

Schnäppchenjäger, aufgepaßt!

Was sind die alte Rechner und das Zubehör noch wert? Lohnt sich ein Neukauf? CHIP wertet regelmäßig Privatanzeigen von Anbietern aus ganz Deutschland aus. Auf dieser Grundlage werden die Durchschnittspreise für die folgenden sechs Kategorien berechnet: PC mit Monitor, Speicher, Monitor, Karten, Laufwerke und Peripherie. Das Ergebnis ist eine

Liste, in der die Preise der gebrauchten Geräte den aktuellen Ladenpreisen gegenübergestellt werden.

Diese Preisrahmen sollen Ihnen helfen, sich im unübersichtlichen Gebrauchtmittelmarkt zurechtzufinden. Wegen der großen Qualitätsunterschiede sind Preisabweichungen möglich. Zur Grundausstattung aller gebrauchten Rechner zählen ein 14-Zoll-Farbmon-

itor, Arbeitsspeicher (1 bis 16 Megabyte) und eine Festplatte; ab dem 486DX2/66 gehört ein 15-Zoll-Bildschirm zur Standardkonfiguration. Nur der 286-Rechner begnügt sich gewöhnlich mit einem Monochrom-Bildschirm.

Die 386- sowie 486-Rechner sind aus den Verkauferegalen verschwunden. Die Händler bieten noch vereinzelt ein paar Restposten mit

486DX-100-Prozessoren als „Einsteiger-PC“ an.

Preisverfall

Auch in diesem Monat fielen die Speicherpreise enorm. Zahlreiche Privatanbieter wissen das offenbar noch nicht, wie die zum Teil recht überzogenen Preisvorstellungen am Gebrauchtmittelmarkt zeigen.

Patricia Müller

Der CHIP-Gebrauchtmittelmarkt-Index

PC + Monitor	Gebrauchtpreis	Neupreis	Monitore	alt	neu
286 (1 MB/40 MB, Mono)	60–100 Mark	nicht mehr im Handel	Monochrom	20–60 Mark	nicht mehr i. Handel
386 SX 16-25 (2 MB/80 MB)	250–450 Mark	nicht mehr im Handel	14-Zoll-Bildschirm	180–320 Mark	390–450 Mark
386 DX/25 (4 MB/120 MB)	450–600 Mark	nicht mehr im Handel	15-Zoll-Bildschirm	250–500 Mark	570–700 Mark
386 DX/33-40 (4 MB/120 MB)	500–700 Mark	nicht mehr im Handel	17-Zoll-Bildschirm	700–1000 Mark	900–1200 Mark
486 SX/20 (4 MB/120 MB)	450–650 Mark	nicht mehr im Handel	Karten		
486 SX/25-33 (4 MB/120 MB)	650–850 Mark	nicht mehr im Handel	alt		
486 DX/25 (4 MB/200 MB)	800–1000 Mark	nicht mehr im Handel	Grafikkarte 1 MByte	50–100 Mark	90–150 Mark
486 DX/33-40 (4 MB/200 MB)	850–1000 Mark	nicht mehr im Handel	Grafikkarte 2 MByte	180–250 Mark	250–340 Mark
486 DX 50-80 (8 MB/500 MB)	900–1100 Mark	nicht mehr im Handel	Grafikkarte 4 MByte	350–400 Mark	550–700 Mark
486 DX/400 (8 MB/500 MB)	1150–1350 Mark	1300–1450 Mark	Soundkarte 16 Bit	130–170 Mark	140–180 Mark
P 60 (8 MB/500 MB)	1400–1550 Mark	nicht mehr im Handel	Laufwerke		
P 66 (8 MB/500 MB)	1500–1600 Mark	nicht mehr im Handel	alt		
P 75 (8 MB/500 MB)	1550–1700 Mark	1800–2100 Mark	Floppylaufwerk	20–50 Mark	40–50 Mark
P 90 (8 MB/500 MB)	1650–1750 Mark	2000–2300 Mark	CD-ROM 2fach	40–100 Mark	50–70 Mark
P 100 (8 MB/500 MB)	1800–2200 Mark	2100–2400 Mark	CD-ROM 3fach	110–150 Mark	60–90 Mark
P 120 (16 MB/1 GB)	2200–2300 Mark	2200–2600 Mark	CD-ROM 4fach	70–130 Mark	90–130 Mark
P 133 (16 MB/1GB)	2000–2400 Mark	2300–2800 Mark	CD-ROM 6fach	120–190 Mark	150–200 Mark
Speicher			Peripherie		
Gebrauchtpreis			alt		
1 MB Arbeitsspeicher	30–40 Mark	35–50 Mark	24-Nadel-Drucker	100–190 Mark	300–350 Mark
4 MB Arbeitsspeicher	90–140 Mark	90–120 Mark	Farbnadeldrucker	100–200 Mark	350–430 Mark
8 MB Arbeitsspeicher	180–210 Mark	160–210 Mark	Tintenstrahldrucker	220–300 Mark	380–600 Mark
16 MB Arbeitsspeicher	320–430 Mark	320–450 Mark	Farbtintenstrahldrucker	290–380 Mark	380–600 Mark
32 MB Arbeitsspeicher	500–700 Mark	900–1100 Mark	Laserdrucker 4 Seiten/min.	250–400 Mark	800–1200 Mark
380-MB-Festplatte	90–110 Mark	nicht mehr im Handel	Laserdrucker 6 Seiten/min.	300–700 Mark	1000–1300 Mark
540-MB-Festplatte	150–180 Mark	nicht mehr im Handel	Modem 14.4 Bit/s	80–110 Mark	130–200 Mark
850-MB-Festplatte	220–300 Mark	290–350 Mark	Modem 28.8 Bit/s	150–230 Mark	270–400 Mark
1,2-GB-Festplatte	380–440 Mark	350–450 Mark	Scanner 256 Grausstufen	60–90 Mark	80–90 Mark
			Streamer 250 MB	50–120 Mark	150–200 Mark