

MP 1/90

Titel Zuverlässigkeit von EMR
 2. US Farbdiscplays (Technik Interaktion)
 3. US Verlässsanzeige
 4. US vorstellb Atari PC4

Inhalt 1.0
 Info / Manuskriptweise 1.0

Titel	175/89	Knop	Zuverlässigkeit von EMR-Systemen	2.0	HK
	1072/88	Matke	Eingabemaschinen mit Turbo-Pascal	2.5	HK
	295/89	Immig	ROM-Erweiterungen für IBM-PCs	1.6	HK
	481/89	Schulze	C-Compiler für CP/M	2.0	HK
	177/89	Momisch	Turbo-Pascal und ANSI	0.7	HL
	611/89	Lajons/Kammer/Spindler	Farbgrafikadapter für W 1520	6.0	HK

JIV 4.0 HK

R	903/87	Springer v.a.	Kopplung Textverab. - Datenbanken	1.0	HL
R	129/89	Wloka	Mimer	1.0	HL
R	293/89	Neithe	Programmentwicklungssystem	2.5	HK
R	275/89	Krapp v.a.	Systemprogrammierung mit Modula 2	2.5	HL

↓ vorstellb DEC (Horn) 1.0
 Füller ca. 1.0
 C.C. 2.0

Börse 2.0

(RM) E+T 2.0

~~R ~~Wloka~~ vorstellb 1.0~~

Titel Mikroelektronik und Meßwertelassen (Stephanowitz)
 2. US evtl. ~~Dahrem Fraktale~~ evtl. ~~Vektoranalyse~~, ←
 3. US evtl. ZMMM, evtl. ~~Hinolta-Rank Xerox-Bericht~~
 4. US Systems; R: ~~Apple sw~~, DEC sw oder color Horn
~~virtuell~~

Inhalt

(RM)	Info/Dialy.MP im Jahr 1990 - Langheim Lernbrief		1,0	1,0 MP
	782/89 Seifart Mikroelektronik u. Meßwertelassung		3,0	HK
	753/89 Meiling Bussysteme f. Multiprocessorsysteme		3,0	HK
	Roth Einführungsmöglichkeiten der MR-Technik		ca. 3,0	HK
(R)	716/89 Schulze Programmiersprachen für MS-DOS		1,0	HK
	903/87 Sprunze Kopplung Textverarb./Datenbanken	ü	1,0	HK
1990	129/89 Wlodek Mimer	ü	1,0	HK
	293/89 Neithe Programmierentwicklungssystem	ü	2,5	HK
R	275/89 Krapp Systemprogrammierung mit Modula 2	ü	2,5	HK
← R	918/89 Vack Cache		4,0	HK
	647/88 KURS Fortk 83		4,0	HK
(R) unterschiedl.	94/89 Nowack Occam für Transputer		2,5	HK
	906/88 Büttner/Lange Datenhierarchie		2,5	HK
	995/88 Göhrs dBase III		1,0	HK
←	276/89 Nelbe Mathematische Funktionen		1,0	HK
←	03/89 769/88 Schlosser Prozedurale Lernmethoden der KI		3,0	HK
	90/89 Ploss Codierung von Wordstar-Files		1,5	HK
	924/89 Schmöre Turbo 5.5		3,5	HK
CC	vorgelesen Siemens SAB 80C166		2,0	
	vorgelesen Apple MacPortable		0,75	We
	Biographie Thomson		0,5	HK
15. RM	Börse	evtl. 15. LFM90	2,0	HK
	E+T		2,0	We
	Literatur		2,0	We
	Bericht o. ZMMM		2,0	HK/HL
	o Systems		3,0	Berichte
	o modone Amiga-Merie		bis 3,0	HK

MP 3/90

Farbe
Typo

29.12.89 am Dr.
9.1.90
17.1. am Dr.

