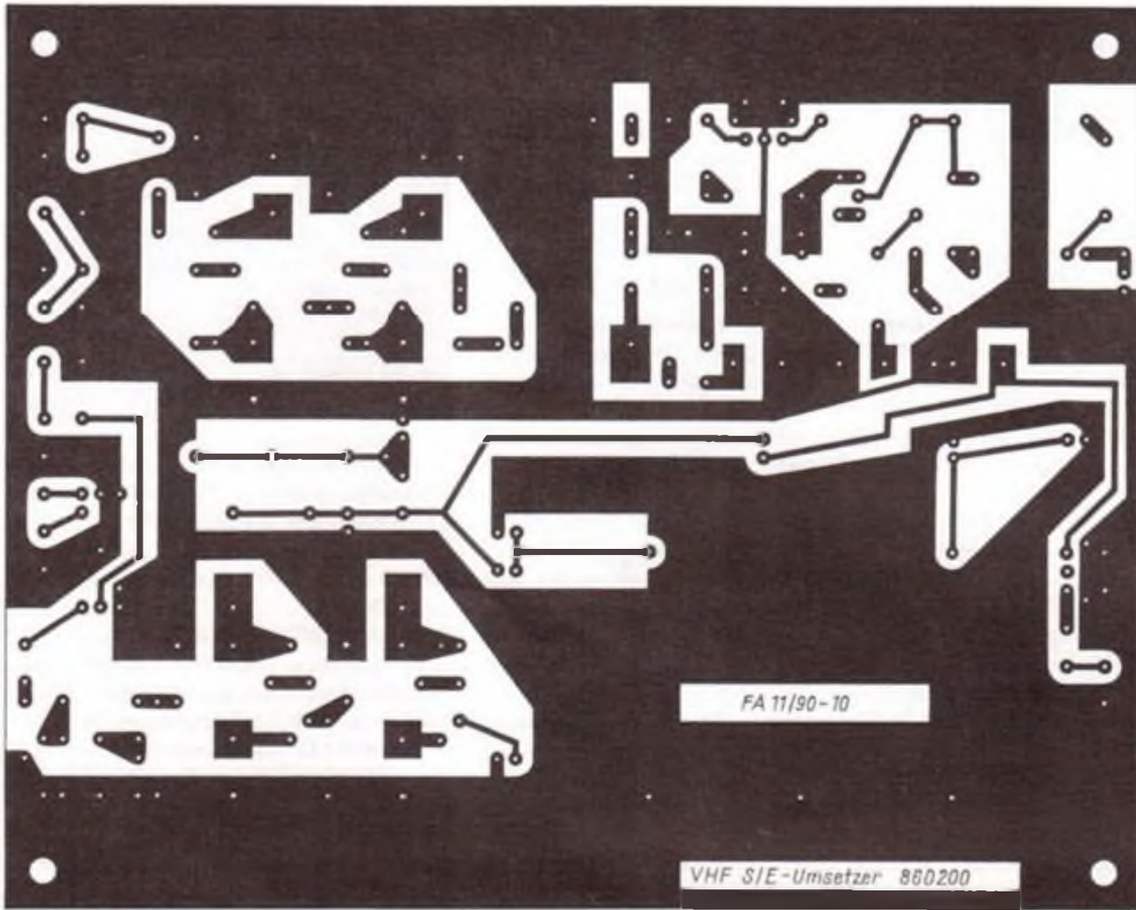


Bild 2: Leitungsführung der Platine 860200 (s. auch [1]) für den 50-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzer

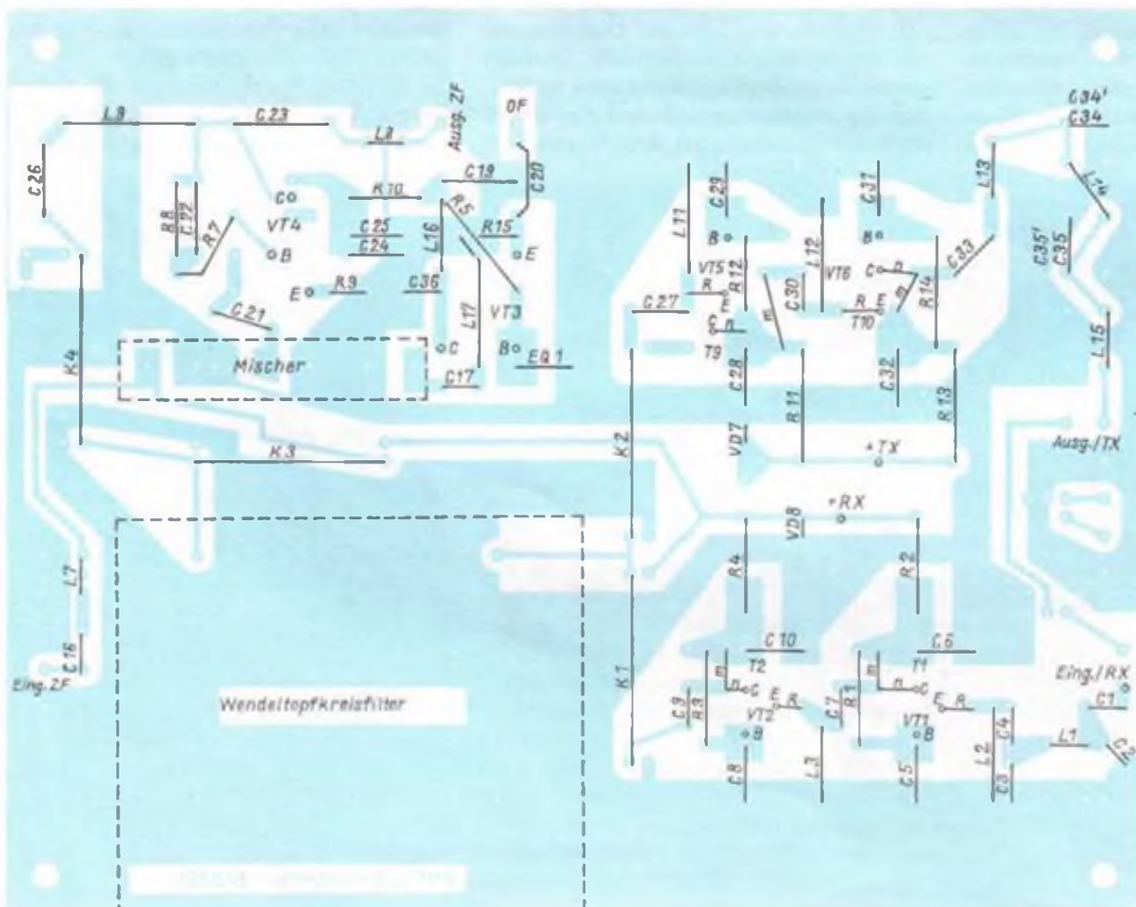
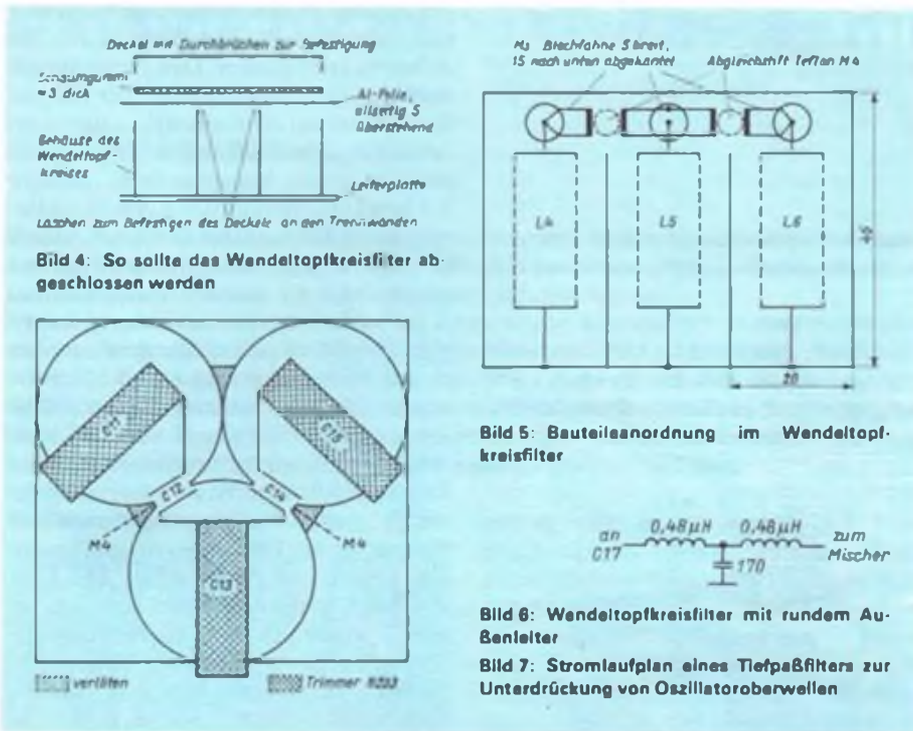


Bild 3: Bestückungsplan der Leiterplatte des 50-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzers



senkt, womit sich der Baustein auch für andere KW-Bänder eignet. Der Eingangskreis stellt einen Kompromiß zwischen geringer Durchgangsdämpfung und hoher Selektion dar. Eine -3-dB-Bandbreite von 3 MHz ergibt zunächst für die benachbarten Fernsehkanäle schon genügend Selektion, so daß evtl. starke Fernsehsender den Verstärker nicht „überlasten“.

Beim Aufbau des Wendeltopfkreisfilters ist selbstverständlich auf eine gute allseitige Schirmung zu achten. Ein Abschluß nach Bild 4 hat sich als günstig erwiesen.

Mechanische Hinweise

Bild 5 zeigt die Draufsicht des Wendeltopfkreisfilters. Die Koppelkondensatoren C12 und C14 sind von der Leiterseite her abstimbar; diese Anordnung gibt mechanisch mehr Stabilität. Beim Wickeln der Spulen für das Filter beachte man, daß L5 entgegengesetzten Wickelsinn zu L4 und L6 besitzt! Zur Verbesserung der mechanischen Stabilität ist es günstig, in die Spulen L4 bis L6 einen Isolierstreifen aus Polystyrol einzukleben, wobei ein verlustarmer Klebstoff zu verwenden ist (z. B. in Benzol aufgelöste Polystyrolspäne – Vorsicht, Benzol ist sehr giftig!).

Mechanisch stabiler und einfacher läßt sich das Wendeltopfkreisfilter nach Bild 6 aus Kupferrohr oder verkupfertem Messingrohr herstellen. Es finden Rohre von 30 mm × 1 mm × 50 mm Verwendung. Sie bekommen für C11, C13 und C15 entsprechende Bohrungen und für C12 und C14 einen 8 mm × 10 mm großen Ausschnitt. Die drei Rohre lötet man gemäß Bild 4 zusammen. An den bezeichneten Stellen wird 8 mm von der Oberkante M4-Gewinde eingeschnitten. Eine eingeschraubte Kunststoffschraube dient als Dielektrikum für die Koppelkondensatoren (s. auch [2]; dieser Beitrag enthält Hinweise zur Wendeltopfkreisberechnung). In die vorbereiteten Rohre werden am masseseitigen Ende die Spulen eingelötet. Die Montage der Abgleichtrimmer erfolgt zum Schluß. Achtung, die Ein- und Auskoppelanzapfungen L4 und L6 nicht vergessen!

Die Oberseite der Wendeltopfkreise wird entweder mit einem passenden Deckel oder einer eingesetzten Scheibe abgeschlossen.

Inbetriebnahme und Abgleich sind nach [1] durchzuführen. Beim Oszillatorabgleich kann man evtl. C20 variieren; sein Wert hängt etwas von der Schwingfreudigkeit des Quarzes ab. An C17 sollten mindestens 0,7 V Oszillatoramplitude vorhanden sein, um den Mischer gut durchzusteuern. Die mit dem hier vorgestellten Transverterbaustein erreichten technischen Daten sind als Tabelle dargestellt.

Sollten die Mischprodukte, die sich aus den Oszillatoroberwellen ergeben, stark im UKW-Rundfunkband stören, so ist in Reihe zu C17 ein Tiefpaßfilter nach Bild 7 zu schalten. Die dadurch erreichbare zusätzliche Dämpfung der Nebenwellen beträgt etwa 25 bis 30 dB! Ohne dieses Filter sind die Mischprodukte mehr als 85 dB gegenüber dem Nutzsignal gedämpft.

