

<b>Format</b>	<b>Bezeichnung</b>		<b>Parameter</b>	<b>lesbar auf</b>	<b>Nr</b>
<b>ABC-24</b>	ABC - 24 SG	48	DD DS  9x 512	ospiat12m	1
<b>ACORN</b>	Acorn B CP/M	96	SD DS 10x 256	2m	2
<b>ADPS</b>	ADPS	48	DD SS  8x 512	ospiat12m	3
<b>ADTEC</b>	ADTEC IDS-7000	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	4
<b>ADV</b>	ADV System 1	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	5
<b>ALPHAI-6</b>	Alpha-I Format 6	48	DD DS 18x 256	ospiat12m	6
<b>ALPHAI-8</b>	Alpha-I Format 8	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	7
<b>ALTOS</b>	Altos	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	8
<b>ATARIDS</b>	Atari 260 ST/520 ST Format 1	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	9
<b>ATARIDS2</b>	Atari 260 ST/520 ST Format 2	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	10
<b>ATARISS</b>	Atari 260ST/520ST Format 3	96	DD SS  9x 512	ospiat 2m	11
<b>AVL</b>	AVL Eagle II	96	DD SS  5x1024	ospiat 2m	12
<b>BASF1</b>	BASF 7120 Format 1	48	DD SS  5x1024	ospiat12m	13
<b>BASF2</b>	BASF 7120 Format 2	48	DD DS  5x1024	s 12m	14
<b>BASISDT</b>	BASIS 208 (2k- Blockung)	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	15
<b>BASISDT2</b>	BASIS 208 (4k- Blockung)	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	16
<b>BASISSD</b>	BASIS 208 SS/SD	48	SD SS 18x 128	12m	17
<b>BASISST</b>	BASIS 208 SS	48	DD SS  9x 512	ospiat12m	18
<b>BASISST2</b>	BASIS 208 DS	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	19
<b>BITSCH</b>	Bitsch Computertechnik	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	20
<b>BITSCH2</b>	Bitsch Computertechnik	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	21
<b>BONDW-12</b>	Bondwell - 12	48	DD SS 18x 256	ospiat12m	22
<b>BONDW-14</b>	Bondwell - 14	48	DD DS 18x 256	ospiat12m	23
<b>BONDW-2</b>	Bondwell 2	96	DD SS 18x 256	ospiat 2m	24
<b>CADCOM</b>	Cadcom	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	25
<b>CANON</b>	Canon AS-100	96	DD DS  8x 512	ospiat 2m	26
<b>CASIO</b>	Casio FP 1100	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	27
<b>CETIS</b>	Cetis Biomec 1	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	28
<b>CHRIST</b>	Christiani	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	29
<b>COLIBRI</b>	Colibri System II	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	30
<b>COMTES</b>	Comtes	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	31
<b>COMULADY</b>	Comulady Type IV	96	HD DD DS 15x 512	at 2m	32
<b>CONITEC</b>	Conitec	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	33
<b>CONITEC2</b>	Conitec Format 2	96	DD SS  5x1024	ospiat 2m	34
<b>COSI</b>	Cosicomp-81	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	35
<b>COSI2</b>	Cosicomp-81	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	36
<b>COSTEC</b>	Costec CP/M 3.0	96	DD DS  5x1024	2m	37
<b>CPC-1</b>	Schneider CPC 128/464	48	DD SS  9x 512	ospiat12m	38
<b>CPC-2</b>	Schneider CPC (Vortex-Format)	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	39
<b>CPC-3</b>	Schneider CPC 128/464 Format 2	48	DD SS  9x 512	ospiat12m	40

<b>Format</b>	<b>Bezeichnung</b>		<b>Parameter</b>	<b>lesbar auf</b>	<b>Nr</b>
<b>CROMEMC2</b>	Cromemco CDOS	48	DD SS 10x 512	ospiat12m	41
<b>CROMEMCO</b>	Cromemco CDOS (DS)	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	42
<b>CT-HSP</b>	C't 68000 HSP-Format	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	43
<b>DEC</b>	DEC Rainbow	96	DD SS 10x 512	ospiat 2m	44
<b>DIMA-S</b>	Dima (S) Apple	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	45