Titel ~~U 1820 / U 80700~~ oder Clipper
2. US } ~~Compaq, Fraktale (Interkama als Notlösung)~~
3. US } oder Clipper-Referenzkarte
4. US ~~U 1820 / U 80700~~ oder Compaq Systempro

Inhalt
evtl. Dialog

1027/89 Junjmann U 1820

Das-U 80700-System

} 5,0

1,0
evtl. 1,0
~~5,0~~ Hk

832/89 Grafik - Clipper

2,5 Hk

275/89 Krapp Systempro - mit Modula 2

ü

2,5 Hk

276/89 Nebe Mathematische Funktionen

ü

1,5 Hk

R 769/88 Schlusser ~~Prozedurale~~ Lernmethoden der UI

3,0 Hk

90/89 Ploss Codierung von Wordstar-Files

1,5 Hk

R ~~418/89 Vade~~ Cache

4,0 Hk

4190
Bild

614/89 Schulze Programmiersprachen für CP/M

1,5 Hk

WURS 442/88 Zander Turbo-Pascal

4,0 Hk

R 536/89 Langmann MP-Skenerungen und Grafik

2,5 Hk

[619/89 Bejmann/Weidner Serielle Schnittstelle unter DOS

3,0 Hk

R ~~438/89 Matzke~~ Einzelplatzgrafik mit AT7000

2,0 Hk

R 722/89 Manisch Schreibschutz per Software

2,0 Hk

R ~~127/89 Kramer, J.~~ Grafik für BC und AT75

3,0 Hk

R 3/89 Gink Prozedurruhe

1,0 Hk

~~606/89 Lösche~~ dBase III - Datenfiles

1,5 Hk

MP 190/A Groll Systeme mit System (Teil 1)

5,5 We

MP 1089/B Bach, Probst InbarAll das gleiche

2,5 Hk

CC 904/88 Gralla ; 902/89 Schmide

2,0 Hk

Börse

1,0 Hk

RM E+T

2,0 We

Literatur

" evtl. 1,0 We

Bericht - Interkama

1,0 We

MP 4/90

Faube an Dr. 29.1.90
Typo 9.2.90
an Dr. 19.2.90

Titel Cache (Eisstein)
2. US Referenzkarte Clipper-Funktionen
3. US Fotos Systeme mit System (c't)
4. US evtl. Pizazz Plus (vorstelll) oder Bahren Fraktale

Inhalt			
RM Info	918/89	Vack	Cache 1,0 1,0 4,0 HK
RM	918/89	Vack	Cache
RM	519/87	Jorke/Melzig	Protected Mode der V 80600
	716/89	Schulze	MS-DOS-Programmiersprachen 2,0 HK
R	460/89	Fölsche	Berechnung einer Funktion 3,0 HK
R	312/89	Meier	312/89 Mehrprozessorsysteme f. MS-DOS 1,0 HK
Ü:	769/88	Schlösser	Berechnungsmethoden der KI 3,0 HK
	934		
	706/89	Schulze/Schulze	KURS MS-DOS (1) UM 143 grün 4,0 HK
Ü:	722/89	Hornisch	Schreibschutz per Software 2,0 HK
Ü	536/89	Langmann	Mikroprozessoren 2,5 HK
Ü	3/89	Gink	Prozedurale Rückverfolgung 1,0 HK
o	MP 190/A	Grell	Systeme mit System (Teil 2) 3,0 HK
o	MP 1089/A	Schmidl	Anschluss gewinnen (Com3, Com4) 2,5 HK
R	703/89	Schulze	DOS-Compatibility-Flag
R	825/89	Biljesener	Grafik mit dem EC 1834 1,5 HK
R	4044/89	Sedlacek	Gate-Array V 5303 FC 303 2,5 HK
o	648/89	Matzke	Formelansätze mit Nadeldruck
R	93/190	Bahren	Fraktale 3,0 HK
RM	Handelspartner	Mikado	2,0 HK
RM	BioNaphie	Soft-Tromik	0,5 HK
CC	703/89	Schulze	April ; 648/89 Matzke ; 2,0
	979/89	Lemartz	
	Börse		2,0 HK
RM	E+T	5.94/95	2,0 HK
	Literatur		evtl. 1,0 HK

Titel ~~(Protected Mode)~~ oder Vade: Mikrocontroller
 2. US } Referenzkarte C
 3. US }
 4. US } Buchen-Fraktale