Literatur

- [1] Henschel, S.: 10-m/2-m-Sende/Empfangs-Umsetzer in moderner Schaltungskonzeption, FUNKAMATEUR 37 (1988), H. 6, S. 297
- [2] Henschel, S.: Bandpaßfilter für das UKW-Rundfunkband, Elektronisches Jahrbuch für den Funkamateur 1989, MV der DDR, Berlin 1988, S. 200

Aus der Postmappe

„Nur“ ein Hobby?

Ich verstehe durchaus, daß im RSV nach Jahrzehnten vormilitärischen Kommandobetriebs der Übergang zu einem Hobby gern hervorgehoben wird. Dieser Begriff hat aber auch Nachteile: Hier in Deutschland-West wurden nicht alle „funksportlichen“ Betriebsmittel (gegen bekannte Verpflichtungen) vom Staat vermittelt einschließlich Unterkünften, Strom, Heizung und Freistunden für das Stationspersonal. Je mehr sich die Bundesrepublik füllt, je mehr von Funkamateuren nacheinander mühsam hergerichtete Räumlichkeiten in Altbauten anderen Projekten weichen müssen, um so schwieriger wird es, bei Behörden entsprechende (und andere) Wünsche durchzusetzen. „Wozu brauchen Sie das, für ein ‚Hobby‘? Tut uns sehr leid.“ Anders kann die Antwort lauten, wenn man nutzvolle Zwecke der Betreiber eines Funkdienstes vortragen kann, als der der Amateurfunkdienst ja bei der ITU geführt wird. Das dürfte sich in Deutschland-Ost wohl ähnlich entwickeln. Das habe ich auch den RSV-Vorsitzenden auf der HAMRADIO vorgetragen.

Noch eine Anmerkung zum Beitrag im Heft 8/90, Seite 408: Keineswegs ist das 50-MHz-Band in der Bundesrepublik allgemein freigegeben. Vielmehr wurden maximal 600 Anträge, d. h. von knapp 1 % der hiesigen Funkamateure angenommen, vorausgesetzt, sie hatten ein Telefon und ihren Standort nicht in der Nähe von Primärbenutzern wie TV-Sendern usw.

A. Müller, DL1FL

Spulendaten

L1	0,9 µH, 12 Wdg., 0,5-mm-CuL; auf Spulenkörper T1, Kern Mf 320
L2, 3	5-µH-HF-Drosseln
L4, 6	26 Wdg.; 1-mm-CuL; 30 mm lang; auf 10-mm-Dorn gewickelt; Anzapfung 0,5 Wdg. von Masse
L5	26 Wdg.; 1-mm-CuL; 30 mm lang; auf 10-mm-Dorn gewickelt; gegensinnig zu L4 und L6
L7, 8	1,67 µH, 12 Wdg.; 0,2-mm-CuL; auf Miniaturfilterspulenkörper; Kern Mf 330
L11, 12	1-µH-HF-Drosseln
L13	6,5 Wdg.; 0,5-mm-CuL; auf Spulenkörper T1
L14	9,5 Wdg.; 0,5-mm-CuL; auf Spulenkörper T1
L15	5,5 Wdg.; 0,5-mm-CuL; auf Spulenkörper T1
L16	6,64 µH, 10 Wdg.; 0,5-mm-CuL; auf Spulenkörper T1, Kern Mf 330
L17	2 Wdg.; 0,3-mm-Schaltendraht; auf L16
T1, 2, 9, 10	1 Wdg. (R) + 4 Wdg. (m) + 11 Wdg. (n); 0,14-mm-CuL auf kleinen Doppellochkerne aus Mf 330
T3, 6	3 × Wdg.; 0,14-mm-CuL; auf kleinen Doppellochkerne aus Mf 330
T4, 5	3 × 2 Wdg.; 0,14-mm-CuL auf kleinen Doppellochkerne aus Mf 330
T8	2 Wdg. (nb) + 10 Wdg. (me); 0,14-mm-CuL auf kleinen Doppellochkerne aus Mf 330

Skalenfeintrieb im Eigenbau

Ing. M. BORSTEL – Y24RG

Für ein einfaches Eigenbaufunkgerät greift man noch gern zum Drehkondensator als Abstimmelement. Ohne Feintrieb geht es damit aber kaum. Für versierte Mechaniker hier eine Anregung zum Eigenbau.

Der vorliegende Feintrieb arbeitet nach dem Prinzip des Planetentriebs, d. h., auf dem Umfang einer Achse rollen in einer Buchse, die z. B. einen Drehkondensator antreibt, drei Kugeln. Die Buchse enthält, gleichmäßig am Umfang verteilt, drei Bohrungen zur Aufnahme der Kugeln. Darüber befindet sich ein Käfig, mit dem man den gesamten Feintrieb an der Frontplatte befestigt.

Der Durchmesser der Kugeln, um die die darauf befindlichen Scheiben (T3) laufen, also die Stelle, an der die Scheiben die Kugeln berühren, und der Durchmesser der Achse bestimmen die zu erreichende Untersetzung. Je dünner die Achse und je größer der genutzte Kugelumfang, desto größer die Untersetzung:

$$U = \frac{N}{n} = \frac{2(D + d)}{d}$$

U – Untersetzung; N – Umdrehungen des Abstimmknopfes; n – Umdrehungen Drehkondensatorachse; D – Durchmesser der Kugeln; d – Durchmesser der Achse (dünnste Stelle).

Mit einem Kugeldurchmesser von 6,7 mm und einem Achsendurchmesser von 1,8 mm ergibt sich danach eine Untersetzung von 1 : 9,4.

Den Zusammenbau des gesamten Feintriebs stellt Bild 1 als Halbschnitt dar. In dieser Gesamtzeichnung sind alle Einzelbauteile beziffert.

Teil 1 (Bild 2) stellt die Achse dar, an der man den Abstimmkopf befestigt. Im Gegensatz zum Aufbau in [1] habe ich die Führung der Kugeln konkav gestaltet. Das hat den Vorteil, daß es nicht zur Abnutzung der Kanten kommen kann, die durch das Eindrehen der Rille zum Führen der Kugel lt. [1] entstehen. Damit ist die Gefahr der Entstehung von Laufungenauigkeiten (z. B. Schlupf, Veränderung des Untersetzungsverhältnisses, Achsenspiel) geringer. Der Idealfall für ein 100%iges Arbeiten des Feintriebes wäre Formschluß zwischen Achse und Kugel, wozu jedoch äußerste Präzision nötig ist. Um der Abnutzung der Achse entgegenzuwirken, wurde sie gehärtet. Eine weitere Möglichkeit besteht in der Verwendung von harten Werkstoffen. Das setzt jedoch entsprechende Schneidwerkzeuge voraus.

Teil 2 ist die Abdeckscheibe, die den Käfig, der alle weiteren Einzelteile aufnimmt,

verschließt. Am äußeren Umfang dieser Scheibe befindet sich ein Gewinde, wodurch es möglich ist, die Scheibe in den Käfig zu schrauben. Eine weitere Aufgabe

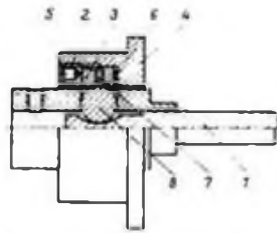


Bild 1: Gesamtzeichnung des Feintriebs. Teile 1 bis 5 s. Bild 2; Teile 6 bis 8 s. Text

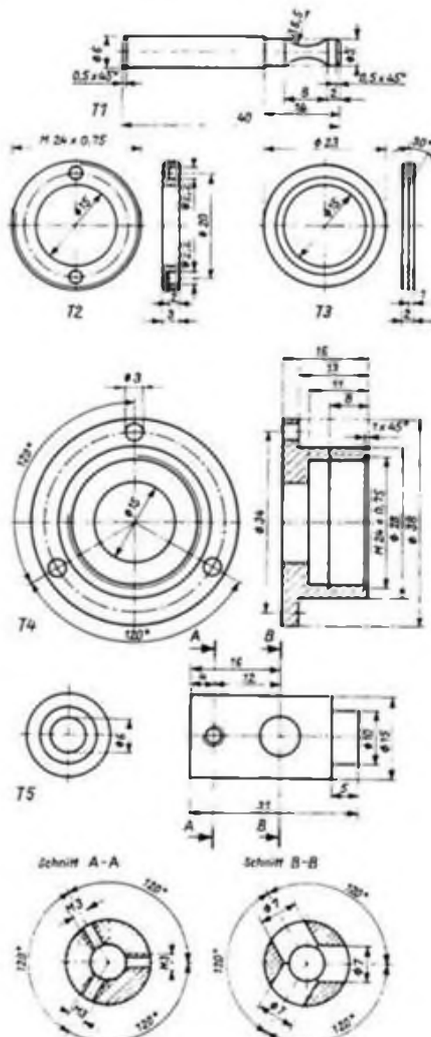


Bild 2: Detailzeichnungen der Einzelteile. Teile 1, 2, 3 und 5 aus St 38 o. ä.; Teil 4 aus X8CrNiTi 18 11 o. ä.

der Scheibe besteht darin, eine Korrektur des Anpreßdrucks der Kugeln auf die Achse zu ermöglichen. Den Anpreßdruck muß man sorgfältig einstellen. Er hat großen Einfluß auf die Genauigkeit der zu erreichenden Untersetzung. Ist der Anpreßdruck zu gering, kommt es im Belastungsfall zum Durchdrehen der Achse (kein Bewegen der Buchse). Ist der Anpreßdruck zu groß, wird der Feintrieb sehr schwergängig, und die kleinste Unebenheit an Kugel oder Achse führt zum unregelmäßigen Gang (Rucken) am Abstimmkopf. Die beiden kleinen Bohrungen in der Scheibe dienen dem Einführen eines Spezialschlüssels, einer Rundzange o. ä. zum Ein- bzw. Heraus-schrauben der Scheibe.

Teil 3 stellt die Scheibe dar, die zusammen mit Teil 7 (Scheibe) einen Hohlraum zum Einbringen von Fett für ein ruhiges Laufen von Kugeln und Achse bildet. Die Lage von Teil 3, übrigens zweimal benötigt, bestimmt wesentlich das Untersetzungsverhältnis. Je weiter außen am Umfang die Scheiben die Kugeln berühren (auf die Mittelachse bezogen), um so größer die Untersetzung.

Teil 4 ist der Käfig, der alle Einzelteile aufnimmt und zusammenhält. Er besitzt ein eingeschnittenes Gewinde, um die Aufnahme der Abdeckscheibe (Teil 2) zu ermöglichen. Außerdem besitzt der Käfig drei um 120° versetzte Bohrungen, die dazu dienen, den Käfig und somit den gesamten Feintrieb an der Frontplatte zu befestigen.

Teil 5 ist die Buchse, in der die Achse und die Kugeln laufen. Die Buchse besitzt drei gleichmäßig am Umfang verteilte Bohrungen zur Aufnahme der Kugeln. In drei ebenfalls gleichmäßig am Umfang verteilte Gewindebohrungen befinden sich nach dem Zusammenbau drei Schrauben M3, die ihrerseits die Achse, die das nachfolgende Bauteil (z. B. den Drehkondensator) antreibt, fest und lösbar mit der Buchse verbinden.

Von der Scheibe Teil 6 werden 2 Stück benötigt (15 mm Innen- und 21,7 mm Außendurchmesser, 0,25 mm dick). Die Scheibe Teil 7 hat 17 mm Innen- und 22,8 mm Außendurchmesser und ist 1,4 mm dick. Teil 8 (3 Stück) sind Kugeln von 7 mm Durchmesser aus St. 38 o. ä.

Um ein sicheres Arbeiten des Feintriebes zu gewährleisten, muß man ausreichend Fett (großer Zähigkeit) für die Schmierung der rotierenden Teile vorsehen.

Der Zusammenbau der Einzelteile ist unproblematisch und bedarf keiner weiteren Erläuterung. Ein Nachspannen des Antriebs nach einer gewissen Zeit infolge Abnutzung läßt sich mit diesem Funktionsprinzip allerdings nicht vermeiden.

Literatur

[1] Scherrek, G.: Bauanleitung für einen Skalenfeintrieb, FUNKAMATEUR 16 (1967), H. 7, S. 329.

Axiome für den DX-Verkehr

Dipl.-Ing. F. SCHULZE – Y24SH

Neben den Funkamateuren, die sich von der technischen Seite her für den Amateurfunk interessieren, gibt es andere, die sich mehr dem praktischen Funkbetrieb und in diesem Rahmen der DX-Arbeit verschrieben haben.

Verstand man früher unter einer DX-Verbindung ausschließlich eine interkontinentale, so besteht der Ehrgeiz der „DXer“ heutzutage darin, möglichst jedes der etwa 320 DXCC-Länder zu erreichen. Sie ruhen nicht eher, bevor sie die begehrte QSL-Karte dieses oder jenes entlegenen Gebietes der Erde in ihrer Sammlung haben. Jeder Funkamateur, der genügend Fähigkeiten und Ausdauer mitbringt, kann „DXer“ werden. Nachfolgend dazu einige praktische Tips und Tricks.