<b>DISYS40</b>	Disys	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	46
<b>DISYS80</b>	Disys	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	47
<b>DOLCH</b>	Dolch Colt 300 (Atlas MP/M II)	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	48
<b>DOLCH-2</b>	Dolch Colt Format 2	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	49
<b>DRS20</b>	ICL System DRS20	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	50
<b>DRS300</b>	ICL System DRS300 (ICL7C310)	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	51
<b>DS2069</b>	DS 2069 DISCO - Format	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	52
<b>DTW-1</b>	DeTeWe IMS 5000 Format 1	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	53
<b>DTW-2</b>	DeTeWe IMS 5000 Format 2	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	54
<b>DTW-3</b>	DeTeWe IMS 5000 Format 3	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	55
<b>ECMA70</b>	ECMA 70, MC CP/M-Format	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	56
<b>ECMA70-2</b>	ECMA 70, MC CP/M-Format	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	57
<b>ELAB-1</b>	ELAB Format 1	48	DD DS 18x 256	ospiat12m	58
<b>ELAB-2</b>	ELAB Format 2 (CP/M 3)	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	59
<b>ELSA</b>	Elsa 3,5"-Format	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	60
<b>ELSA2</b>	ELSA Format 2	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	61
<b>ELSA3</b>	ELSA Format 3 (SD)	48	SD DS 18x 128	12m	62
<b>ELTRON1</b>	Eltronix Compu Profi	96	DD SS 10x 512	ospiat 2m	63
<b>ELTRON2</b>	Eltronix Compu Profi	96	DD SS 10x 512	ospiat 2m	64
<b>ELZET-80</b>	Elzet-80, Giesler & Danne	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	65
<b>ELZET-HD</b>	Elzet-HD, Giesler & Danne	96 HD	DD DS  8x1024	at 2m	66
<b>ELZET-SS</b>	Elzet-80, Giesler & Danne	48	DD SS  5x1024	ospiat12m	67
<b>ETV250</b>	Olivetti ETV 250	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	68
<b>ETV250-2</b>	Olivetti ETV 250 Format 2	96	DD SS 18x 256	ospiat 2m	69
<b>ETV300</b>	Olivetti ETV 300	48	DD SS 18x 256	ospiat12m	70
<b>ETXII-1</b>	Olympia ETX-II, Philips P-2000	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	71
<b>ETXII-2</b>	Olympia ETX-II	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	72
<b>EUROCOM1</b>	Eurocom II Format 1	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	73
<b>EUROCOM2</b>	Eurocom II Format 2	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	74
<b>EUROCOM3</b>	Eurocom III CP/M-68k, Wavemate	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	75
<b>EUROCOM4</b>	Eurocom TurboDOS (Multi User)	96 HD	DD DS  8x1024	at 2m	76
<b>EX-100</b>	Olympia EX-100	48	DD DS  9x 512	ospiat12m	77
<b>EXIDY</b>	Exidy Sorcerer	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	78
<b>EXIDY2</b>	Exidy Sorcerer CP/M 1.42/3	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	79
<b>EXIDY3</b>	Exidy Sorcerer CP/M 2.2	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	80

<b>Format</b>	<b>Bezeichnung</b>		<b>Parameter</b>	<b>lesbar auf</b>	<b>Nr</b>
<b>FELTRON</b>	Feltron	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	81
<b>FELTRON2</b>	Feltron 5080 Format 2	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	82
<b>FM7</b>	Fujitsu Micro 7	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	83
<b>FMC</b>	FMC Turbo-DOS	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	84
<b>FORMULA</b>	Formula - 80	48	DD DS 18x 256	ospiat12m	85
<b>GEMINI</b>	Gemini Microcomputers CP/M 2.2	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	86