Inhalt 1,0

967189	Jörke/Melzj	Protected Mode des U 80000	5,0	HK
142190	Vade	Mikrocontroller	✓ 5.0	HK
93190	Buchen	Fraktale als Interferenzefekte	ÜH ✓ 2,5	HK
1473188 1437187	Grebhardt	Programmiersprache für Turbo Pascal	7,5	HL
231189	Beidatsch/Simon	Schnittstellen Turbo-C - MS-DOS	2,5	HL
6190	22189	Möbes u.a. Prüfungsbeispiele	2,5	HK
825189	Bliesene	Graphik mit der Ec 1834	✓ 1,0	HL
KURS 442188	Zande	Turbo-Pascal (6) Schulung	✓ 4,0	HL
R 690189	Thiel	Residente Programme unter MS-DOS	✓ 2,0	HK
759189	Schmidt	CPM-Datens	2,0	HL
778189	Jacobi	Fehler in Turbo S.O	✓ 0,5	HK
MP 190/A	Grell u.a.	Systeme mit System (Teil 3, Schulung)	✓ 3,5	HK
CP	MP 590/1	- 3 Systeme, 3 Methoden (cp 5190 S. 121) D. Possin	✓ (81.2,5)	HL
	MP 590/2	- 68040	✓	HL
	MP 490/1	Böcher Unix - Alles zur rechten Zeit	2,5	HL
460189	Fölsche	Berechnung einer Funktion	ÜH ✓ 3,0	HL
R 1044189	Sedlacek	Gate Array U 5303	ÜH ✓ 2,5	HL
R 929189	Hanisch	EXECLOOK	✓ 3,0	HL
Biographie	Runse		✓ 0,5	HK
CC	711189	Schiene oder 438189 Matzke oder 759189 Schmidt	2,0	HL
	+ 2 Füller			
Börse			✓ 2,0	HL
RM E+T			2,0	We

Titel	Protected Mode							
2. US	Commodore Amiga							
3. US	?	evtl. Anzeige Schneider oder vorgeblich LOTOS oder <u>TextHma</u>						
4. US	?	vorgeblich EC 1835 HK						
43er	Einbecker	1. USW-unde color bis 17.4. M&T 2. USW-unde s/w - eye var in mac 3. Basico de VT 2. exp var 4. evtl. PROFIL, sonst VT DMR-Anzeige Unternehmensverband						
Inhalt								
Info	Televisas Post, Info-OS, Leser service		1,0 1,0					
967/89	Jorke, Melzig	Protected Mode	✓ 5,0 HK					
572/89	Möbes	Prüfmittel-Lösungen	✓ 2,5 HK					
180/90	Vack	Intel 80960	✓ 2,5 HK					
5/90	831/89	Mübire	Unix-Prozesskommunikation 5,0 HK					
Kurs	937/89	Schulze/Schulze	MS-DOS (2) ✓ 4,0 HK					
690/89	Thiel	Residente Programme unter MS-DOS	ÜH 2,0 HK					
1044/89	Sedlacek	Jale Array U 5303	ÜH ✓ 2,5 HK					
231/89	Beidatsch/Simon	Schnittstellen Turbo-C-MS-DOS	✓ 2,5 HK					
405/90	Bölkow	Amiga	EV 1,5 HK					
929/89	Hanisch	EXECLINK	✓ 3,0 HK					
R	MP 1289/A	Nichel	Digitale Nager ✓ 3,0 HK					
C	MP 190/B	Brandt	Inline einseitig drück ✓ 0,5 HK					
CP	MP 490/1	Börner	Unix-Allen der gleichen Zeit ✓ 2,0 HK					
CP	MP 2489/1	Wolfschläger	PC-Intern (1) 2,5 HK					
edd.	242/90	Post-Interview	Datenübertragung für jedermann? 1,0					
	Beithold-Bericht	414/90	0,5 0,5					
	Biographie							
C	438/89	Mateke, 711/89	Schiene, 271/89	Hampel, 778/89	Jacobi, 1849/89	Rödenbeck	2,0	
Börre							2,0	
RM E + I							edd. Leserumfrage	2,0

MP 7/90

Titel	Debusse	Foto Hill		
2. US	} Bericht Horn INTERDECK			
3. US				
4. US		vorgeleitet	EC 1835 Turbo + Transputer	T: 26.4.