Know-how gefragt

Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche DX-Tätigkeit sind der Besitz eines hochempfindlichen und trennscharfen Empfängers sowie einer hoch über Grund installierten Antenne. Die Praxis zeigt, daß man mit einer einfachen Stationsausrüstung auch zum Ziele kommen kann. Köpfcchen ist gefragt. Sendeleistung hat nicht die gleiche Bedeutung wie optimale Betriebstechnik, wie Geschicklichkeit und Ausdauer sowie die Kenntnis der Ausbreitungsbedingungen der elektromagnetischen Wellen. Es müssen auch anfangs nicht gleich eine Linearstufe von 500 W und eine Quad sein. Ich habe mit einem Teltow 215 D sowie einer FD4-Antenne mehr als 210 Länder gearbeitet.

Hören, hören, hören ...

Besonders wichtig ist es zunächst zu wissen, daß erfahrene DX-Amateure auf der Suche nach neuen Ländern oder seltenen Stationen niemals „CQ-DX“ rufen, sondern hören, hören, hören ... Derjenige Funkamateur, der eine DX-Station zuerst hört, hat die Chance, mit ihr in Kontakt zu kommen, bevor der Andrang einsetzt. Zudem drehen DXpeditionen ohnehin nicht über das Band, sondern haben meist ihre Standardfrequenzen.

DXpeditionen und ihre voraussichtlichen Arbeitsfrequenzen werden vielfach vor ih-

rer Aktivität in der einschlägigen Amateurfunkpresse veröffentlicht und aktueller in Rundsprüchen und in DX-Runden angekündigt.

Hat man eine DX-Station gehört, so besteht die erste Aufgabe darin, ihre genaue Empfangsfrequenz zu finden. Wir müssen davon ausgehen, daß einige DX-Stationen auf getrennten Sende- und Empfangsfrequenzen arbeiten. Sie bedienen sich gern des Split-Betriebes (engl.: split frequency). Damit wollen sie das Gedränge (engl.: pile up), das zuweilen herrscht, von der eigenen Sendefrequenz fernhalten. Sie hören deshalb auf einer Frequenz, die gewöhnlich einige Kilohertz höher (oder seltener niedriger) liegt als ihre Sendefrequenz. Sie selbst haben damit zwar ihre Ohren nicht entlastet, erreichen aber, daß sie von Anrufern immer gut verstanden werden und so das pile up steuern können. Damit der potentielle Anrufer sofort erkennt, auf welcher Frequenz er rufen soll, geben das umsichtige Funker sofort wie folgt zu verstehen: QRZ DE 3W0A UP 3. Das heißt, daß 3W0A 3 kHz oberhalb der eigenen Sendefrequenz hört. Bei FK8FS DWN 5 empfängt diese Station 5 kHz unterhalb der eigenen Sendefrequenz. Für SSB-Betrieb gelten folgende Redewendungen analog: „3W0A listening 3 kHz up“ bzw. „FK8FS listening 5 kHz down“. Tritt der Fall ein, daß bei Split-Betrieb eine Station keinen konkreten Hinweis auf ihre

Empfangsfrequenz gibt (CO DE VU7JX UP), so sucht man diese erst einmal oberhalb in den Grenzen von 2 bis 5 kHz. Im allgemeinen findet man die Frequenz recht schnell, denn auf ihr rufen andere Amateurfunkstellen die DX-Station.

Schwarze Schafe

Bedauerlicherweise gibt es Funkamateure, die diese Problematik nicht beherrschen. Immer wieder hört man OMs, die die DX-Station unmittelbar auf ihrer Sendefrequenz ohne Split-Betrieb anrufen und dadurch den Funkbetrieb ganz erheblich stören. Trotz mehrmaliger Hinweise von anderen Stationen in Form von UP rufen sie hartnäckig weiter.

Da viele DXpeditionen ihre Sendefrequenz überwachen, erhalten solche Funker dann als Antwort lediglich die „Ehrenbezeichnung“ LID (lousy inconsiderate dummy) und kommen bestenfalls auf die schwarze Liste der Stationen, durch deren Verhaltensweise sich die DX-Station stark beeinträchtigt fühlte.

Jeder Kenner der Materie weiß, daß trotz Split-Betrieb das pile up auf den Empfangsfrequenzen der DX-Stationen gewaltig ist. Denn mittlerweile ist die Anzahl der Funkamateure und damit die Konkurrenz im DX-Verkehr erheblich angestiegen. Obendrein herrscht in der Amateurfunkgemeinde nicht immer der Gemeinschaftsinn, der sich in sportlicher Fairneß und gegenseitiger Hilfsbereitschaft äußern sollte. Zugegeben: In gewissen Momenten ist der drängende Wunsch, eine seltene Station und damit vielleicht ein neues Land zu erreichen, nur schwer zu zügeln. Dennoch – Dauerrufen ist undiplomatisch, provoziert die anderen Konkurrenten und kann, wenn es viele tun, den gesamten Betrieb lahmlegen.

Das DXpedition-QSO

Findige DX-Amateure sind stets bemüht, das pile up durch ein geschicktes In-die-Lücke-Plazieren des eigenen Rufzeichens zu knacken. Sicher leichter gesagt als getan. Trotzdem, auch hier hilft vorerst einmal das Hören weiter, das Beobachten und Sondieren des Betriebsdienstes der DX-



Station. Damit verschafft sich der versierte Funkamateure einen Überblick. Er sucht und findet damit bald den geeigneten Zeitpunkt, zu dem das eigene Rufzeichen am günstigsten zu senden ist, um von der DX-Station gehört zu werden.

Der Anruf sollte jedoch erst dann erfolgen, wenn die DX-Station den CQ-Ruf beendet oder QRZ gerufen hat. Niemals aber dazwischenrufen! Die größte Taktlosigkeit besteht nämlich darin, den Rapport-Austausch oder die QSL-Information zu stören. Bei der Verbindung mit DXpeditionen haben wir zu bedenken, daß sie aus solchen Gebieten funken, in denen häufig keinerlei ständige Amateurfunktaetigkeit vorhanden ist. So wird vielen Funkamateuren die Gelegenheit geboten, dieses Land zu erreichen. Die OMs von DXpeditionen tun alles, um den Funkverkehr zügig abzuwickeln. Darum ist es unfair, während des QSOs nach dem QSL-Manager, QTH oder gar Namen zu fragen. Genauso unkameradschaftlich ist es, eine seltene DX-Station auf dem gleichen Band und in der gleichen Sendeart ein zweites Mal anzurufen, nur um noch einmal im Log zu stehen. Viele DXpeditionen führen inzwischen eine computergestützte Auswertung durch. Dabei werden alle Doppel-QSOs automatisch im Programm gestrichen, und es kommt dann überhaupt keine QSL-Karte.

Darüber hinaus besteht gar kein Grund anzunehmen, daß das QSO nicht ordentlich geloggt wurde, wenn die DX-Station den Empfang bestätigt hat. Man darf jedoch den Rapport für die DX-Station erst dann senden, wenn sie das Rufzeichen richtig wiederholt hat.

Wie sollte nun eine Verbindung mit einer DX-Station aussehen? Dafür gibt es eine alte Amateurfunkregel: Antworte der Gegenstelle in dem Tempo, in dem sie selbst tastet, und sende deine Antwort nach dem gleichen Schema! Gibt die DX-Station neben dem Rapport das QTH und den Namen, so mache es auch! Gibt sie dir nur RST (RS), so antworte ebenso kurz mit deinem Rufzeichen und dem Rapport! Erfahrungsgemäß läuft ein QSO mit einer DXpedition etwa nach folgenden Muster ab:

- QRZ P40V
- DE Y21AA
- Y21AA 599 BK
- QSL UR 599 DE Y21AA.

Aus dem vielstimmigen Chor der Anrufer kann die DX-Station oftmals nicht so leicht komplette Rufzeichen der Anrufer korrekt aufnehmen. Deshalb versuchen sie, dem pile up aus dem Weg zu gehen, indem sie einen „Selektivruf“ anwenden.

Darunter ist zu verstehen, daß die DX-Stationen die Gegenstellen nacheinander mit ihrem Landeskenner oder nach den Ziffern bzw. nach den letzten Buchstaben im Rufzeichen zum QSO aufrufen. „QRZ

9Q5KI listening only number 2 in the call sign“ heißt demnach, daß 9Q5KI nur auf Stationen mit der Ziffer 2 im Rufzeichen hört (UA2..., K2..., Y42...). In CW ist das etwas kürzer: QRZ 9Q5KI NR 2 BK.

In SSB benutzt man zum Selektivruf mit Vorliebe den letzten oder die letzten Buchstaben des Rufzeichens: „QRZ VP9DBA last letter H“. Hierbei hört VP9DBA nur auf Rufzeichen, die mit dem Buchstaben „H“ enden (UA2FH, K2XH, Y21AH,...). Es gibt aber auch die Möglichkeit, Splitbetrieb und Selektivruf miteinander zu verbinden: „QRZ XF4L listening up 5 number 3 only“ bedeutet demzufolge, daß XF4L 5 kHz oberhalb der eigenen Frequenz und nur auf Stationen mit der Ziffer 3 im Rufzeichen hört.

Länder ohne QSL-Büro

A5	Bhutan	VP2E	Anguilla
A6	U. A. E.	VR6	Pitcairn
A7	Quatar	V6	Mikronesien
BV	Taiwan	XT	Burkina Faso
C9	Mozambique	XU	Kambodscha
D6	Komoren	XW	Laos
ET	Äthiopien	XX	Macao
HZ	Saudi Arabien	XZ	Burma
J5	Guinea-Bissau	YA	Afghanistan
KC4	US-Antarktis ¹¹	ZA	Albanien
KC6	Belau (W.C.I.)	ZD7	St. Helena
KH1	Baker/Howland	ZD9	Tristan da Cunha
KH3	Johnston	ZK2	Niue
KH5	Palmyra	ZK3	Tokelau
KH7	Kure	3C	Äquat. Guinea
KH9	Wake	3V	Tunesien
KP1	Navassa	3W	Vietnam
KP5	Descecho	3X	Guinea
P5	Nordkorea	4W	u. 70 Jemen
S0	Rep. Westsahara	5A	Libyen
T2	Tuvalu	5H	Tanzania
T3	Rep. Kiribati	5R	Madagaskar
T5	Somalia	5U	Niger
TJ	Kamerun	5X	Uganda
TL	Z. Afr. Rep.	7Q	Malawi
TN	Rep. Kongo	8O	Malediven
TT	Tschad	9G	Ghana
TY	Benin	9N	Nepal
TZ	Mali	9O	Zaire
V4	Christopher	9U	Burundi

¹¹ US-Antarktis = KC4 plus 3 Buchstaben im Suffix

Listenbetrieb

Bei Telefonie und besonders im 3,5-MHz-Band wird häufig mit einem sogenannten Listenmacher oder einer Net-Control-Station gearbeitet. Eine starke europäische Station, die die DX-Station gut hört, nimmt eine Liste von Anrufern auf und ruft dann die einzelnen Stationen zum QSO. Nicht selten kommen dabei aber nur „Schatten-QSOs“ zustande, d. h., es ergibt sich dabei nur ein QSO mit dem Listenmacher oder der Net-Control-Station, die dann letztlich an die DX-Station übermittelt. Der Wert eines solchen „QSOs“ ist deshalb mehr als fragwürdig. Mitunter erlebt man hierbei auch, daß trotz langen Wartens nur gute Bekannte drankommen.

Funkamateure aus einigen Ländern werden einfach vergessen oder überhört, wenn die Liste entsteht.

Letzteres rührt daher, daß es Funker gibt, die aus der Arbeit der seltenen Stationen Kapital schlagen wollen. Wie anders soll man es sonst verstehen, wenn sich exzellente CW-Funker nach einer dubiosen Liste in SSB arbeiten lassen. Man muß eben erst eine angemessene Spende überwiesen haben, bevor man auf die Liste kommt. Und sollte es nicht zum QSO kommen, die QSL-Karte kommt in nicht so seltenen Fällen trotzdem prompt, denn sie ist ja bezahlt. Auf diese Art und Weise soll ein Fünfband-QSO mit einer sehr gefragten DXpedition 100,00 DM gekostet haben. Mit diesem korrupten Verhalten einiger OMs ist es möglich, für Geld die seltensten Länder bestätigt zu bekommen. Bleibt im Interesse aller ehrlichen Funkamateure zu hoffen, daß solche Versuche, den Amateurfunk zu vermarkten, nicht weiter Schule machen.

