Gut gekauft ist halb gespeichert

Die Diskette ist das wichtigste Speichermedium für Computerbesitzer. Unsere Marktübersicht hilft Ihnen, sich im »Diskettendschungel« zurechtzufinden.

em Disketten-Käufer wird die Bedeutung des Satzes »Qual der Wahl« recht bald bewußt. Disketten gibt es in den unterschiedlichsten Größen, und fast in jeder Farbe. Für den Commodore 64-Besitzer reduziert sich das Angebot auf 5½-Zoll-Disketten. Die in diesem Format angebotenen Disketten sind allerdings nicht alle gleich. Sucht man die richtige Diskette, so ist es am besten einen Blick in das Laufwerk zu werfen. Das 1541-Laufwerk besitzt nur einen Schreib-/Lesekopf. Deshalb werden die Disketten auch nur auf einer Seite beschrieben. Unter dieser Voraussetzung eignen sich alle Disketten mit der Bezeichnung »SS« für Single Sided, die nur auf einer Seite geprüft sind. Disketten mit der Bezeichnung »DS« für Double Sided sind Garant für fehlerfreies Arbeiten auf beiden Seiten. Während SS-Disketten immer nur Schreibschutzkerbe besitzen, hat man bei DS die Möglichkeit zwischen Disketten mit einer oder zwei Kerben zu wählen. Natürlich kann man Disketten auch selbst mit einer zweiten Kerbe versehen, um dann auf die Rückseite zu schreiben - für Sicherheitskopien ein preiswerter Trick. Für viel benutzte Disketten eignet sich dies allerdings nicht, da der dem Schreib-/Lesekopf gegenüberliegende Andruckfilz immer über eine mit Daten beschriebene Seite schleift. Für die Güte einer Diskette gibt es weitere Kennbuchstaben. Die Buchstaben »SD« oder »1D« für Single Density (einfache Dichte) stehen meistens auf den etwas billigeren Disketten. Sie geben Aufschluß über die Dichte der Magnetisierungspartikel in der Diskettenbeschichtung. Finden Sie beispiels**EPSON zum Thema Drucker.**

Mit der neuen LX-Serie ohne am falschen Ende



weise die Bezeichnung »DD« oder »2D« auf einer Diskette (Double Density = doppelte Dichte), besteht theoretisch die Möglichkeit, doppelt so viele Daten auf einer Diskette sicher abzulegen, als auf einer SD-Diskette. Für das 1541-Laufwerk genügt allerdings einfache Dichte. Nicht vernachlässigen dürfen Sie den Vermerk »Mit Verstärkungsring« (With Hub Ring) auf der Diskettenschachtel. Das heißt, daß um das Führungsloch der Diskette ein zweiter, verstärkend wirkender Ring geklebt ist. Da bei dem 1541-Laufwerk ein konischer Plastikring die Scheibe recht unsanft zentriert, ist es empfehlenswert, Disketten mit Verstärkungsring zu kaufen.

Dies alles sind Beurteilungskriterien, die Sie, ohne die Diskettenschachtel zu öffnen, feststellen können. Anders ist es aber mit den Oualitiätsmerkmalen der Diskettenhülle, der Oberflächenstruktur der Magnetisierungsschicht und der Güte des Schutzvließes in der Diskette. Das ist für Sie in der Regel nicht so leicht überprüfbar. Die einzige Vergleichsmöglichkeit bieten die Datenblätter zu den einzelnen Disketten. Nur eines kann man hier mit Sicherheit sagen: Eine Spitzendiskette »schnurrt« leise vor sich hin ohne dabei die Tonlage nach oben oder unten zu verändern. Dies wäre nämlich ein Anzeichen dafür, daß sich die Diskette nicht einwandfrei in ihrem »Mantel« drehen kann. Das ist wichtig, weil es bei schwergängigen Disketten schnell zu Lesefehlern kommen kann.

Ein weiteres wichtiges Kriterium ist der Preis. Disketten werden im

allgemeinen in 2er- oder in 10erPacks angeboten. Hier lohnt es sich
die Preise zu vergleichen und auf
Sonderangebote zu achten. Beim
Kauf größerer Mengen ist ein Preisnachlaß möglich. Um auf Stückzahlen dieser Größenordnung zu kommen, wendet man sich am besten an
Clubs.

Wenn Sie nun alle diese Kriterien zu Ihrer Zufriedenheit abhaken konnten, werfen Sie noch einen Blick auf die Verpackung.

Um Ihnen die Entscheidung zu erleichtern, sind in der folgenden Marktübersicht die wichtigsten Argumente aufgezählt. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Daten beruhen auf Herstellerangaben.