<b>GEORG</b>	System Fa. Georg 3.5"	96	DD DS 16x 256	s 2m	87
<b>HECKLER</b>	Heckler & Koch MT4	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	88
<b>HKM-1</b>	H.K.M. - ZDOS	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	89
<b>HKM-2</b>	H.K.M. - ZDOS 5.B	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	90
<b>HONEYWEL</b>	Honeywell	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	91
<b>HOOKSTAR</b>	Hookstar 24	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	92
<b>HP125</b>	HP125 / HP86 / HP87	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	93
<b>HP125-SS</b>	HP125 / HP86 / HP87	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	94
<b>IBC</b>	IBC dIMA (S) System	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	95
<b>IBC-HD</b>	IBC dIMA(S) System High-Density	96	HD DD DS  8x1024	at 2m	96
<b>IBM3740</b>	8"-Standardformat SS SD	96	HD SD SS 26x 128	2m	97
<b>IBMD5</b>	IBM PC	48	DD DS  8x 512	ospiat12m	98
<b>IBMSS</b>	IBM PC	48	DD SS  8x 512	ospiat12m	99
<b>ICL-1</b>	ICL, RAIR CCP/M 3.2	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	100
<b>ICL-2</b>	ICL Format 2 (HD)	96	HD DD DS  9x1024	at 2m	101
<b>IF800</b>	BMC IF 800	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	102
<b>IMA-77</b>	IMA-77	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	103
<b>ITTD</b>	ITT 3030	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	104
<b>ITTST</b>	ITT 3030	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	105
<b>JAMES</b>	James 800k	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	106
<b>JK82</b>	Janich & Klaas jk82 3,5" 'fast'	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	107
<b>JK82-2</b>	Janich & Klaas jk82 Format 2	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	108
<b>JK82-3</b>	Janich & Klass jk82 Format 3	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	109
<b>JOYCE</b>	Schneider Joyce	48	DD SS  9x 512	ospiat12m	110
<b>JOYCE-2</b>	Schneider Joyce Format 2	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	111
<b>KAYPRO8</b>	Kaypro Pro 8 (Micro Cornucopia)	96	DD DS 10x 512	s 2m	112
<b>KAYPROII</b>	Kaypro II	48	DD SS 10x 512	ospiat12m	113
<b>KAYPROIV</b>	Kaypro IV, Kaypro 10	48	DD DS 10x 512	s 12m	114
<b>KD-TURBO</b>	Kneiser & Doering TurboDOS	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	115
<b>KISS</b>	KISS 3248	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	116
<b>KISS2K</b>	KISS 3464/ 2k Blocklaenge	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	117
<b>KOCH</b>	T. Koch CP/M 3.0	96	HD DD DS  9x1024	at 2m	118
<b>KONTRON1</b>	Kontron SMR	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	119
<b>KONTRON2</b>	Kontron CP/M 2.2 V5.42	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	120

<b>Format</b>	<b>Bezeichnung</b>		<b>Parameter</b>	<b>lesbar auf</b>	<b>Nr</b>
<b>KONTRON3</b>	Kontron PSI 80	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	121
<b>KONTRON4</b>	Kontron PSI 80 DD	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	122
<b>KRAUSE</b>	Krause Format 1	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	123
<b>KRAUSE2</b>	Krause Format 2	48	DD SS 10x 512	ospiat12m	124
<b>KRAUSE3</b>	Krause Format 3	96	HD DD DS 15x 512	at 2m	125
<b>LANIER</b>	Lanier	96	DD DS  8x 512	ospiat 2m	126
<b>LE-80</b>	LE-80/3 (Langer Elektronik)	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	127
<b>LOS-25</b>	LOS-25 ("Apothekencomputer")	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	128
<b>M8820</b>	Monroe 8820	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	129