Der Weg zur QSL

Diese Erörterungen haben uns in ein weiteres Gebiet der DX-Arbeit geführt. Wie kommt man nach einem gelungenen DX-QSO an die erwünschte QSL-Karte?

DX-Stationen schicken ihre QSL-Karte vielfach erst dann, wenn die Karte der Gegenstelle eingegangen ist oder beim angegebenen QSL-Manager vorliegt. Bisweilen teilen DX-Stationen nach bestimmten Zeitabständen ihre Anschrift oder die ihres QSL-Managers mit bzw. weisen sie mit der Abkürzung CBA auf ihre Callbook-Adresse hin.

Rufzeichen von QSL-Managern erscheinen z. B. regelmäßig in der cq-DL. In Ländern, die kein QSL-Büro haben, können die QSL-Karten nur über einen QSL-Manager oder über das „home call“ an den Mann gebracht werden.

Leider ist der Prozentsatz beantworteter QSL-Karten beim Direktversand weitaus höher als beim Austausch über das QSL-Büro. Funkamateure, die ihre Karte direkt schicken, kommen der DX-Station entgegen und erleichtern ihr die Arbeit, wenn sie der QSL-Karte einen Briefumschlag mit der eigenen Anschrift beifügen (SAE). Versieht man den Rückantwortbriefumschlag mit gültigen Briefmarken des jeweiligen Landes (SASE), so erspart man der DX-Station außerdem zusätzliche Ausgaben und kann mit baldiger Antwort rechnen.

Wenn es jedoch erfolgreiche DXpeditionen auf 50 000 QSO und mehr gebracht haben, kann sich die Beantwortung der QSL-Karten, trotz Computerlog, über mehrere Monate hinziehen. Hinzu kommt, daß zahlreiche DXpeditionen ihre QSL-Karten erst nach dem Abschluß der DXpedition zum Druck auflegen, um unnötige Kosten zu sparen.

SWL-QTC

Bearbeiter: Andreas Wellmann, Y24LO
PSF 190, Berlin, O – 1080

Ausbreitungsbedingungen – Prognosen – Baken

Wer als SWL im KW-Bereich auf DX-Jagd gehen will, muß sich auch mit der Theorie der Ausbreitung beschäftigen. Einführende Literatur in den Amateurfunkdienst oder Antennenbücher vermitteln dieses Wissen. Nach dem Lesen wird man feststellen, daß die Kurzwelle zwar prinzipiell für den Weitverkehr sehr gut geeignet ist, viele Faktoren ihn aber auch oft verhindern. Hauptvoraussetzung ist das Vorhandensein einer reflexionsfähigen Luftschicht (Ionosphäre), die die auftretenden Raumwellen reflektieren kann. Die Wirksamkeit dieser Schicht ist von der Sonnenaktivität, Sonneneinstrahlung und jahreszeitlichen Schwankungen abhängig. Mit der Untersuchung der Ausbreitungsbedingungen beschäftigen sich auf der ganzen Welt wissenschaftliche Institutionen. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen münden u. a. auch in Funkwetterprognosen. Sie geben Auskunft darüber, auf welcher Frequenz, zu welcher Uhrzeit und zwischen welchen konkreten Zielgebieten eine Verbindung möglich sein wird. Diese Angaben haben in der Regel einen Vorlauf von mehr als einem Monat. Wöchentliche Rundsprüche sind da schon wesentlich aktueller. Sie berücksichtigen zu erwartende Störungen oder Ausbreitungsphänomene.

Wer sich täglich über die aktuelle Situation informieren möchte, kann da auch einen Service der Deutschen Bundespost nutzen. Eine Forschungsgruppe der DBP Telekom beim FTZ Darmstadt liefert diese Daten über einen Anrufbeantworter. Erreichbar ist dieser Anschluß über (04863) 2741. Aus dem Gebiet der ehemaligen DDR ist dieser Anschluß in der Regel über folgende Nummernfolge erreichbar: 0649-4863-2741. Jeder kann aber auch seine persönlichen Ausbreitungsstudien betreiben. Sehr nützlich in diesem Zusammenhang sind Bakensender. Diese Sender arbeiten automatisch. Die Leistung liegt meist bei 10 W. Zur Identifikation senden sie ihr Rufzeichen.

Der automatische Betrieb der Baken sichert eine Beobachtungsmöglichkeit unabhängig von Aktivitäten auf den Bändern. Konkrete Rufzeichen, Standorte, Leistung und Frequenzen können zum Beispiel dem „Jahrbuch für den Funkamateure 1990“ aus dem DARC-Verlag entnommen werden.

Sehr interessant ist das Bakensystem auf 14,1 MHz. Weltweit wurden 10 Bakensender verteilt. In einem Zyklus von 10 min ist jeweils für 58 s eine Bake in Betrieb. Man kann sich so in sehr kurzer Zeit über die aktuelle Bandsituation informieren.

Inhalt einer Aussendung	Leistung
OST DE (Rufzeichen) BEACON Dauerstriche (9s) mit vorangestellten Punkten	100 W
1 Punkt und Dauerstrich	100 W
2 Punkte und Dauerstrich	10 W
3 Punkte und Dauerstrich	1 W
4 Punkte und Dauerstrich	0,1 W
SK (Rufzeichen)	100 W

Rufzeichen	Sendezeiten
4U1UN/B	Minute 0, 10, 20, 30, 40, 50
W6WX/B	Minute 1, 11, 21, 31, 41, 51
KH6O/B	Minute 2, 12, 22, 32, 42, 52
JA21GY/B	Minute 3, 13, 23, 33, 43, 53
4X6TU	Minute 4, 14, 24, 34, 44, 54
OH2B	Minute 5, 15, 25, 35, 45, 55
CT3B	Minute 6, 16, 26, 36, 46, 56
ZS6DN/B	Minute 7, 17, 27, 37, 47, 57
LU4AA	Minute 8, 18, 28, 38, 48, 58
HK4LR/B	Minute 9, 19, 29, 39, 49, 59

Digit-QTC

Bearbeiter: Eberhard Schrickel, Y21ZK
Hinter der Stadt 7, Schmalikalden, O – 6080

Nach langen und teilweise nahezu aussichtslosen Gesprächen und Verhandlungen mit der alten GST-Führungsspitze im RSV und der dann möglich gewordenen schnellen Realisierung unserer Wünsche bezüglich der Frequenzvergabe durch die Deutsche Post liegt nun endlich ein in sich geschlossenes Konzept für den Aufbau eines PR-Netzes auf dem Gebiet der ehemaligen DDR vor. Diese Planungunterlage ist in gemeinsamer Arbeit mit dem BuS-Referat des DARC entstanden, und die Anbindungen an das bestehende Netz sind koordiniert. Hier nun das von Matthias, Y24KK, veröffentlichte Dokument in etwas abgewandelter Form:

Koordinierung der Anträge durch das BuS-Referat des RSV e. V. für das Gebiet der ehemaligen DDR (Stand: 16. 9. 1990)

Vorbemerkung: Diese Koordinierung stellt den Extrakt einer mehrmonatigen Tätigkeit des RSV-e.V.-BuS-Referates dar. Es offenbaren sich hierbei teilweise erhebliche Probleme. So konnten für den Raum Berlin nur sehr unzureichende Zusagen getroffen werden. Hier bitten wir die beteiligten SysOps der Region um rasche Vorschläge. Ein weiterer Problembereich ist die Koordinierung im Harz. Ein geplanter Standort auf dem Brocken kann erst nach Überarbeitung der Standorte und Frequenzen in der Harzregion koordiniert werden. Dazu ist noch für dieses Jahr eine „Harzkonferenz“ geplant. Der Vorteil dieses Standorts wären jedoch Links mit hoher Reichweite und großem Datendurchsatz in entfernter Regionen. Mit der Angabe „?“ werden tragfähige Konzepte gekennzeichnet, für die bereits jetzt Frequenzen „reserviert“ wurden. Derzeitig arbeiten: Y51K, Y52K, Y51G, Y51O, Y51F, Y25TN (Y52N), Y51N (sporadisch), Y23XL (Y51L) und weitere Testsysteme.

Das BuS-Referat des RSV e. V. dankt allen OMs für ihre großartige Unterstützung von Y2-Aktivitäten! Ein besonderer Dank gilt dem BuS-Referat des DARC, das immer mit Rat und Tat hilfreich war.

M. Fehr, Y24KK
Sprecher des BuS-Referates des RSV e. V.

Aufgrund der teilweise noch unklaren Formulierung der Anträge der einzelnen Gruppen ist es durchaus möglich, daß nicht alle Linkwünsche berücksichtigt wurden, bzw. daß sich hier oder da kleine unwesentliche Fehler eingeschlichen haben. Folgende Anträge wurden vom BuS-Referat bearbeitet und befürwortet:

Multi-Mode-Relais

(Vorschlag des BuS-Referates zur Unterstützung der Experimentaltätigkeit dieser Crew. Leider liegt bis heute kein Konzept der Gruppe vor.)

Rufz.	Standort	SysOp	Eingabe/Ausgabe
Y51N	Hohenstein-E.	Y28PN	70cm/23cm

Bulletin Board Systems (BBS, Mailbox)

Rufz.	Standort	SysOp	Einstieg	Link zu
Y71A	Rostock	Y24TA	-	Y51A
Y71RSV	Suhl	Y24KK	-	Y51K
Y71G	Magdeburg	Y71SG	438,025	Y51G
Y71H	Ballenstedt	Y26EH	-	Y52H
Y71I	Nordhausen	Y38WI	-	Y52I

Sonstige Experimental-Systeme

Amateurfunk-Datenbank-Experimental-System

Rufz.	Standort	SysOp	Einstieg	Link zu
Y81DBS	Suhl	Y48KK	-	Y51K

Digipeater

Rufz.	Standort	SysOp	Einstieg	Link zu
Y51A	Marlow	Y23LA	- 144,650	Y51B Y51C Y71A
Y51B	Ludwigslust	?	438,150 144,675	DE0NDS Y51A
Y51C	Waren	Y23LA	438,150 144,625	Y51A Y52D Y52C Y51B nach OZ(?) Y51C
Y52C	Helpterberg	Y23LA	438,100 144,650	
Y51D	Brandenburg	Y26RD	438,100 144,675	DE0BLN Y52G
Y52D	Zehdenick	Y24UD	? 144,650	Y51O (?)
Y51F	Gehren	Y24EF	430,600 144,625	Y53F Y51O
Y52F	Schlieben	Y24RF	430,605 144,675	Y53F Y51M (?)
Y53F	Spremberg	Y23XF	438,350 144,650	Y51F Y52F Y52L
Y51G	Magdeburg	Y38ZG	438,475 144,650	Y52G Y71D Y51D
Y52G	Stendal	Y22JG	430,650 144,625	DE0NDS
Y51H	Merseburg	-	438,350 144,650	Y51M Y52H
Y52H	Ballenstedt	Y26EH	430,625 144,625	Y51H DB0ABZ Y71H
Y51I	Immenrode	Y38WI	438,425 144,675	DB0NID Y71I
Y51K	Schmücke	Y24KK	438,500 144,650	Y52K Y54K Y52N Y71RSV
Y52K	Mommelstein	Y21ZK	438,325 144,625	Y51K DB0MW
Y54K	Sonneberg	Y31VK	430,600	DB0RT Y51K
Y51L	Dresden	Y23XL	438,300 144,675	Y52L
Y52L	Frauenstn.	Y23XL	438,325	Y52N Y51L Y53F Y52F Y51H Y52N (?)
Y51M	Leipzig	Y49GM	438,375 144,625	DB0GU Y51K Y52L
Y52N	Totenstein	Y25TN	430,675 144,625	DB0LN (?) Y5:F 430,600 (70cm) 144,625 Y52D (?)
Y51O	Berlin (FS-Turm)	Y26WO	438,300	

ATV-Relais

Rufz.	Standort	SysOp	Eingabe/Ausgabe
Y91O	Berlin	Y27DO	70cm/23cm

Bleibt zu hoffen, daß alle beteiligten Gruppen ihre Systeme so schnell wie möglich realisieren, damit wir dieses Netz recht bald nutzen können.

Ausbreitung Dezember 1990

Bearbeiter: Dipl.-Ing. František Janda, OK1HH
251 65 Ondřejov 266, ČSFR

Nach halbjährigem Verlauf der Sonnenaktivität ohne größere Schwankungen kam es nun zur Übereinstimmung der Vorhersagen verschiedener Institute. Die Sonnenfleckenrelativzahl liegt bei 130, der Sonnenstrom bei 180. Das reicht immer noch aus, damit sich alle KW-Bänder regelmäßig öffnen, von Zeit zu Zeit selbst das 50-MHz-Band. Dabei ist die große Erhöhung der Sonnenaktivität Ende August noch nicht in Betracht gezogen, nach der die Ansichten über die weitere Entwicklung wieder etwas auseinandergingen.