Einträge

1. Lilibit / GSO
2. } Kleinanzeigen
3. }
4. }

Inhalt			1,0
Info ✓			1,0
37/90 u. Schulze	Detugger		3,5 HK
498/90	Näther	Computerviren	4,0 HK
108/90 u. Schulze	vorgeleitet:	Topspeed Modula	1,5 HK
929/89	Hanisch	Execlook	UM 3,0 HK
R 923/89	Doering	Rasterbilder auf PCs	3,5 HK
803/89	Schumann	Centronics-Schnittstellenumschalter	2,5 HK
552/89	Möber	Prüfungsergebnisse	UM 2,5 HK
831/89	Hübner	Unix-Prozesskommunikation	5,0 HK
et MP 1289/A	Nichel	Digitale Nager	UM 3,0 HK
KURS 364/89	Banche/Friedrich	LISP (1)	4,0 HK
R et MP 490/A	Speiser	Von Zeit zu Zeit 5.360	1,5 HK
R TI	Wiemer	Hochtemperaturpraktikum	1,0
R	Winkel	Calamus	0,75
R	TI	TeXtronix-Fabrimodell	1,0 HK
		Biographie	0,5
<u>MP-Leserumfrage (</u>			1,0
CC			2,0
E+T (RM 30.5.)			7,0 We
Literatur			1,0 We
Börse			1,0
Anzeigen			2,0
Bericht	LFM 90', Decus (Horn)		3,0
	oder Info		Text

Titel	DSP	MS-DOS und Multitasking	
2. US	vorgekollt Calamus	Multitasking (R)	
3. US	Farbmodell Tektronix	Multitasking 1.7	
4. US	vorgekollt Kikorka	alle Anzeige G50-7190	
5. US	Fa. Dorland 1/1 SW		
3. Seite	3 Seiten Kleinanzeigen (bis 8.6. an Red.)		
1. Seite	LGI SW 1/1		
2. Seite	Zusatz bis 1.10. Juni an Red.		
Donnell			
	503/90 Meier Digitale Signalprozessoren		6,0 HK
R	454/90 U. Schulte MS-DOS und Multitasking?		3,5 HK
	380/90 Badermann u.a. PE-Schaltkarte der Reihe DS 8600		3,5 HK
R	299/90 Hamisch Screensave		4,0 HK
	934/89 Schulte/Schulze Kurs MS-DOS Teil 3		4,0 HK
	198/90 Nätter Computerviren		4,0 HK
	923/89 Doering Rasterbilder auf PCs ü		3,5 HK
	831/89 Hübner Unix-Prozesskommunikation ü		5,0 HK
	860/89 Lösche ^{Kennzeichen} vorgekollt: Quick-Basic		2,0 HK
R	^{347/90} 663/89 Klein Datenbanken im Überblick		3,0 HK
c't	490/B Petrich Kopierbahnhof UGA-RAM		1,5 HK
c't	490/A Sperber Von Zeit zu Zeit		1,5 HK
R			
	vorgekollt Amiga 3000		0,5
R	Risoprobleme Eiken		0,5
c'd	92/90 über BICLAN (HK)		2,0
	Literatur		1,0
H&T			2,0
Anzeigen			2,0
Bericht	Cebit		5,0

100t Anzeige
 Einhefte UDE 44000 Expl.

Inhalt 1,0
 zoll. Info 1,0

Titel
2. US
3. US
4. US

Multitasking - BS
Atari ABC HK
~~Farb-Publikum HE~~
~~Coloraneye Adav, Dr. Schulz (Floppylaufwerk Tester) Entschl. d. ...~~
(evtl. LGI
(evtl. Computhack ?))

← (TEK-Calor
evtl. VOF-Vireaf-
anzeige

+ 8 DC
davon
4 Seiten
Kleinanzeigen

Dorland-Behälter 4 Seiten / 4 farbige || + Beilage 12 Seiten Conrad Elektronik

10	198	190	Schulze	MS-DOS und Multitasking ?	3,5 HE
10	198	190	Näthe	Computerviren	4,0 HE
10	198	190	Badermann u.a.	Computerviren	4,0 HE
10	198	190	Hübner	Unix - Konzepte Kommunikation ü	5,0 HE
10	198	190	Schewe	Computerviren unter MS-DOS	1,0 HE
10	198	190	Kriegel	LISP (2)	4,0 HE
10	198	190	Lang	Zwei A7150 an einem Drucker	1,0 HE
10	198	190	Frind, Madler	Netzsysteminterfaces	2,0 HE
10	198	190	Spitzhofer	Datenverwaltung mit dBase	2,5 HE
10	198	190	Blavius	Hardwareinterrupts beim A 7150	2,0 HE
10	198	190	Schuetz	Grundlagen der logischen Programmierung (1)	2,0 HE
10	198	190	Klein	Datenbanken im Vergleich ü	3,0 HE
10	198	190	Hanisch	Screen Caster ü	4,0 HE
10	198	190	Späber	Von Zeit zu Zeit	1,5 HE
10	198	190	Fiedler	Klecken auf Laserart	1,5 HE
10	198	190	Wollschlaeger	Feuchte schalten lassen Durchbrech (Bedienoberflächen)	3,5 HE
10	198	190	Gründungsfeier		3,0 HE

