

Nachträge zum MC | CPM-Computer CPM V2.2

Heft Seite	Titel	Betrifft	
11/83-22	Neuer CCP	SW	
11/83-84	Kopieren mit einem Laufwerk	SW	
12/83-47	Das MC-CPM-Abeuteuer Änderung Floppycontroller - Kühn	FLO1	SC
12/83-55	Drei Floppies am MC-CPM-Computer	SW	
12/83-93	Mehr Bedienungsfreundlichkeit für CPM - Interchange	SW	
1/84-6	Graphik-Terminal - Kontrastverbesserung	TERM1	
1/84-16	Das MC-CPM-Abeuteuer - Nachtrag zur Änderung - Kühn	FLO1	SC
1/84-87	"Bell" für das MC-Terminal		
1/84-100	Fortk für MC-CPM-Computer	SW	
2/84-8	MC-CPM-Computer - Steprate für Laufwerke - Aufhänger	SW	
2/84-35	Minifloppies am MC-CPM-Computer Änderungen	FLO1	SC
3/84-6	Korrektor für CP-M Kopierprogramm	SW	
3/84-50	Kopieren mit einem Laufwerk - Nachtrag	SW	
4/84-6	MC-CPM-Computer - BASF 6106 an MC-CPM-Computer	FLO1	SC
4/84-79	Digitaler Dateuseparator für MC-FLO1 und 8" DD - Sommer	FLO1	SC
5/84-88	Eprom Programmer	SW/HW	
6/84-44	Protokollieren von SUBMIT-Abläufen unter CPM	SW	
7/84-22	Eprom Programmer - Nachtrag	EPROM	
7/84-71	CPMTRANS & CPMRECIE - Kopierprogramm	SW	
7/84-83	Testadapter	HW	
7/85	Schnittstellen zur analogen Welt	SW/HW	

Heft/Seite	Titel	Betrifft
8/84-6	MC-CP/M-Computer - Floppy-Controller	HW/SW
8/84-6	MC-Graphik-karte - Änderung Oszillator	TERMI
8/84-50	Statuszeile beim MC-Graphikterminal	SW
8/84-100	Software-Service	SW
9/84-8	MC-CP/M-Computer Nachtrag	FLO1 ✓
9/84-22	EPROM-Programmer für den MC-CP/M-Computer	EPROM
9/84-22	Digitalei Dataseparator für MC-FLO1 und 8" DD-Nachtr	FLO1
10/84-28	CPMTRANS UND CPMRECIE Nachtrag	SW
11/84-2	Nachtrag zu FLO1 S-S D-S'	FLO1 ✓
11/84-66	Steprate ändern beim MC-CP/M-Computer	FLO1 / SW
1/85-77	Sparschaltung Motor-ON bei FD (4)84-6	FLO1 ↗ ↘
3/85-86	Delete-Programm für den CP/M-Computer	SW
4/74-79	80-Spur Laufwerke am MC/CP-M-Computer	Bios
2/83-55	1. Nachtrag zum MC/CP/M-Computer	
8/83-53	2. Nachtrag zum MC/CP-M-Computer	