<b>MAYON</b>	Mayon	96	DD SS 10x 512	ospiat 2m	130
<b>MAYON-RS</b>	Mayon-Rueckseite	96	DD SS 10x 512	s 2m	131
<b>MAYON2</b>	Mayon Phoenix 8	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	132
<b>MBC2000</b>	MBC2000	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	133
<b>MC-FLO</b>	MC CP/M - Computer Format 1	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	134
<b>MC-FLO2</b>	MC - Flo 2, NDR- Kleincomputer	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	135
<b>MC-FLO3</b>	MC - Flo 3	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	136
<b>MC-FLO4</b>	MC CP/M Format 4	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	137
<b>MC-FLO5</b>	MC CP/M Format 5 (8")	96	HD DD DS  9x1024	at 2m	138
<b>MC-FLO6</b>	MC CP/M Format 6	96	DD DS 10x 512	s 2m	139
<b>MC68000</b>	MC 68000- Computer	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	140
<b>MEDACO1</b>	medacomp System 1	96	DD DS 16x 256	s 2m	141
<b>MEDACO2</b>	medacomp System 2	96	HD DD DS 26x 256	2m	142
<b>MEMOTECH</b>	Memotech	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	143
<b>MERCATOR</b>	Olivetti Mercator-Kasse	48	DD DS 18x 256	ospiat12m	144
<b>MES03</b>	MES03	96	DD DS  8x 512	ospiat 2m	145
<b>MIRO</b>	Miro 3,5"	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	146
<b>MISTRAL</b>	Mistral-II	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	147
<b>MODULAR1</b>	Computer Modular	48	DD DS  8x 512	ospiat12m	148
<b>MODULAR2</b>	Computer Modular	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	149
<b>MOLECUL</b>	Molecular (USA)	48	DD DS  9x 512	s 12m	150
<b>MOPPEL</b>	Moppel CP/M	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	151
<b>MOPPEL-2</b>	Moppel CP/M Format 2	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	152
<b>MOPPEL-3</b>	Moppel CP/M Format 2	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	153
<b>MORROW-1</b>	Morrow Design	48	DD SS  5x1024	ospiat12m	154
<b>MORROW-2</b>	Morrow Design	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	155
<b>MORROW-3</b>	Morrow Design CP/M 2.2E	48	DD DS 18x 256	ospiat12m	156
<b>MPA</b>	MPA	48	DD DS 18x 256	ospiat12m	157
<b>MSX</b>	MSX II CP/M 3.0	96	DD SS  9x 512	ospiat 2m	158
<b>MULTI</b>	Multitron	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	159
<b>MUPID</b>	Mupid	96	SD DS 10x 256	2m	160

<b>Format</b>	<b>Bezeichnung</b>		<b>Parameter</b>	<b>lesbar auf</b>	<b>Nr</b>
<b>NASCOM</b>	Nascom	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	161
<b>NCR1</b>	NCR Decision Mate V	48	DD DS  8x 512	ospiat12m	162
<b>NCR2</b>	NCR Decision Mate V	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	163
<b>NCR3</b>	NCR Decision Mate V	96	DD DS  8x 512	ospiat 2m	164
<b>NEC8000</b>	Nec - 8000	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	165
<b>NEC8001A</b>	NEC 8001 A	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	166
<b>NEC8434B</b>	NEC PC-8434 B (3,5")	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	167
<b>NEC8800</b>	Nec - 8800	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	168
<b>NEUHAUS1</b>	Neuhaus	48	DD DS 18x 256	ospiat12m	169
<b>NEUHAUS2</b>	Neuhaus	96	DD DS 18x 256	ospiat 2m	170
<b>NEUHAUS3</b>	Neuhaus Format 3 (CPYFURY)	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	171
<b>NEUHAUS4</b>	Neuhaus Format 4 (CPYMOLY)	48	DD DS  9x 512	s 12m	172
<b>NEVES</b>	Lear Siegler ADM-3A	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	173
<b>NEWBRAIN</b>	Newbrain, Mayon	48	DD SS 10x 512	ospiat12m	174
<b>NIXDORF</b>	Nixdorf PC 8810	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	175