✓ Biographie 0,5

CC Bericht 2,0

(10) E + T 2,0

Literatur ✓ 1,0

MP 10/90

Titel lokale Netze (statt Disc: K. Leplat Henenburt) Foto Bull
 2. US Anzeige 4c Philotext
 3. US vorgestellt Neue Workstations (we)
 4. US Technik international Massendaten mobil (we)

40 Seiten, davon 3 S. Kleinanzeigen, evtl. 1 S. ^{SW}Anzeige direct communications

Inhalt 1,0 we
 Info evtl. 2,0 / 1,0 we

868/90	Schulze, U./Wüstmann	lokale PC-Netze	4,5	HK
CP 1490/11	Pliege	Starthilfe (Netzwerktroub)	1,0	HK
R 744/90/12	u. ...	Unterschiedliche Netware-Versionen	0,3	HK
553/89	Frind/Mader	Betriebssysteminterfaces	2,0	HK
379/89	Spitzhok	Datenverwaltung mit dBase	2,5	HK
299/90	Hornisch	Screen Safer	4,0	HK
KUDS 934/89	Schulze/Schulze	MS-DOS Teil 4	4,0	HK
696/90	Schulze	C 6.0 DOS Kennenlernen	1,5	HK
11190 R 620/90	Schewc	Computerviren unter MS-DOS	1,0	HK
348/90	Lang	Zwei A7150 an einem Drucker	1,0	HK
347/90	Klein	Datenbanken im Vergleich	3,0	HK
R 325/90	Hornisch	720 KByte im ...	1,5	HK
A 349/90	Wunsch	Schnelle Logarithmusalgorithmen	2,0	HK
A 1442/90	Neumann	Ab speichern des Bildschirminhalts	1,0	HK
A 340/90	Matzke	Mit der C-Shell bedientig ausdrucken	1,5	HK
ct 590/A2	Butcher	Gründungsfeier (Teil 2 und Schluss)	3,5	HK
A 890/A	Otto	Schlecht beraten	1,0	HK
✓	Kleinanzeigen		3,0	oder
✓	Anzeige	direct communications	(1,0)	
✓	Biographie	832/90		
← CC	425/90	Paralleldrucken unter CP/M (1.505)	2,0	HK
	1007/89	Fürs Jugendmagazin	0,5	
← E+I	759/90		2,0	

HK
 ent-
 wech-
 oder

258/90 423/90 627/90 124/90 1,0 HK

MP 11/90

Titel
 2.45 } RISC (alt ~~Leitplatteneinheit~~)
 3.45 } Kennenlernt Volkswriter
 4.45 } Clipper-Klebenskarte
 (evtl. VT-Anzeige von 10/90) ↓

Inhalt	Resumenfrage / Info	
RM Info		1,0 2,0
1. 422/90	Steiner RISC	3,5 HK
278/90	Hanz Leitplatteneinheit	4,0 HK
R 72/89	Matke Kontotable VCL-Funktion Funktionsherdby	7,5 HK
R 443/90	Turianski Löschen von Daten	0,75 HK
696/90	Schulze C 6.0 DOS <u>Kennenlernt</u> FARBE!	1,5 HK
71 325/90	Hornisch 720 KByte im AT-...	1,5 HK
R 349/90	Wunsch Schnelle logarithmischer Algorithmus ÜH	2,0 HK
340/90	Matke Mit der C-shell beidseitig... ÜH	1,5 HK
R 442/90	Neumann Abgleich der Bildschirmhelligkeit ÜH	1,0 HK
KURS 364/89	Potermüller LISP (3)	7,5 4,0 HK

Anzeigen: (1/1 S/W Wolff & Palm (von 10/90 + 12/90) (Christiani) 1,0
 (Sigma 1/8 S/W; MP 7,8,9,10,11,12) ca. 1,0