Der Juli war frei von Überraschungen, wie die wichtigsten Indizes zeigen. Die Sonnenstromdaten waren 235, 252, 240, 224, 219, 209, 204, 182, 163, 157, 153, 154, 153, 149, 143, 141, 143, 137, 138, 147, 153, 161, 172, 180, 204, 201, 194, 183, 173, 181 und 176, entsprechend einem Durchschnitt von 178,1. Die durchschnittliche Zahl der Sonnenflecken war 147, und der Durchschnitt für Januar betrug 150,2. Die Aktivität des Magnetfeldes der Erde A_K erreichte 6, 9, 8, 10, 14, 10, 7, 12, 10, 26, 10, 10, 19, 16, 11, 8, 6, 10, 17, 20, 8, 6, 6, 4, 4, 15, 14, 74, 51, 14 und 9. Die übliche Sommerberuhigung ging tiefer als gewöhnlich; das mündete zusammen mit der größeren Sonnenstrahlung in vorwiegend günstigen KW-Ausbreitungsbedingungen. Erst die Störungen vom 28. und 29. 7 bewirkten ein Sinken unter den Durchschnitt, in Richtung Nordamerika bis auf das Niveau der Störung. Die besten Tage waren der 3. 7. und der 26. 7. Im ersten Fall bewirkte die sporadische E-Schicht Öffnungen der oberen KW-Bänder bis hin zum 144-MHz-Band, im zweiten Fall handelte es sich um eine positive Störungsphase, die sich als Vorzeichen für weitere Störungen zwei Tage später erwies. Die E-Aktivität war darüber hinaus gering.

Der Dezember wird freilich etwas verlockender werden. Gegenüber November sinken zwar die höchsten nutzbaren Frequenzen in die meisten Richtungen bzw. die Öffnungen verkürzen sich wesentlich, trotzdem darf man auch mit einer Nutzbarkeit des 50-MHz-Bandes für DX rechnen. Die geringere Dämpfung bei Verbindungen auf der Nordhalbkugel der Erde betrifft hauptsächlich die niederfrequenten Bänder, hat aber auch Bedeutung für den gesamten KW-Bereich bis zum 28-MHz-Band. Die Verlängerung der Fenster in die anspruchsvollsten Richtungen, besonders in den Pazifik, wird auf den niederfrequenten Bändern markant. Die verringerten Möglichkeiten zu Verbindungen über den langen Weg, also über die Südhalbkugel, resultieren aus dem dortigen Sommer. Die kurze, aber interessante Öffnung Richtung Nordosten gegen 1500 erreicht nicht nur die Westküste Nordamerikas, sondern auf 7 und 10 MHz (evtl. zusätzlich 3,5 und 14 MHz) auch Polynesien.

Bei den nachfolgenden Öffnungszeitenräumen steht wie gewöhnlich in Klammern die Zeit, zu der die Dämpfung minimal und das Signal am stärksten ist.

1.8 MHz: UAOK von 2200 bis 0500 (0100), W3 von 0400 bis 0500, W2/VE3 von 2100 bis 0800 (2300 und 0500), TF von 1400 bis 0930 (0100 bis 0300).

3.5 MHz: A3 von 1350 bis 1710 (1430), JA von 1500 bis 2330 (1900 und 2300), VK6 von 1615 bis 2215 (1800), 3B von 1830 bis 0230, PY von 2210 bis 0730 (0700), OA von 0100 bis 0800 (0300 und 0700), W5 von 0100 bis 0830 (0330), W6 von 0000 bis 0830 (0740), FO um 0800 und 1500.

7 MHz: 3D2 von 1120 bis 1820 (1400), JA von 1200 bis 2400 (1730 und 2300), P2 von 1230 bis 2100 (1500), 4K1 von 1800 bis 2100 (2000), KP4 von 2030 bis 0800 (0200), VE7 von 1330 bis 1750 (1600) und von 2100 bis 1000 (0200).

10 MHz: JA von 1130 bis 2330 (1800), PY von 0600 bis 0730 und von 2000 bis 0430 (2400), W4 von 0715 bis 0930 und von 2100 bis 0500 (0300), VR6 um 0900.

14 MHz: A3 von 0840 bis 1500 (1230), BY1 von 1100 bis 1500 (1300), PY um 0700 und von 2000 bis 2200, OA um 0800, FO von 0930 bis 1100, VE7 um 1630.

18 MHz: P2 von 1200 bis 1500 (1400), VE7 um 1700, FO um 1000.

21 MHz: 3D2 von 0900 bis 1300 (1200), BY1 von 0600 bis 1200 (1030), YB von 1300 bis 1500, 3B von 1440 bis 1630, VR6 um 1100, CE0A um 0900.

24 MHz: 3D2 um 1200, VK9 von 1300 bis 1400, BY1 von 0600 bis 1200 (0930).

28 MHz: W3 um 1430, VE3 um 1500, UI von 0730 bis 1100, J2 von 0700 bis 0900.

Ergebnisse der W/VF-Conteste 1990

CW

E: 1. Y32WF 135774, 2. Y49RF 87840, 3. Y54TO 67032, 4. Y55TJ 43512, 5. Y31EM 43200, 6. Y22HF 34272, 7. Y37ZM 32040, 8. Y62SD/p 19881, 9. Y61ZM 17010, 10. Y26DM 16632, 11. Y77YH 5643, 12. Y56ZA 4026, 13. Y51ZE/p 3864, 14. Y67UL 3822, 15. Y23HJ 2180, 16. Y92ZL 1350; I: 8: 1. Y33UL 1404; 3,5: 1. Y43GO 12717; 14: 1. Y21KF/a 18600, 2. Y32NL 7209, 3. Y51YJ 4554, 4. Y22WF 4260, 5. Y42WB 1734; 21: 1. Y44ON 14454; QRP: 1. Y25NA 15141, 2. Y23TL 2106, 3. Y21NC 5655; M: 1. Y41CM (Y21RM, Y41YM, Y41ZM) 174155, 2. Y71CA (Y71IA, Y71KA) 19431; K: Y21VF/a 2231A, RJ; Y24WJ; Y33VL; Y39FA; Y43GO; Y55SC.

FONE

E: 1. Y22WF 237363, 2. Y49LF 88452, 3. Y72SL 51480, 4. Y56VF 40002, 5. Y67UL 16224, 6. Y23TN 15460, 7. Y32WF 7029; I: 8: 1. Y33UL 576; 21: 1. Y24XA 16029, 2. Y34F 4752; 28: 1. Y33VL 166992, 2. Y22JJ 133164, 3. Y24GE 71400, 4. Y32EE 31968, 5. Y21LF/p 2460, 6. Y32RD 1440, 7. Y26KL 828, 8. Y25ML 594; M: 1. Y51CO (Y51OO; XO, Y54NL) 534852, 2. Y73CA (Y73XA; YA) 36630; K: Y22TD, Y24MB, Y25BL, Y26NL, Y49ZD/p, Y51YJ, Y53SF.

Ergebnisse des 1. Subregionalen UKW-Contests 1990

E 144: 1. Y27EO 9141, 2. Y23DM 8742, 3. Y22UC 6390, 4. Y32IN 2600, 5. Y25NA 2125, 6. Y21IF 1547, 7. Y21VF/p 1428, 8. Y34PF 836, 9. Y25FF/a 756, 10. Y23OD 318, 11. Y66YF/p 70, 12. Y24CE 60, 13. Y21OE 12, 14. Y66ZF 10, 15. Y24QE 8; M 144: 1. Y34CJ 12274, 2. Y22CM 7038, 3. Y52CE 2793, 4. Y46CE 405, 5. Y46CF 10; S 144: 1. Y59-14-F 6003, 2. Y32-14-L 528, 3. Y66-03-F 40; E 432: 1. Y25AN/p 450; K: Y21GL, Y21MF, Y22OE, Y23JF.

Ergebnisse des 2. Subregionalen UKW-Contests 1990

E 144: 1. Y27EO 9141, 2. Y23DM 8742, 3. Y22UC 6390, 4. Y32IN 2600, 5. Y25NA 2125, 6. Y21IF 1547, 7. Y21VF/p 1428, 8. Y34PF 836, 9. Y25FF/a 756, 10. Y23OD 318, 11. Y66YF/p 70, 12. Y24CE 60, 13. Y21OE 12, 14. Y66ZF 10, 15. Y24QE 8; M 144: 1. Y34CJ 12274, 2. Y22CM 7038, 3. Y52CE 2793, 4. Y46CE 405, 5. Y46CF 10; S 144: 1. Y59-14-F 6003, 2. Y32-14-L 528, 3. Y66-03-F 40; E 432: 1. Y25AN/p 450; K: Y21GL, Y21MF, Y22OE, Y23JF.

Conteste

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Klaus Volgt, Y21TL
PSF 427, Dresden, O-8072

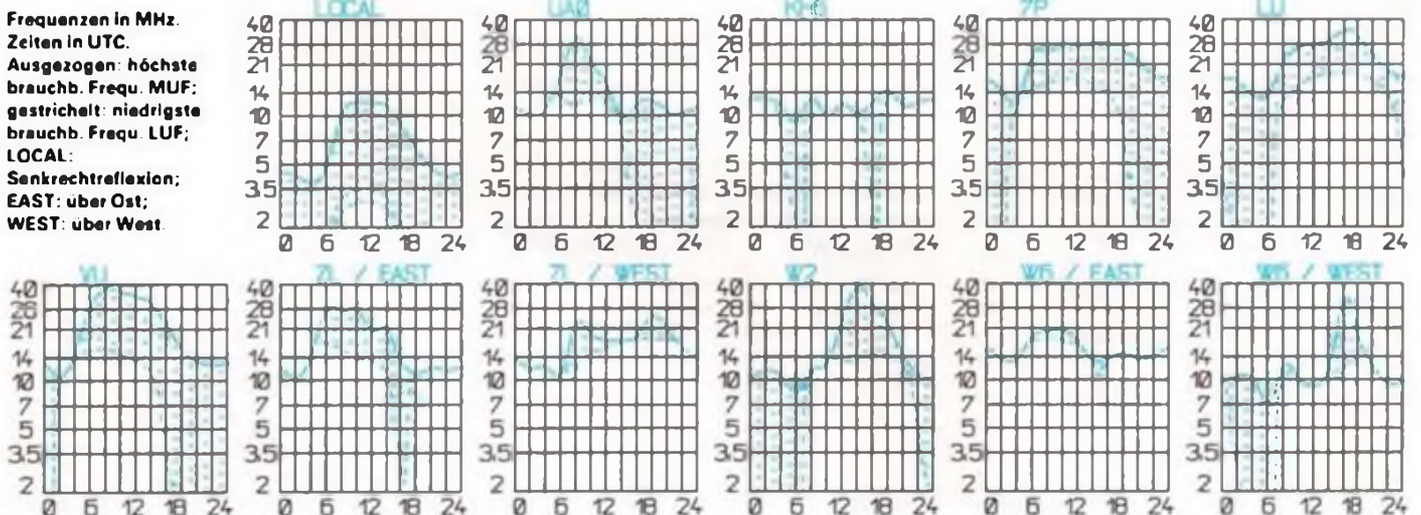
Ergebnisse des HNY-Contests 1990

über 100 W: 1. Y27DL 5 980, 2. Y42WB 4 992, 3. Y24TF/a 2 381, 4. Y31NJ 1 953, 5. Y24HB 1 430, 6. Y58UA 1 248, 7. Y21TN 350, 8. Y42VN/p 222, 9. Y22YF 136; über 10 W: 1. Y21FA 3 010, 2. Y74XG 1 800, 3. Y31RL 1 403, 4. Y89RL 1 350, 5. Y23 RJ 1 060, 6. Y22FG 702, 7. Y23GB 532, 8. Y43YK/p 385, 9. Y64ZL 243, 10. Y38OB 198; unter 10 W: 1. Y23YJ 288, 2. Y24SH 128, 3. Y22XF 85, 4. Y24XO 33, 5. Y21MF 15, 6. Y24KB/p 6; S: 1. Y57-03-E 3 168, 2. Y34-12-L 68

Ergebnisse des Ibero-America-Contests 1989

E: 1. Y38ZB 413, 2. Y23GB 26; 7: 1. Y47ZF 16; 14: 1. Y82XN 374, 2. Y22VI 320; 21: 1. Y27AN 220, 2. Y25PE 60, 3. Y66ZF 36, 4. Y23TL; 3: S: 1. Y38-01-B 368; K: Y35WF, Y55ZA/p

Frequenzen in MHz.
Zeiten in UTC.
Ausgezogen: höchste brauchb. Frequ. MUF;
gestrichelt: niedrigste brauchb. Frequ. LUF;
LOCAL:
Senkrechtreflexion;
EAST: über Ost;
WEST: über West



Prüfungsbestimmungen für Funkamateure

Wer sich heute mit dem Gedanken trägt, eine Amateurfunkprüfung abzulegen, hat oft kaum Gelegenheit gehabt, einen aktiven Funkamateure über den Ablauf einer solchen Prüfung zu befragen. Nicht zuletzt haben sich diese Modalitäten mit der Wirksamkeit bundesdeutscher Rechts (u. a. schriftliche Prüfungen nach Fragenkatalog) deutlich geändert. Wie es genau abläuft, bestimmt die nachfolgend abgedruckte Anlage 1 der Verwaltungsweisung zur Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über den Amateurfunk (VwAnw DV-AFuG). Im Anschluß noch zwei Hinweise zur Amateurfunk-Antragstellung.