<b>NOKIA</b>	Nokia "Mikromikko" M6	96	DD DS  8x 512	ospiat 2m	176
<b>OETTLE-1</b>	Oettle & Reichler HD	96	HD DD DS  9x1024	at 2m	177
<b>OLYMPDT</b>	Olympia Boss C	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	178
<b>OLYMPDT2</b>	Olympia Boss C Format 2	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	179
<b>OLYMPST1</b>	Olympia Boss (ST) Format 1	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	180
<b>OLYMPST2</b>	Olympia Boss (ST) Format 2	48	DD SS  9x 512	ospiat12m	181
<b>OLYMPST3</b>	Olympia Boss (ST) Format 3	48	DD DS  9x 512	ospiat12m	182
<b>OLYMPST4</b>	Olympia Boss (ST) Format 4	48	DD DS  9x 512	ospiat12m	183
<b>OLYTEXT</b>	Olytest 20	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	184
<b>ORION</b>	Orion CSP 5.2	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	185
<b>OSBORNE</b>	Osborne (Executive)	48	DD SS  5x1024	ospiat12m	186
<b>OSBORNE2</b>	Osborne Single Density	48	SD SS 10x 256	12m	187
<b>OSBORNE3</b>	Osborne (Executive)	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	188
<b>OSBORNE4</b>	Osborne Mega Disk	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	189
<b>P2</b>	Alphatronic P2 (Vorderseite)	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	190
<b>P2-2</b>	Alphatronic P2 96tpi Format 2	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	191
<b>P2-96</b>	Triumph Adler P2 96tpi	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	192
<b>P2-RS</b>	Alphatronic P2 Rueckseite	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	193
<b>P2-RS2</b>	Alphatronic P2 Rueckseite (F2)	48	DD SS 16x 256	s 12m	194
<b>P2000</b>	Philips P2000	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	195
<b>P2012</b>	Philips P2012	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	196
<b>P2500/1</b>	Philips P2500 300K	96	DD SS 16x 256	2m	197
<b>P2500/2</b>	Philips P2500 600K	96	DD DS 16x 256	2m	198
<b>P2L</b>	Alphatronic P2L	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	199
<b>P3</b>	Alphatronic P3	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	200

<b>Format</b>	<b>Bezeichnung</b>		<b>Parameter</b>	<b>lesbar auf</b>	<b>Nr</b>
<b>P3-2</b>	Alphatronic P3 (Texass)	96	DD DS  5x1024	s 2m	201
<b>P3500</b>	Philips P3000/P3500/P3800	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	202
<b>P3500-2</b>	Philips P3500 Format 2	96	DD DS 16x 256	s 2m	203
<b>P5020</b>	Philips P5020	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	204
<b>PC</b>	Alphatronic PC	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	205
<b>PC+2</b>	PC+ (Uni Karlsr.) 2k- Blockung	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	206
<b>PC+4</b>	PC+ (Uni Karlsr.) 4k- Blockung	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	207
<b>PC-96</b>	Alphatronic PC	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	208
<b>PC3201-1</b>	Sharp PC3201	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	209
<b>PC3201-2</b>	Sharp PC3201 (Micro Techn.)	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	210
<b>PC8000</b>	Oettle+Reichler System PC8000	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	211
<b>PC8000-2</b>	Oettle+Reichler PC 8000 Form. 2	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	212
<b>PEOPLE</b>	Olympia People	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	213
<b>PEP1</b>	PEP Elektronik-Systeme	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	214
<b>PEP2</b>	PEP Elektronik-Systeme	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	215
<b>PMS</b>	Siemens PMS T88 D	96	DD SS  9x 512	ospiat 2m	216