(aw/og)

Marktübersicht 51/4"-Disketten

Hersteller/Anbieter Kriterium	Sektorierung: (A)ara	Seitenwahl/Dichte	Speicherkapazität in gra	Anzahi lieferbarer Die.	10er Pack: a = Plastk:	Preisempfehing: a=1 Diskette ng:	Hersteller Anbieter	Sektorierung: (k)ard	Seitenzahl Dichte	Speicherian	Anzahl lieferbarer Diskoz	Mer Pack: a = Plastik	Preisemplehung Preisemplehung a=1 Disko-chung
3 M							Döbbelin&						
SS/DD	h,s	SS/DD	250	1	a,b	a 6,95	Boeder						
DS/DD SS/DD	h,s	DS/DD	500	1	a,b	a 8,95	Disky l	S	SS/SD	125	5 a. Anfr.	a,b,c	k.A.
96 tpi DS/DD	h,s	SS/DD	500	1	a,b	a 9,95	Disky 1D	s	SS/SD	250	a. Anir. 5 a. Anfr.	a,b,c	k.A.
96 tpi DS/HD	h,s	DS/HD	1000	1	a,b	a 11,30	Disky 2D	s	DS/DD	500	5	a,b,c	k.A.
96 tpi	s	DS/HD	1600	1	a	a 19,25	Disky 1D96	s	SS/DD	500	a. Anfr.	a,b,c	k. A.
BASF							Disky 2D96	s	DS/DD	1000	a. Anfr.	a,b,c	k.A.
FlexyDisk Science	h,s	SS/DD, DS/DD	1600	1	a,b	k.A.	Disky	s	DS/DD	500	a. Anfr.	a,b,c	k.A.
FlexyDisk qualimetric	h,s	SS/SD, SS/DD	1600	1	a,b	k.A.	two eye Disk top	s	DS/HD	1000	a. Anfr. 5 a. Anfr.	a,b,c	k.A.
					_		Disky HD2	s	DS/HD	1600	5	a,b,c	k.A
Comtec Mll	1	SS/SD	125	•							a. Anfr.		
MIII	h,s	55/50	125	6 ca,40	a,b	k.A.	Fuji						
M12	h,s	SS/DD	250	6	a,b	k.A.	MDID	s	SS/DD	250	6 —,85	a,b	a 4,10
M22	h,s	DS/SS	500	ca,40	a,b	k.A.	MD2D	s	DS/DD	500	6	a,b	a 5,95
M14	h,s	SS/DD	500	ca,40	a,b	k.A.	MD2DD	S	DS/HD	1000	_,90 1	b	a 7,75
M24	h,s	DS/HD	1000	ca,40	a h	.k.A.	MD2FD	s	DS/HD	1600	1	b	a 9,95
MLST	11,5	DS/AD	1000	ca,40	a,b	.K.A.	Magna						
							SS/DD	S	SS/DD	250	1	a	k.A.
Control Data							48 tpi DS/DD	_	DS/DD	500			1. *
1242-XX	h,s	SS/DD	250	1	a,b,c	b 57,50	48 tpi	S	עעופע	500	1	a	k.A.
1244-XX	h,s	DS/DD	500	1	a,b,c	b 69,50	SS/DD	s	SS/DD	481	1	a	k.A.
1247-XX	h,s	SS/DD	500	1	a,b,c	b 74,-	96 tpi						
1248-XX 1249-XX	h,s h,s	DS/HD DS/HD	1000 1600	1	a,b,c	b 85,— b 129,—	DS/DD	s	DS/HD	962	1	a	k.A.
1049-VV	11,5	טא/מט	1000	1	a,b,c	D 129,-	86 tpi						