Die Prüfungsbestimmungen sollen die einheitliche Abnahme der fachlichen Prüfung für Funkamateure (§ 2 Abs. 1 d AFuG) bei den Oberpostdirektionen sicherstellen.

1. Zweck der Prüfung

Zweck der Prüfung ist es festzustellen, ob ein Bewerber die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten besitzt, um einen ordnungsgemäßen Betrieb der Amateurfunkstelle zu gewährleisten. Das Bestehen der Prüfung ist Voraussetzung für die Erteilung einer Amateurfunkgenehmigung.

2. Prüfungsbehörden und Prüfungsausschuß

2.1. Prüfungsbehörden sind die Oberpostdirektionen. Diese können Ämter des Fernmeldewesens mit der Vorbereitung und Durchführung der Prüfungen beauftragen.

2.2. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses werden von der Prüfungsbehörde nach § 3, Abs. 3 DV-AFuG benannt. Bei der Berufung von erfahrenen Funkamateuren in den Prüfungsausschuß sind Vorschläge der Amateurfunkvereinigungen zu berücksichtigen.

3. Zulassung und Einberufung zur Prüfung

3.1. Über die Zulassung zur Prüfung entscheidet die Prüfungsbehörde aufgrund der nach § 2 DV-AFuG beigebrachten Unterlagen. Einzelheiten hierzu sind in der Verwaltungsweisung geregelt.

3.2. Zeitpunkt und Ort der Prüfung werden von der Prüfungsbehörde festgesetzt und den Bewerbern nach Eingang der Anmeldung mitgeteilt.

3.3. Die Prüfungsbehörde leitet die Prüfungsunterlagen (Antrag und Zulassungsbescheid) dem Prüfungsausschuß zur Durchführung der Prüfung zu.

3.4. Der Bewerber hat sich vor Beginn der Prüfung über seine Person auszuweisen und nachzuweisen, daß er die Prüfungsgebühren (§ 19 DV-AFuG) bezahlt hat.

4. Anwesenheit Dritter bei Prüfungen

4.1. Die Prüfungen sind nicht öffentlich.

4.2. Der Vorsitz der Prüfungsausschusses kann Zuhörer zulassen.

4.3. Die als Zuhörer zugelassenen Personen dürfen weder in die Prüfung eingreifen noch an der Beratung über das Prüfungsergebnis teilnehmen. Die Zuhörer sind vor Beginn der Prüfung entsprechend zu belehren.

4.4. Die Einsichtnahme in die Prüfungsarbeiten und -unterlagen ist Dritten zu versagen.

5. Durchführung der Prüfungen

5.1. Der Prüfungsstoff (siehe Anlage 2 zur DV-AFuG) gliedert sich für die Klassen A und B in drei theoretische Teile und einen praktischen Teil, für die Klasse C in drei theoretische Teile.

Für die theoretischen Prüfungsteile sind die vom FTZ herausgegebenen Prüfungsbögen zu verwenden.

5.2. Die Prüfungen in den theoretischen Teilen werden schriftlich durchgeführt.

5.3. Die Prüfungsteilnehmer erhalten für jeden theoretischen Prüfungsteil einen Prüfungsbogen, auf dem die zur Verfügung stehende Zeit und die für jede Frage zu erreichende Punktzahl vermerkt sind. Die Prüfungsbögen werden von der Prüfungsbehörde ausgewählt. Bei hintereinanderfolgenden Prüfungen sind stets verschiedene Prüfungsbögen zu verwenden.

Die Fragen sollen gleichmäßig möglichst viele Prüfungsabschnitte (Anlage 2, 1.1, 1.2 und 1.3 zur DV-AFuG) berücksichtigen. Je Fragebogen sollen etwa 100 Punkte erreichbar sein.

5.4. Die Prüfungsbögen sollen die nachfolgend für die einzelnen Prüfungsteile festgelegte Anzahl von Fragen enthalten:

- a) betriebliche Kenntnisse (DV-AFuG, Anl. 2, 1.1): 10 bis 15 Fragen, Beantwortungszeit: 30 Minuten;
- b) technische Kenntnisse (DV-AFuG, Anl. 2, 1.2): 10 bis 15 Fragen, Beantwortungszeit: 75 Minuten;
- c) Kenntnis von Vorschriften (DV-AFuG, Anl. 2, 1.3): 10 bis 15 Fragen, Beantwortungszeit: 30 Minuten.

5.5. Zwischen den einzelnen Prüfungsteilen sind den Prüfungsteilnehmern angemessene Pausen zu gewähren.

5.6. Im praktischen Teil (DV-AFuG, Anl. 2, 1.4) sind innerhalb der Prüfung zwei Versuche zulässig. Mehrdeutige oder unleserlich geschriebene Zeichen sind als Fehler zu werten.

5.7. Körperbehinderten, die infolge ihrer Behinderung gegenüber anderen Prüfungsteilnehmern wesentlich benachteiligt sind, können ihrem Leiden entsprechend angemessene Erleichterungen gewährt werden.

5.8. Die Prüfungsbögen sind spätestens nach Ablauf der vorgeschriebenen Prüfungszeit einzusammeln und sogleich auszuwerten. Das Prüfungsergebnis (mit der erreichten Punktzahl) ist auf dem Prüfungsbogen zu vermerken.

6. Aufsicht

6.1. Das Ausfüllen der Prüfungsbögen ist durch mindestens ein Mitglied des Prüfungsausschusses zu beaufsichtigen.

6.2. Fragen von Prüfungsteilnehmern, die sich auf die Lösung der Aufgaben beziehen, sind von dem Aufsichtsführenden nicht zu beantworten.

7. Täuschungsversuche

7.1. Es sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um Täuschungsversuchen von Prüfungsteilnehmern vorzubeugen.

Prüfungsteilnehmer, die unzulässige Hilfsmittel benutzen oder versuchen zu täuschen, können von der weiteren Prüfung ausgeschlossen werden. Dasselbe gilt für Prüfungsteilnehmer, die zu einem Täuschungsversuch eines anderen Prüfungsteilnehmers Beihilfe leisten. Der Beschluß über den Ausschluß eines Prüfungsteilnehmers ist vom Prüfungsausschuß einstimmig zu fassen und im Prüfungsprotokoll entsprechend zu vermerken.

7.2. Die Prüfungsteilnehmer sind vor der Prüfung auf diese Bestimmungen hinzuweisen.

8. Bewertung der Leistungen

8.1. Werden die in der Anlage 2 zur DV je Prüfungsteil angegebenen Punktzahlen erreicht bzw. wird die zulässige Fehlerzahl nicht überschritten, gilt der jeweilige Prüfungsteil als bestanden. Für nichtige Teilantworten sind anteilige Bewertungspunkte anzurechnen.

8.2. In Zweifelsfällen, z. B. wenn in einem theoretischen Prüfungsteil die Mindestpunktzahl geringfügig unterschritten wird, kann der Prüfungsausschuß eine mündliche Nachprüfung vornehmen.

9. Ergebnis der Prüfung

9.1. Das Ergebnis der Prüfung lautet „bestanden“ oder „nicht bestanden“. Von einer Bekanntgabe der erreichten Punktzahlen ist abzusehen.

9.2. Das Ergebnis der Prüfung sowie das Datum sind auf dem Antragsformblatt des betreffenden Prüfungsteilnehmers zu vermerken. Der Vermerk über das Prüfungsergebnis ist vom Vorsitz zu unterschreiben.

9.3. Über jede Prüfung ist eine Niederschrift (Formblatt 946 169000) zu fertigen, die folgende Angaben enthalten muß:

Tag und Ort der Prüfung.

Namen der Prüfer.

Namen der Prüfungsteilnehmer, jeweils beantragte Klasse.

Prüfungsergebnisse in den einzelnen Prüfungsteilen, Wiederholungsfristen.

Die Niederschrift ist von allen Mitgliedern des Prüfungsausschusses zu unterschreiben.

9.4. Die in den einzelnen Prüfungsteilen erreichten Punktzahlen sind weder auf dem Antragsformblatt (siehe 9.2) noch auf der Niederschrift (siehe 9.3) zu vermerken.

9.5. Nach Abschluß der Prüfung gibt der Vorsitz der Prüfungsteilnehmern das Ergebnis der Prüfung bekannt.

9.6. Die vom Vorsitz zu bestimmende Frist für die Wiederholungsprüfung richtet sich nach dem Prüfungsergebnis und sollte nicht weniger als zwei Monate, aber nicht mehr als vier Monate betragen.

9.7. Bewerber für die Genehmigungsklassen C und A sind auf folgendes hinzuweisen: Bei Erreichen der Mindestpunktzahl für die Genehmigungsklasse A oder B wird in der Genehmigungsurkunde vermerkt, daß der Prüfungsteil „Technische Kenntnisse“ für die Klasse A oder B (nach erreichtem Prozentsatz in diesem Prüfungsteil) erfüllt ist. Bei Zusatzprüfungen ist sinngemäß zu verfahren.

Hierdurch wird nachgewiesen, daß bei einer später beantragten Zusatzprüfung die Leistungen für diesen Prüfungsteil bereits erbracht sind.

9.8. Den Prüfungsteilnehmern ist eine Mitteilung nach dem Muster der Anlage 7 auszuhändigen.

10. Genehmigungsurkunde

Die von der Prüfungsbehörde vorbereitete Genehmigungsurkunde ist, nachdem das Rufzeichen eingetragen wurde, vom Vorsitz zu vollziehen und dem Prüfungsteilnehmer möglichst sofort nach bestandener Prüfung auszuhändigen oder spätestens 14 Tage nach der Prüfung von der Genehmigungsbehörde dem Prüfungsteilnehmer zu übersenden.

11. Prüfungsunterlagen

Nach Abschluß der Prüfung leitet der Prüfungsausschuß die Prüfungsunterlagen mit den notwendigen Vermerken einschließlich der Prüfungsarbeiten und der Prüfungsniederschrift der Prüfungsbehörde zu.

Antragstellung

Lt. § 2 der DV-AFuG ist „der Antrag auf die Zulassung der Prüfung für den Erwerb der Amateurfunkgenehmigung schriftlich unter Angabe des Geburtsstages und -jahres, der Staatsangehörigkeit und der Klasse, für die die Genehmigung ausgestellt werden soll, sowie des genauen Standortes der vorgesehenen Amateurfunkstelle an die Oberpostdirektion zu richten, in deren Bezirk der Antragsteller seinen gewöhnlichen Aufenthalt hat. Dem Antrag ist ein Führungszeugnis ... beizufügen mit einem Ausstellungsdatum, das nicht länger als drei Monate zurückliegt. Der Antrag eines Minderjährigen bedarf der Einwilligung seines gesetzlichen Vertreters.“

Nach Abschnitt I der VwAnw DV-AFuG wird solch ein bei der zuständigen Oberpostdirektion eingehender Antrag daraufhin geprüft, ob die Angaben vollständig und die Genehmigungsvoraussetzungen erfüllt sind. Bei Antragstellern unter 18, aber mindestens 14 Jahren besteht kein Rechtsanspruch auf Zulassung zur Prüfung. Über die Zulassung zur Prüfung entscheidet die OPD als Prüfungs- und Genehmigungsbehörde. Ein Ablehnungsbescheid (z. B. infolge Bedenken wegen schwerer oder wiederholter Vergehen gegen Strafgesetze oder wegen Vergehen gegen § 15 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen) ist mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Der Zulassungsbescheid soll dem Antragsteller innerhalb von vier Wochen nach Eingang des Antrags zugeschickt werden. Außerdem erhält der Antragsteller ein Exemplar der „Bestimmungen über den Amateurfunkdienst“ kostenlos übersandt.