767/88	Schultz Grundlagen d. log. Programmierens (2)	2,5 HK
ER 490/A	Speise Von Zeit zu Zeit Ü	1,5 HK
ER 890/A	Otto Schubert beugen // // Ü	0,8 HK
CT 890/B	Stille/Meyer Connections (Teil 1)	4,0 HK
787/90	Sauner Die DOS-Grenze überwinden	3,5 HK
842/90	U. Schulze/Hornisch LGI 486	2,0 HK
R 656/90	Schulze LX 560A am XT	1,0 HK
336/90	U. Schulze Kennenlernt Quick-Pascal	1,0 HK
455/90	Stahl Assemblermodule in Clipper	2,5 HK
823/90	Lätzig X-Net	1,0 HK
877/90	B. Holz Nantucket Tools II	1,5 HK
CC	Biographie 706/90, 170/90, 184/90 a	0,5 2,0 HK
ET	← 1004/89	2,0 we
evtl. LHM		2,5

MP 12/90

Titel Leiterplattenentwurf
 2. US } Schmeze Kennenlernen WordPerfect 5.1
 3. US }
 4. US VT-Anzeige (aus 10/90)

Inhalt 1,0
Info 2,0 we

- ✓ 278/90 Manz Leiterplattenentwurf Color 5,0 Mk
- ✓ 499/89 Schmieder Längebestimmung von Turbo-Pascal-Overlays 2,0 Hk
- ~~757/89 Finster Cursorsteuerung 0,75 Hk~~
- ✓ 184/90 Radandt Sortiertes Verzeichnis 0,5 Hk
- ~~684/89 Schönicker Formatische String-Wandlung 1,5 Hk~~
- ~~65/90 Sellmann Pfadwechsel 0,5 Hk~~
- ~~578/89 Kucharski Discretanzgriff auf Datenbanken 1,0 Hk~~
- ✓ 631/89 Kretschmar Trigonometrische Funktionen 1,0 Hk
- ✓ 158/90 Franke Modulare Tabellenskriptsprache 2,0 Hk

- ✓ Kurs 934/89 Schulze/Schulze MS-DOS Teil 5 Color 4,0 Mk
- Anzeige ^{2x2} ^{1/4} Chirshani, ^{1/4} Kleinmeyer 2,0
- ✓ 656/90 Schreber u 5601 am XT ^{ÜH} 1,0
- ✓ 349/90 Wunsch Schnelles Copierkennworts. ^{ÜH} 2,0
- ✓ 113/90 Turianski Löschen von Dateien ^{ÜH} 0,75
- ✓ 712/89 Makke Funktionsberechnung ^{ÜH} 2,5
- ✓ 767/88 Schultz Grundlagen d. log.-Prog. Teil 3 2,5 Hk
- ✓ 582/90 Weinmeider Programm für semantische Netze ^{Color} vorbestellt 1,0 Mk
- ✓ 363/90 Klauk Batchfile als Clipper-Controller 1,0 Hk
- ✓ 541/90 Manisch INT 25H ... 0,5 Hk
- ✓ 336/90 U. Schulze Kennenlernen Quick-Pascal Color 1,5 Hk
- ✓ 990/A Beyer/Behr Connections (Teil 2) 2,5 Mk
- ✓ 1790/1 Eiker Prüfung der Laufwerke 1,0 we
- ~~1990/1 Pliege Zukunftsmusik (RR) (1,5 we)~~
- CC 1004/89 F. H. 2,0
- ✓ Biographie Turing 0,5 we
- Anzeige arisiert: Werbe GmbH für Intra-Unix GmbH. 2,0
- EMT - 10 Teilbede: IBM PS/1 Karte

Nicht
 CC
 RM

Titelbilder / Umstände

- 9/89 PC-ISP / 1. + 2 / Intedeck 3. + 4.
- 10/89 Megabit text / 1. + 4 / 13. MEBS 2. + 3.
- 11/89 Echtzeit-BSP / Budapest 2. + 3. / 4. Tulip oder Wundere oder Adan'
- 12/89 Turbo-Pascal /

1/90 Zuverlässigkeit von EMR (abnehmendem Clip) 2. US Verapamere 3. US Monitore 4. US PC 4 evtl. Apple

3/90 Clipper / Referenzkarte / US. Systems

4/90 Cache

→ 5/90 Protected Mode 4. US vorgestellt HP 486e (Color-Goto aus November 1990)

6/90 ~~Debugger~~ oder U80700 / U81820

7/90 ~~Debugger~~ Debugger

[Mikroarchitektur

8/90 ~~Debugger~~ DSP Die schnellen Spezialisten

9/90 Multitasking / Multitasking - BSP (Reserve für 8)

10/90 RISC (Reife Liste, Auswahl der relevanten Befehle) Weniger ist mehr