



# Second-Hand-PC

**W**as sind der 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, Monitore, Grafikkarten, Laufwerke und

Peripherie. Das Ergebnis ist eine Liste, in der die Preise der gebrauchten Geräte den aktuellen Ladenpreisen gegenübergestellt werden.

Diese Preisrahmen sollen helfen, sich auf dem unübersichtlichen Gebrauchtmarkt besser zurechtzufinden. Wegen der beträchtlichen Qualitätsunterschiede sind Preisabweichungen möglich. Zur

Grundausrüstung aller gebrauchten Rechner zählen ein 14-Zoll-Farbmonitor, Arbeitsspeicher (1 bis 16 MByte) und eine Festplatte.

Ab dem 486DX2/66 gehört ein 15-Zoll-Bildschirm zur Standardkonfiguration. Lediglich der 286-Rechner tanzt aus der Reihe, er begnügt sich gewöhnlich mit einem Monochrom-Bildschirm.

Die 386- und 486-Rechner sind aus den Regalen verschwunden. Einige Händler bieten 486DX/100-PC als „Einsteiger-Rechner“ an. Einen richtigen Preissturz erlebten diesen Monat die Massenspeicher. Ihre Preise fielen im Vergleich zum Vormonat enorm. Lediglich die Drucker konnten ihre Preise unverändert halten. *Patricia Müller*

## Der CHIP-Gebrauchtmarkt-Index

PC + Monitor			Monitore		
	Gebrauchtpreis	Neupreis		alt	neu
286 (1 MB/40 MB)	180–350 Mark	nicht mehr im Handel	Monochrom	30–60 Mark	nicht mehr i. Handel
386SX/16-25 (2 MB/80 MB)	300–600 Mark	nicht mehr im Handel	14-Zoll-Bildschirm	180–320 Mark	390–460 Mark
386DX/25 (4 MB/120 MB)	450–690 Mark	nicht mehr im Handel	15-Zoll-Bildschirm	250–570 Mark	570–700 Mark
386DX/33-40 (4 MB/120 MB)	600–820 Mark	nicht mehr im Handel	17-Zoll-Bildschirm	650–950 Mark	900–1250 Mark
486SX/20 (4 MB/120 MB)	750–900 Mark	nicht mehr im Handel	Grafikkarten		
486SX/25-33 (4 MB/120 MB)	800–1150 Mark	nicht mehr im Handel		alt	neu
486DX/25 (4 MB/200 MB)	800–1200 Mark	nicht mehr im Handel	ISA/VLB/PCI 1 MByte	80–100 Mark	90–120 Mark
486DX/33-40 (4 MB/200 MB)	900–1300 Mark	nicht mehr im Handel	ISA/VLB/PCI 2 MByte	220–280 Mark	250–380 Mark
486DX/50-80 (8 MB/500 MB)	1150–1500 Mark	nicht mehr im Handel	ISA/VLB/PCI 4 MByte	360–400 Mark	560–740 Mark
486DX4/100 (8 MB/500 MB)	1350–1650 Mark	1800–2600 Mark	Laufwerke		
P 60 (8 MB/500 MB)	1600–1900 Mark	nicht mehr im Handel		alt	neu
P 66 (8 MB/500 MB)	1800–2000 Mark	nicht mehr im Handel	Floppylaufwerk	30–50 Mark	50–60 Mark
P 75 (8 MB/500 MB)	1500–2100 Mark	1900–2200 Mark	CD-ROM 1fach	50–60 Mark	nicht mehr i. Handel
P 90 (8 MB/500 MB)	2000–2400 Mark	2100–2500 Mark	CD-ROM 2fach	60–100 Mark	50–60 Mark
P 100 (8 MB/500 MB)	2100–2600 Mark	2150–2600 Mark	CD-ROM 3fach	70–110 Mark	70–100 Mark
P 120 (16 MB/1 GB)	2100–2700 Mark	2200–2750 Mark	CD-ROM 4fach	100–160 Mark	100–150 Mark
P 133 (16 MB/1 GB)	2200–2800 Mark	2500–3000 Mark	CD-ROM 6fach	200–300 Mark	190–450 Mark
Speicher			Peripherie		
	Gebrauchtpreis	Neupreis		alt	neu
1 MB Arbeitsspeicher	30–40 Mark	50–60 Mark	24-Nadel-Drucker	100–190 Mark	300–380 Mark
4 MB Arbeitsspeicher	100–160 Mark	110–130 Mark	Farbnadeldrucker	100–200 Mark	370–450 Mark
8 MB Arbeitsspeicher	180–220 Mark	200–290 Mark	Tintenstrahldrucker	220–320 Mark	350–480 Mark
16 MB Arbeitsspeicher	390–580 Mark	400–650 Mark	Farbtintenstrahldrucker	350–450 Mark	400–680 Mark
32 MB Arbeitsspeicher	620–800 Mark	1050–1330 Mark	Laserdrucker 4 Seiten/min.	250–400 Mark	800–1300 Mark
380-MB-Festplatte	210–230 Mark	nicht mehr im Handel	Laserdrucker 6 Seiten/min.	300–800 Mark	1000–1400 Mark
540-MB-Festplatte	190–280 Mark	260–280 Mark	Modem 14.4 Bit/s	90–140 Mark	130–230 Mark
850-MB-Festplatte	220–300 Mark	290–350 Mark	Modem 28.8 Bit/s	250–370 Mark	270–560 Mark
1-GB-Festplatte	330–390 Mark	350–390 Mark	Handscanner 256 Graustufen	60–120 Mark	80–100 Mark
			Streamer 250 MB	50–120 Mark	nicht mehr i. Handel