Die Alternative zum Betriebsfunk: Albrecht AE 4550.



Das erste CB-Funkgerät mit serienmäßig eingebautem DTMF-Selektivruf auf dem deutschen Markt. Es ermöglicht gezieltes Anrufen eines bestimmten Gesprächspartners, der das gleiche System benutzt. Somit auch ideal für kleine Firmen als Betriebsfunk zu nutzen! 40 FM-Kanäle mit viel weiterem Komfort: Automatischer Sendersuchlauf (Scanner), Kanalwahl per Mikrofon und am Gerät schaltbar sowie Stationspeicher für 5 Kanäle und Nachtdesign. Dank CEPT-Prüfnummer anmelde- und gebührenfrei in vielen europäischen Ländern.

Albrecht Electronic

Otto-Hahn-Straße 7
D-2077 Trittau
Tel.: 04154-80 72 86

ADX-54 D PRESELECTOR AKTIVE ANTENNE

Die neue leistungsstarke und unauffällige kleine Antenne für den LW/MW/KW, sowie VHF 6 m (50-54 MHz) Band Empfang. Das besondere an der ADX-54 D Antenne ist die abstimmbare Vorselection in 6 Teilbereichen, dadurch werden Großsignalprobleme wirksam unterdrückt und sehr gute Empfangsergebnisse erzielt. Durch die äußerst geringen Ausmaße gegenüber passiven Drahtantennen ist die Montage der Antenne auch unter schwierigsten Bedingungen möglich.

Technische Daten:

50 - 54 MHz in 6 Bereichen schaltbar, die abstimmbare Vorselection erfolgt im Ant. Kopf, Verstärkung: 16 - 18 dB, schaltbarer HF Abschwächer: -20 dB; Impedanz: 50 Ohm, Koaxial; sämtliche Abstimmfunktionen: ferngesteuert über das Koaxialkabel, Maße Antennenkopf: 8x11x1, 80x169x55 mm; Stablänge: ca. 100 cm; Anschlußbuchsen: N-Norm, wasserdicht; Maße Controllergeräts: 200x90x200 mm; Betriebsspannung: 220 V

DM 498.-



FC - 60 PR LW/MW/KW-Converter

Der LW/MW/KW-Converter FC-60 PR wandelt den vorhandenen VHF/UHF Scanner-Empfänger einfach und bequem zum "Weltempfänger". Es sind die vollständigen LW/MW/KW-Bereiche und der untere VHF-Bereich, incl. 50 MHz, lückenlos und in Abhängigkeit vom jeweils verwendeten Scanner-Empfänger in allen Betriebsarten, wie AM, SSB, CW, FM empfangbar.

Ein eingebauter, in 6 Bändern unterteilter Preselector liefert eine optimal abstimmbare Vorselection der gewünschten Bereiche. Ein hochlinearer, professioneller Schottky Ringmischer dient zur sauberen Signalumsetzung. Höchste Frequenzstabilität wird durch Quarzsteuerung erreicht.

Frequenzbereich: 50 kHz - 60 MHz in 6 Teilbereichen; Ausgangsfrequenz: 100.05 - 160 MHz/VHF unterbandbreitend; Frequenzsteuerung: Quarz, Toleranz max. 0,001 %; Verstärkung: 50 kHz - 60 MHz: 4 dB; Impedanz: 50 Ohm; Koaxial; HF Abschwächer: -20 dB schaltbar; Betriebsspannung: 220 V Netz, DC Ausgang: 12 V, 0,1 A für ADX-60; Abmessung: B x H x T = 200 x 90 x 200; Anschlüsse: KW = PL (UHF) Stecker (bei den meisten Scanner-Empfänger in Verwendung).

Auf unsere Geräte geben wir 24 Monate Qualitätsgarantie! Unsere ausführlichen Prospekte erhalten Sie gegen Einwendung eines frankierten Rückumschlags, Katalog gegen 3,- DM in Briefmarken.

DM 398.-



ADX - 30 D Aktive Preselector Antenne

Die ideale Empfangsantenne für den Innenraumbetrieb. Wenn die Außenantenne ADX-54 D nicht montiert werden kann oder darf, die Abstimbarkeit für jede Frequenz von 150 kHz - 30 MHz bringt eine sehr hohe Empfangsleistung auch unter schwierigen Bedingungen. Die sogenannte Preselection liefert besonders bei präselektierten Empfängern eine spürbare Verbesserung des Großsignalverhältnisses und der Empfangsleistung.

Technische Daten:

150 kHz - 30 MHz in 6 Bereichen schaltbar; Verstärkung: 16 - 18 dB; i.p. 3 - 30 dBm; schaltbarer Abschwächer: -20 dB; Impedanz: 50 Ohm, Koaxial; Betriebsspannung: 220 V oder 12 V DC; Filterkapazität: 980 mm

DM 289.-



ADX - 2000 Aktive VHF/UHF Antenne

Die neue kleine leistungsstarke VHF/UHF-Empfangsantenne im Bereich von 25-2000 MHz in rauschärmerer professioneller GaAs FET und SMD-Technologie. Ein speziell entwickelter Antennenstrahler als mehrfach gestacktes System, sowie ein Sperrfilter für Frequenzen unter 25 MHz, sorgen für optimale Betriebsbedingungen.

Technische Daten:

Frequenzbereich: 25 - 2000 MHz; Verstärkung: 12 - 15 dB über 1000 MHz -4 dB Rückgang; Rauschmaß: 2,7 dB / b = 900 MHz; i.p. 3 - 30 dBm / b = 900 MHz; b7 = 905 MHz; 1 dB Verl. Compression 19 dBm; Impedanz: 50 Ohm, Koaxial; Betriebsspannung: 12 V DC, 300 mA Stromaufnahme; Anschlussform: Antennenkopf: N - Norm; Antennengehäuse: B x H x T = 120 x 80 x 55, witterungs- und wasserdichtes ABS-Druckgussgehäuse und Innenschirmgehäuse aus Weißblech, HF dicht; Antennenstablänge: ca. 70 cm (gekapselter Spezialstrahler).

DM 378.-



REFCOM
ELECTRONIC

Inh. R. Eggert
D-2100 Hamburg 90 - Gazertstraße 76 - Tel.: 040/777554 - FAX: 040/777554

FACHHÄNDLER MIT UNSEREM PRODUKTPROGRAMM:

Conrad Electronic
König-Str. 1
6452 Hirschow
Tel.: 09672/30 0

Funktechnik Umbach
Ernst-Ruhstorfer-Str. 9
3400 Göttingen
Tel.: 0551/62610

Charles M. Hord, ADX
Siedelstraße 70
5630 Remscheid
Tel.: 02191/80598

Zeo
Prinz-Zimmer-Communications
Netzstraße 3
5600 Wallendorf 11
Tel.: 0202/784024 Fax: 0202/789237

Niederlande/Benelux
Doeven Electronics
Schuylaan 58
NL-7901 EE Haagseveer
Tel.: 05280/69679 Fax: 05280/72227

Österreich
IGS Electronic
Ing. G. Schmidbauer GmbH
Pflanzweg 7
A-4041 Linz/D
Tel.: 0732/733178

Radio Käthe
Schönheims 1 / Schulerplatz 2
2000 Hamburg 6
Tel.: 040/436456 oder 434699
Fax: 040/4390925

Alltronic
Funktionsanlagen Vertrieb GmbH
Eichendorffweg 178
1000 Berlin 51
Tel.: 030/4145065 Fax: 030/4146417

VHF Impas
Biederstr. 65
4904 Enger
Tel.: 05224/7269
Fax: 05224/7871

Radio Dräger Communication
Siedelstraße 21
7000 Stuttgart 1
Tel.: 071/6403164

Schweiz
Poly Electronic
Sprüngliweg 30
CH-8303 Basserdorf
Tel.: 01/8368237 Fax: 01/8369241

Point Electronic GmbH
Stumpfenstraße 41
A-1060 Wien
Tel.: 0722/5970880

Wir suchen noch Fachhandelspartner im osteuropäischen Raum!

Hledáme ještě společníky doobchodu v východoevropských usemích!

Мы ищем новых партнеров-специалистов в восточно-европейском районе!

KÜCHLER

FUNK-CENTER

(((BERLINS
GROSSTES
FACHGESCHÄFT)))

... jetzt funkt's im ganzen Land...

MOBILFUNK

NEU DANITA MK III Mobilfunkgerät
40 CH/FM, anmelde- u. gebührenfrei
(CEPT-Zulassung) **nur 245,-**

PC 404 Mobilfunkgerät
mit »Mikekompressor« **nur 289,-**

Albrecht AE 4550 Mobilfunkgerät
inkl. Selektiv-Tonruf **nur 348,-**

NEU Stabo XM 5000 Mobilfunkgerät
Neu - mit »FMQ« = elektronische
Rauschunterdrückung, Nachdesign **nur 368,-**

Stabo XM 4000 Mobilfunkgerät
40 CH/FM, anmelde- und gebührenfrei
Sonderangebot **nur 305,-**



HANDFUNK

Stabo SH 7500
40 CH/FM, 4 Watt, inkl. Tasche **nur 189,-**

Stabo Beta
FM, Reichweite bis 300 m **Paar nur 85,-**

HANDFUNK DER SPITZENKLASSE

Zodiac Shinwa P 8000 -
... das Super-Gerät
Stahlgehäuse, Mobil- oder Stations-
betrieb wahlweise **nur 468,-**

WELTEMPFÄNGER

NEU SONY ICF-SW 7600
UKW-Stereo/VSB-LSB-regelbar **nur 478,-**

National-Panasonic
RFB 65 DA **nur 538,-**

GRUNDIG Satellit 500 **nur 778,-**

STRESEMANNSTR. 92/BERLIN 61, KREUZBERG

DIREKT AM ANHALTER BAHNHOF ☎ 2511054

Elektronik - Schnell - Versand



großes Lager von aktiven u. passiven
Bauelementen, wie: EPROMs, dRAMs,
sRAMs, Micros, Transistoren, Optos,
Computer-Steckverbinder, Specials,
Bastlersortimente, Bausätze, Satelliten-
Empfangsanlagen, Computerhardware,



ständig **SONDERANGEBOTE** am Lager!
ausführliche Preislisten anfordern bei:

SLY - electronic PSF 98 Berlin 1120

Vorschau auf Ausgabe 12/90

- „Dreieckige“ Spannungsregler in der Hobbypraxis
- 6-Kanal-Infrarotfernsteuerung
- Einchiprechnertastatur
- AFE 12-Transceiver mit 7 MHz

FUNKAMATEUR

Redaktion:
Storkower Straße 158
O-1055 Berlin
Telefon: 4 30 06 18, App. 276/338/260
Fax: 4 36 10 92
Telex: 11 26 73

Dipl.-Journ. Harry Radke (Chefredakteur),
Dipl.-Ing. Bernd Petermann,
Y22TO Istellv. Chefredakteur/Amateurfunktechnik/-praxis),
HS-Ing. Michael Schulz (Mikrorechenstechnik/
Anfängerpraxis), Jörg Wernicke (Elektronik),
Hannelore Spielmann (Gestaltung),
Brigitte Wulf (Sekretariat),
Heinz Grothmann (Zeichnungen),
Frank Sichla (ständiger freier Mitarbeiter)

Klubstation: Y63Z

Manuskripte:

Wir bitten vor der Erarbeitung umfangreicher Beiträge um Rückfrage - am besten telefonisch - und um Beachtung der „Hinweise zur Gestaltung von technischen Manuskripten“ (siehe FUNKAMATEUR 11/88 oder bei uns anfordern).

Nach Manuskripteingang erhält der Autor Nachricht über unsere Entscheidung.

Herausgeber und Verlag:
Brandenburgisches Verlagshaus GmbH

Registrier-Nr.: 1504

Herstellung:
Markische Verlags- und Druck-Gesellschaft mbH

Nachdruck:

Im In- und Ausland, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Redaktion und des Urhebers sowie bei deren Zustimmung nur mit genauer Quellenangabe.

Die Beiträge, Zeichnungen, Platinen, Schaltungen sind urheberrechtlich geschützt. Außerdem können Patent- oder Schutzrechte vorliegen. Die gewerbliche Herstellung von Leiterplatten und das gewerbliche Programmieren von EPROMs darf nur durch von der Redaktion autorisierte Firmen erfolgen.