<b>PROF-4A</b>	Prof-80 Format 4 (Variante)	96	DD DS 10x 512	s 2m	217
<b>PROF80-2</b>	Prof-80 Format 2 (DS)	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	218
<b>PROF80-3</b>	Prof-80 Format 3 (SS)	96	DD SS  5x1024	ospiat 2m	219
<b>PROF80-4</b>	Prof-80 Format 4	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	220
<b>PROF80-5</b>	Prof-80 Format 5 (48 tpi)	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	221
<b>PROF80-6</b>	Prof-80 Format 6	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	222
<b>PROF80-8</b>	Prof-80 Format 8 (HD)	96	HD DD DS 15x 512	at 2m	223
<b>PROTOTEC</b>	Prototec	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	224
<b>PX-8</b>	Epson PX-8 (Laufwerk PF-10)	48	DD DS  8x 512	ospiat12m	225
<b>QX10</b>	Epson QX-10 (TF-20)	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	226
<b>QX10-2</b>	Epson QX-10 Format 2	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	227
<b>QX10-V</b>	Epson QX-10 Valdocs	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	228
<b>QX16</b>	Epson QX-16	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	229
<b>QX20</b>	Epson QX20	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	230
<b>RC-750</b>	RC - 750	96	HD DD DS  8x1024	at 2m	231
<b>RENTIKI</b>	Rentiki	48	DD SS 10x 512	ospiat12m	232
<b>ROBOT-1</b>	Robotron Format 1 (148k)	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	233
<b>ROBOT-2</b>	Robotron Format 2 (200k)	48	DD SS  5x1024	ospiat12m	234
<b>ROBOT-3</b>	Robotron Format 3 (800k)	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	235
<b>ROBOT-4</b>	Robotron SCP 0.5	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	236
<b>ROBOT-5</b>	Robotron CP/A (624k Standard)	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	237
<b>RTS-80</b>	Mico Systems RTS-80	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	238
<b>SAGE</b>	Sage II CP/M-68k	96	DD DS  8x 512	ospiat 2m	239
<b>SAN1000</b>	Sanyo 1000	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	240

<b>Format</b>	<b>Bezeichnung</b>		<b>Parameter</b>	<b>lesbar auf</b>	<b>Nr</b>
<b>SAN1160</b>	Sanyo 1160	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	241
<b>SANCO1</b>	Sanco-Ibex 2100	48	DD DS  5x1024	ospiat12m	242
<b>SANCO2</b>	Sanco-Ibex 7102/2	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	243
<b>SCP-1</b>	Robotron SCP Format 1	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	244
<b>SCP-2</b>	Robotron SCP Format 2	96	DD SS  5x1024	ospiat 2m	245
<b>SCP-3</b>	Robotron SCP Format 3	48	DD SS  5x1024	ospiat12m	246
<b>SCP-4</b>	Robotron SCP Format 4	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	247
<b>SCP-5</b>	Robotron SCP Format 5	96	DD SS 16x 256	ospiat 2m	248
<b>SCP-6</b>	Robotron SCP Format 6	48	DD SS 16x 256	ospiat12m	249
<b>SCREENT</b>	Screentyper	48	DD DS 10x 512	ospiat12m	250
<b>SET</b>	SET Skiba	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	251
<b>SHA3541</b>	Sharp-3541 EOS	48	DD DS 16x 256	ospiat12m	252
<b>SHARP</b>	Sharp MZ80B	48	DD DS 10x 512	s 12m	253
<b>SHARP2</b>	Sharp EOS	48	DD DS  5x1024	s 12m	254
<b>SHARP3</b>	Sharp EOS V3Q Format 1	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	255
<b>SHARP4</b>	Sharp EOS V3Q Format 2	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	256
<b>SHARP5</b>	Sharp MZ-800	48	DD DS  8x 512	ospiat12m	257
<b>SIEMENS1</b>	Siemens PC 16-10 (PGS675)	48	DD DS  9x 512	ospiat12m	258
<b>SIEMENS2</b>	Siemens PMS-E342, PMS 85D	96	DD SS  9x 512	ospiat 2m	259
<b>SIEMENS3</b>	Siemens 96tpi/DS	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	260
