

Diskettenformate der Atari Disketten-Stationen und des DOS

Diskettenformate:

Format	Disk-Seiten	Anzahl Tracks	Sect./Track	Anzahl Sect.	Bytes/Sector**	Größe kByte***	Density
Single*	1	40	18	720	125+3	90+2	SS/SD
Enhanced*	1	40	26	1040	125+3	130+3	SS/ED
Double*	1	40	18	720	253+3	180+4	SS/DD
Quad*	2	80	18	1440	253+3	360+8	DS/DD
720k (3,5er)	2	160	18	2880	253+3	720+16	DS/HD

SS/ = Single Sided DS/ = Double Sided /SD = Single Density /ED = Enhanced Density /DD = Double Density

* Das Bibo-DOS gibt die Formate wie folgt aus: Single Medium Double DS/DD
die andere Bezeichnung: SS/SD SS/ED SS/DD Quad

** Datenbytes + Sectorlink-Bytes (Sector-Density 128 = SD oder 256 = DD)

*** Datensektoren + Sektoren für das Dateibelegungsverzeichnis (Directory) und Dateibelegungstabelle (VTOC)

Laufwerksformate (soweit mir bekannt):

Drive	Single	Enhanced	Double	Quad
810	ja	nein	nein	nein
810 Happy	ja	nein	ja	nein
1050	ja	ja	nein	nein
1050 Turbo	ja	ja	ja	nein
1050 US-Doubler	ja	ja	ja	nein
1050 Happy	ja	ja	ja	nein
1050 Speedy	ja	ja	ja	nein
XF551 (auch HyperXF/SpeedyXF)	ja	ja	ja	ja
XF551 3,5er Upgrade*	ja	ja	ja	ja
Floppy2000	ja	ja	ja	ja
IndusGT	ja	ja	ja	??
CA2000/CA2001	ja	ja	ja	nein
Rana1000	ja	ja	ja	nein

* Die XF551 mit 3,5 Zoll-Drive kann dann auch 720 kByte.