Hersteller/Anbieter	Sektorierang: (A)	Seitenzahl/Dichte	Speicherkapazitär	Anzahi lieferbaras	Iller Pack:	c=einfautoo, b=Kartonbox Preisemptehlune. a=1 Distributore.	wette, b=10er Pach	Hersteller/Anbieter	Sektorierung: (h)	Seitenzahl/Dichte	Speicherlen	Anzahi lieferbarea Dish.	loer Pack: a = Plastis.	=einfache Schach	Preisempfehlung:
Maxell MD1 MD1-D MD2-D MD1-DD MD2-DD MD2-DD MH1-10	s s s s s	SS/SD SS/DD DS/DD SS/DD DS/DD SS/SD	125 250 500 500 500 250	1 1 1 1 1	a a a a a	a 7,50 a 7,85 a 11,70 a 11,60 a 15,35 a 7,50		Perfectdata International 1S2D 2S2D 1S2D 2S2D	s s s s	SS/DD DS/DD SS/HD DS/HD	500 500 1000 1000	2 2 2 2 2	a a a a	a a a a	2,90 3,50 4,— 4,50
MH1-16 MH2-10D MH2-16D MD2-256HD MD2-HD	s s h s	SS/SD DS/DD DS/DD DS/HD DS/HD	250 500 500 1000 1600	1 1 1 1	a a a a	a 7,50 a 11,50 a 11,50 a 18,— a 20,60		Rhone Poulenc MN1DD MN2DD MN2DD-2 MN2HD	h,s h,s h,s h,s	SS/DD DS/DD DS/HD DS/HD	250 500 1000 1600	1 1 1 1	a,b,c a,b,c a,b,c a,b,c		k.A. k.A. k.A. k.A.
Memorex 3203-5151 3203-5251 3203-5A51 3203-5B51 3203-5210	s h s s	SS/SD SS/DD SS/DD SS/DD SS/DD	125 250 250 250 250 250	1 1 1 1	a a a a	k.A. k.A. k.A. k.A.		Sentinel 5H-11 5S-11 5H-12 5S-12	h,s h,s	SS/SD SS/DD	125 250	6	a,b,c a,b,c		k.A.
3203-5A11 3203-5B11 3203-5261 3203-5A61 3203-5B62	s s h s	SS/DD SS/DD DS/DD DS/DD DS/DD	250 250 500 500 500	1 1 1 1	a a a a	k.A. k.A. k.A. k.A.		5H-22 5S-22 5S-14 5S-14 5H-24 5S-24	h,s h,s h,s	DS/DD SS/DD SD/HD	500 500 1000	6 6	a,b,c a,b,c a,b,c		k.A. k.A.
3203-5220 3203-5A21 3203-5B21 3203-5410 3203-5C11 3203-5D11	h s s h s	DS/DD DS/DD DS/DD SS/DD SS/DD SS/DD	500 500 500 500 500 500	1 1 1 1 1	a a a a	k.A. k.A. k.A. k.A. k.A.		5S-28 Verbatim Verex MD 150-01 Verex	h,s s	DS/HD SS/SD SS/DD	1600 125 250	1	a,b,c c		8.A. 35,—
3203-5420 3203-5C21 3203-5D21 3203-5660	h s s h	SS/SD DS/HD DS/HD DS/HD	1000 1000 1000 1600	i 1 1 1	a a a	k.A. k.A. k.A. k.A.		MD 200-01 Verex MD 250-01 Datalife MD 525-01	s s	DS/DD SS/DD	500 250	1	c c	b	39,— 49,— 49,—
Marcom Elephant EMS 2 Elephant EMS 3	h s	SS/DD SS/DD SS/DD	250 250	1	c	b 55,— b 55,—		Datalife MD 550-01 Datalife MD 577-01 Datalife MD 557-01	s s s	DS/DD DS/DD DS/HD	500 500 1000	1 1 1	c c	b	69,50 69,— 89,—
Elephant EMS 4 Elephant EMS 5 Elephant EMS 6	h s	DS/DD DS/DD	500 500	1 1 1	c	b 55,— b 70,— b 70,—		Datalife MD HD Vobis Multilife 1D1S	s	DS/HD SS/SD	1600	1	c b	b	29,—
Elephant EMS 7 Elephant EMS 8 Elephant EMS 9	s h s	DS/DD SS/DD SS/DD	500 500 500	1 1	c c	b 70,— b 75,— b 75,—		Multilife 2D1S Multilife 1D2S Multilife 1D2S 1D2S	s s s	DS/SD DS/SD	250 250 250	1 1 1	b b b	b	35,— 39,— 49,—
Elephant EMS 10 Elephant EMS 11	h s	DSS/HD DS/HD	1000	1	c c	b 85,— b 85,—		Wende- disketten Multilife 2D2S Wabash	s	DS/DD	500	6	b	b	69,—
Mashua MD1 MD1D MD2D MD1F MD2F	h,s h,s h,s h,s	SS/SD SS/DD DS/DD SS/DD DS/HD	125 250 500 500 1000	1 1 1 1 1	a a+b a+b a+b	k.A. k.A. k.A. k.A.		DataTech M11 M13 M14 M16 M1B	s h,s h,s h,s	SS/SD SS/DD DS/DD DS/HD DS/HD	125 250 500 1000 1600	1 1 1 1 1	b b b b		k.A. k.A. k.A. k.A.
Panasonic EBF MD1D EBF MD2D EBF MD2DD	s s s	SS/DD DS/DD DS/DD	164 328 655	1 1 1	b b b	a 4,80 a 7,15 a 10,20		Xidex 5012-1000 5112-1000 5212-1000 5022-1000 5122-1000 5222-1000	h,s h,s	SS/DD DS/DD	250 500	1	a,b a,b		k.A.
Pelikan MD1 D MD2D MD1DD MD2DD MD2HD	s s s s s s	SS/DD DS/DD SS/DD DS/HD DS/HD	250 500 500 1000 1600	1 1 1 1 1	b b b b	k.A. k.A. k.A. k.A.		5222-1000 5012-2000 5122-2000 5212-2000 5022-2000 5122-2000 5222-2000	h,s h,s	SS/DD DS/HD	500 1000	1	a,b a,b		k.A.