<b>SIEMENS4</b>	Siemens PC16-11, PG635,685,695	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	261
<b>SIEMENS5</b>	Siemens PMS T85D, SMP-SYS 900	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	262
<b>SIEMENS6</b>	Siemens SMP-SYS 900 Format 2	96	DD DS  9x 512	s 2m	263
<b>SIEMENS7</b>	PMS T85D Format 2	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	264
<b>SKSNANO</b>	SKS Portable CP/M V2.2-6.2 DT	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	265
<b>SONY</b>	Sony Serie 35	96	DD DS  5x1024	ospiat 2m	266
<b>SPECTRO</b>	Spectro Test M	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	267
<b>SPERRY</b>	Sperry UTS 30 CP/M+	96	DD DS  9x 512	ospiat 2m	268
<b>SUPERBR</b>	Superbrain	48	DD SS 10x 512	ospiat12m	269
<b>SUPERBR2</b>	Superbrain Format 2	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	270
<b>SV328</b>	Spectra Video 328	48	DD SS 17x 256	ospiat12m	271
<b>SV328D</b>	Spectra Video 328 Super Exp.	48	DD DS 17x 256	s 12m	272
<b>SVI738</b>	SVI X'PRESS	96	DD SS  9x 512	ospiat 2m	273
<b>SYNELEC</b>	Synelec	96	DD DS 16x 256	ospiat 2m	274
<b>SYSTEK1</b>	Systek SS/SD (8")	96	HD SD SS 26x 128	2m	275
<b>SYSTEK2</b>	Systek-HD (8")	96	HD DD DS  9x1024	at 2m	276
<b>SYSTEK3</b>	Systek 3 (5,25", HD)	96	HD DD DS  9x1024	at 2m	277
<b>SYSTEK4</b>	Systek-HD (8") Format 2	96	HD DD DS 16x 512	at 2m	278
<b>SYSTEK5</b>	Systek 5 (3,5" DD)	96	DD DS 10x 512	ospiat 2m	279
<b>SYSTRON</b>	Systron S800 TurboDos	96	DD DS  5x1024	s 2m	280

<b>Format</b>	<b>Bezeichnung</b>			<b>Parameter</b>	<b>lesbar auf</b>	<b>Nr</b>
<b>TANDY</b>	Tandy Radio Shack Model IV	48		DD SS 18x 256	ospiat12m	281
<b>TAYLOR-2</b>	Taylorix	96	HD	DD DS 26x 256	at 2m	282
<b>TAYLORIX</b>	Taylorix	96	HD	DD DS 26x 256	at 2m	283
<b>TE703</b>	TE 703 (Tekelec Chameleon II)	96		DD SS  5x1024	ospiat 2m	284
<b>TEXASS</b>	Alphatronic P2 TexAss - Format	48		DD SS 16x 256	ospiat12m	285
<b>TOPPER</b>	Topper Beehive	48		DD DS 10x 512	ospiat12m	286
<b>TOSHIBA</b>	Toshiba T100	48		DD DS 16x 256	ospiat12m	287
<b>TRS-M3</b>	TRS 80 MIII / FEC CP/M	48		DD SS 18x 256	ospiat12m	288
<b>TRS-M4 .1</b>	TRS-M4	48		DD SS 18x 256	ospiat12m	289
<b>TRS-M4 .2</b>	TRS-M4	48		DD SS 18x 256	ospiat12m	290
<b>TRS-M4 .3</b>	TRS-M4	96		DD DS 18x 256	ospiat 2m	291
<b>TRS-M4 .4</b>	TRS-M4	96		DD DS 18x 256	ospiat 2m	292
<b>TRS-M4 .5</b>	TRS 80 M4P	48		DD SS  8x 512	ospiat12m	293
<b>TV1603</b>	Televideo 1603	96		DD DS  9x 512	ospiat 2m	294
<b>TV803</b>	Televideo 803	48		DD DS 18x 256	ospiat12m	295
<b>TYCOM</b>	Tycom CP/M86	96		DD DS  9x 512	ospiat 2m	296
<b>UNI-SB</b>	Uni-SB 3	96	HD	DD DS  8x1024	at 2m	297
<b>UNICOM</b>	Unicom	96		DD DS 16x 256	ospiat 2m	298
<b>VIDEO1</b>	Video Genie III Format 1	96		DD DS  5x1024	s 2m	299
<b>VIDEO2</b>	Video Genie 3 Version B	96		DD DS 10x 512	ospiat 2m	300
<b>VIDEO3</b>	Video Genie III	96		DD DS  5x1024	ospiat 2m	301
<b>VIDEO3A</b>	Video Genie III (Vers. 2)	96		DD DS  5x1024	s 2m	302
<b>VIDEO4</b>	Video Genie III S	96		DD DS  5x1024	ospiat 2m	303
<b>VIDEO5</b>	Video Genie III Format 5	48		DD DS 18x 256	s 12m	304
<b>VIDEO5A</b>	Genie III(48tpi auf 96tpi-Disk)	96		DD DS 18x 256	s 2m	305
<b>VT180</b>	DEC VT 180	48		DD SS  9x 512	ospiat12m	306
<b>WEE</b>	WEE CP/M 3,5"	96		DD DS  5x1024	ospiat 2m	307
<b>WEMPE</b>	Wempe	96	HD	DD DS  8x1024	at 2m	308
<b>XEROX</b>	XEROX 16/8 (820 II)	48		DD DS  9x 512	s 12m	309
<b>XEROX-2</b>	XEROX 3700	48		DD DS 17x 256	ospiat12m	310
<b>Z90</b>	Zenith Z90	48		DD SS 16x 256	ospiat12m	311
<b>ZENITH</b>	Zenith	48		DD DS  8x 512	ospiat12m	312
<b>ZENITH2</b>	Zenith Z90	96		DD DS 16x 256	ospiat 2m	313