Die Redaktion haftet nicht für die Richtigkeit und Funktion der veröffentlichten Schaltungen sowie technischen Beschreibungen. Beim Herstellen, Veräußern, Erwerben und Betreiben

von Funksende- und Empfangsrichtungen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

Bezugsmöglichkeiten:

Über die Postzeitungsvertriebsämter oder über den internationalen Buch- und Zeitschriftenhandel
BRD: Kunst und Wissen, Erich Bieber OHG, Wilhelmstr. 4, PF 46, W-7000 Stuttgart 1; ESKABE GmbH, Kommissions-Grossbuchhandlung, Grafhofstr. 7b, W-8222 Ruhpolding; Georg Lingenbrink, Stresemannstr. 300, W-2000 Hamburg 50; Verlag Harri Deutsch, Grafstr. 47, W-6000 Frankfurt/Main 90; Gustav Fischer Verlag, Wollgrasweg 49, PF 720 143, W-7000 Stuttgart 70

Berlin: Gebrüder Petermann GmbH, Kurfürstenstr. 111, W-1000 Berlin 30; HELIOS Literaturvertriebs GmbH, Eichborndamm 141-167, W-1000 Berlin 62 (nur Abo);

Osterreich: Globus-Verlagsanstalt GmbH, Höchstädtplatz 3, A-1206 Wien 20;

Schweiz: Freihofer AG, Postfach, CH-8033 Zürich.

Bei Bezugsschwierigkeiten im Ausland wenden sich Interessenten bitte an das Brandenburgische Verlagshaus, Abt. Vertrieb, Storkower Str. 158, O-1055 Berlin, Germany.

Anzeigen:

Die Anzeigen laufen außerhalb des redaktionellen Teils der Zeitschrift.

Anzeigenannahme

- für Kleinanzeigen (Leseranzeigen) Anzeigenannahmestellen sowie Anzeigendienst (s. u.),

- für Wirtschaftsanzeigen Reaktion oder Anzeigendienst Brandenburgisches Verlagshaus, Storkower Str. 158, O-1055 Berlin.

Erscheinungsweise:

Die Zeitschrift FUNKAMATEUR erscheint einmal monatlich.

Bezugspreis:

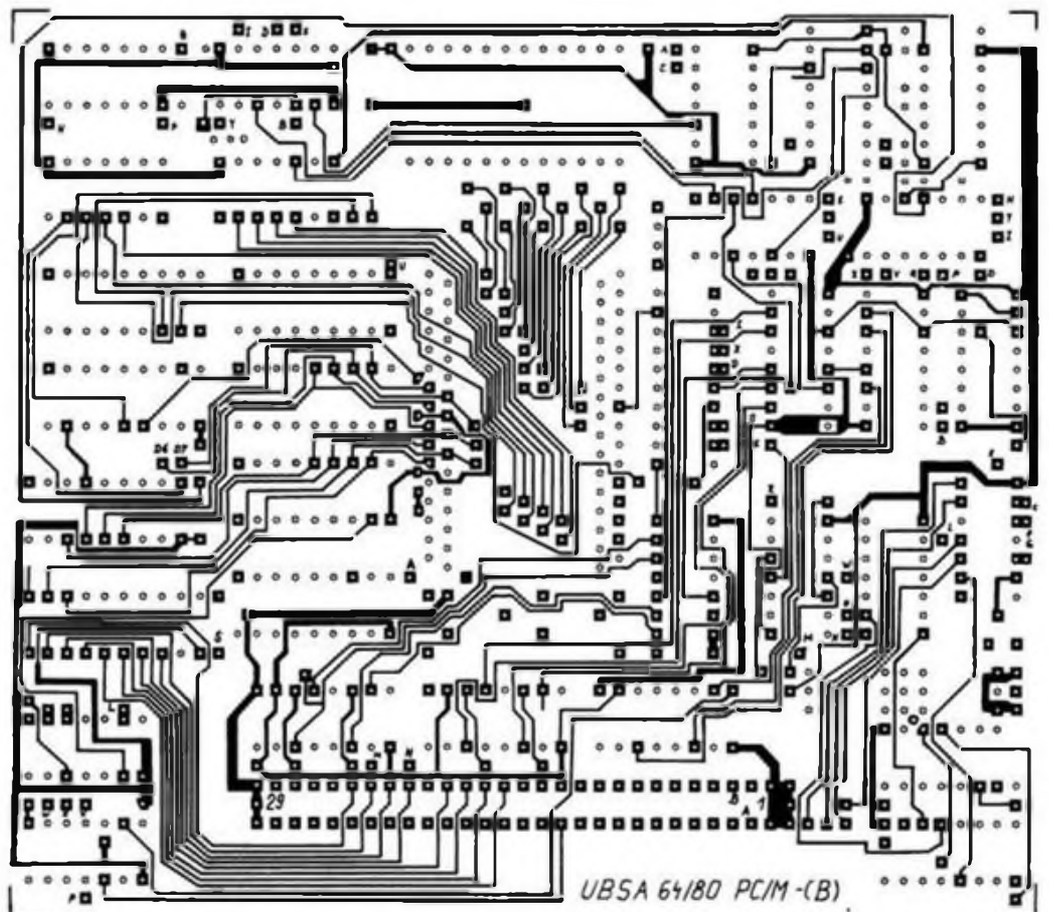
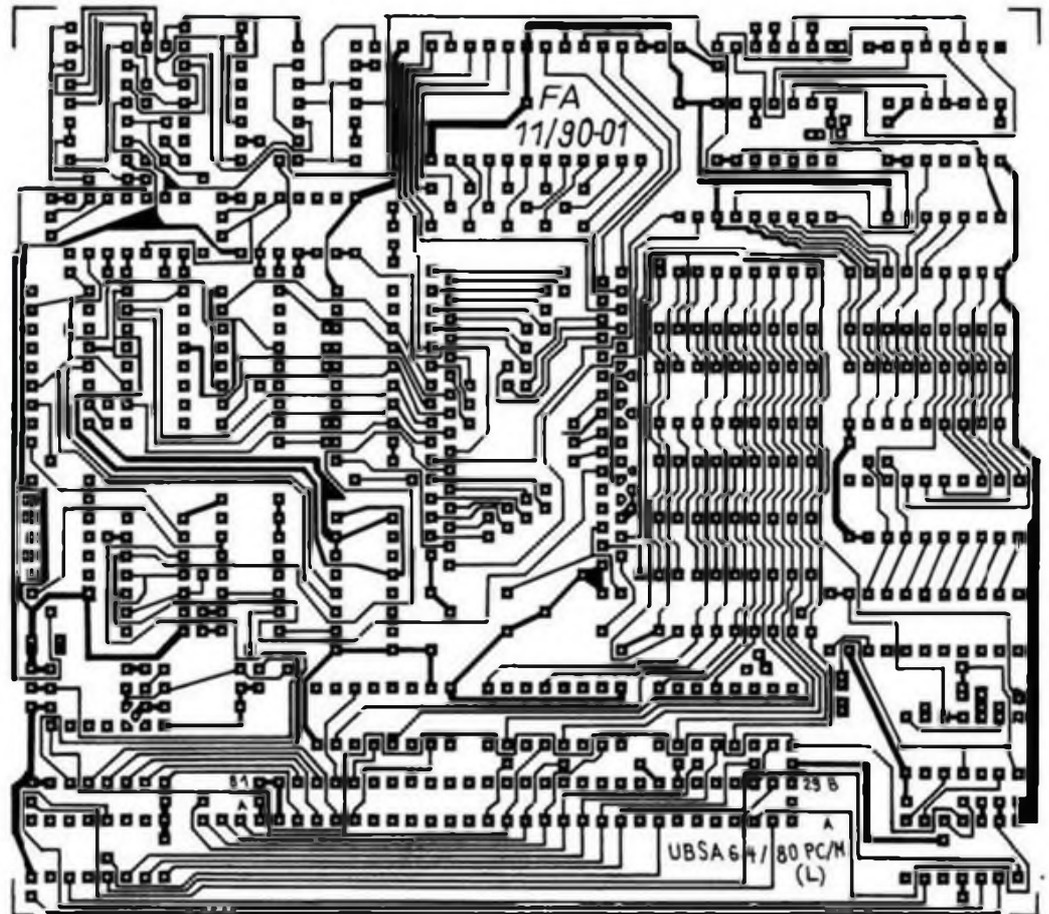
Preis je Heft 2,50 DM. Bezugszeit monatlich. Auslandspreise sind bei den Händlern zu erfragen.

Artikel-Nr. (EDV) 582 15

Redaktionsschluß: 1. Oktober 1990

Druckerei-Versand: 21. November 1990

Super-Bildschirmkarte für den PC/M



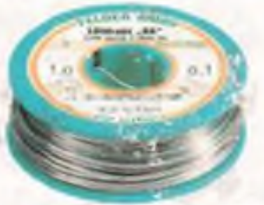
Zu unserem auf S. 540 dieser Ausgabe veröffentlichten Beitrag an dieser Stelle die Layouts der zugehörigen Leiterplatte (oben Leiterseite, unten Bestückungsseite).

Wählen Sie, soviel Sie möchten!

Auf die Plätze, fertig, los:

Die große Völkner-5,-DM-Kennenlern-Aktion!

VÖLKNER

 <p>Mouse-Pad Aus antistatischem Material mit Spezial-Oberfläche für präzise Ansprache der Mouse-Sensorkugel. Rutschfest. 265x225x5 mm. Best.-Nr. 060-752-4</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	 <p>Quarz-Uhrwerk Präzises Quarz-Tab-Uhrwerk geringer Strombedarf Batteriebetrieb 1,5 V. Kunststoffgehäuse: 55x50x15mm. Lieferung mit 2 Zeigersätzen ohne Batterie. Best.-Nr. 091-390-7</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	 <p>Feinlotkolben "ETH-1030" Handliches Gerät für alle Elektronik-Arbeiten. Länge 220 mm. Schutzkontakt ZVL 220 V/30W Best.-Nr. 051-268-0</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	 <p>Camera-Lamp Schwenkbares Oberteil und 4 x einzeln einstellbare Lichtklappen. Batteriebehälter im Handgriff. Über Adapter anschließbar an das 220-V-Netz. Inkl. Wandhalter. Best.-Nr. 051-070-8</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>
 <p>Mini-Lampe Inkl. Tragenehen und Ersatzlampe. Lieferung ohne Batterien. Stromversorgung: 2x1,5-V-Mignon-Batterien. Best.-Nr. 051-900-4 rot</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	 <p>Elektronik-Lot Leichtfließendes Lötlot. Schmelztemperaturbereich 183-188 °C. 1mm e, 15 m in Kunststoff-Dose. Best.-Nr. 050-524-2</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	 <p>Batterietester Für 1,5-V Mono-, Baby-, Mignon-, Ladyzellen, Knopfzellen und 9-V-Blocks. Handliches Format. Kunststoffgehäuse. BxHxT: 52x55x22 mm. Best.-Nr. 051-708-8</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	 <p>Handstoppuhr Addition bis 59 Min./59 Sek., Zwischenzeit. Genauigkeit 1/100 Sek., Datums-Anzeige u. stündl. Alarmton, Alarmzeit. Trageschleife u. Batt.</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>
 <p>RENKFORCE Alarm-Display 2 blinkende LED's als Betriebsanzeige für Alarmanlagen oder zur Abschreckung von Einbrechern. Betriebsspannung: 12 V=. BxHxT: 25x10x25 mm. Inkl. 2 Fensteraufkleber. Best.-Nr. 091-480-8</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	 <p>Pockel-Revenger Maschinengewehrfeuer, Gewehrfeuer, Granatexplosion und Laserkanone mit durchdringender Lautstärke. Inkl. 2x Knopfzelle. Best.-Nr. 091-333-7</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	 <p>Automatik-Absolierzange Für Kabel von 0,2 bis 6 mm². Keine Beschädigung des Innenleiters! Mit Kabelschneider. 176 mm lang. Best.-Nr. 050-231-6</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>	<p>Handstoppuhr Addition bis 59 Min./59 Sek., Zwischenzeit. Genauigkeit 1/100 Sek., Datums-Anzeige u. stündl. Alarmton, Alarmzeit. Trageschleife u. Batt.</p> <p>5,- <input type="checkbox"/></p>

Unser Dank für Ihr Interesse

Diese Penlite-Mini-Taschenlampe ist für Sie reserviert - als Dankeschön für Ihr Interesse.



Mit Ihrem Paket erhalten Sie zusätzlich den 516seitigen Völkner-Elektronik-Führer 1990 im Wert von 3,- DM. Gratis für Sie!

Tragen Sie die Anzahl der gewünschten Artikel ein, schreiben Sie Ihren Namen und Anschrift in das dafür vorgesehene Feld, und schicken Sie die ganze Seite an:

VÖLKNER

Völkner electronic GmbH & Co KG
Postfach 53 20
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 87 62-0

Mindestbestellwert: 15,- DM. Die Versandkosten trägt Völkner electronic. Lieferung gegen Nachnahme.

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort