

Second-Hand-PC

Was 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, Massenspeicher, Monitore, Grafikkarten, Lauf-

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

Diese Preisrahmen sollen helfen, sich im unübersichtlichen Neu- und Gebrauchtmarkt besser zurechtzufinden. Wegen der großen Qualitätsunterschiede sind Preisabweichungen möglich. Zur Grund-

ausstattung aller gebrauchten Rechner zählen ein 14-Zoll-Farbmonitor, Arbeitsspeicher (1 – 16 MByte) und Festplatte; ab 486DX2/66 gehört ein 15-Zoll-Bildschirm zur Standardkonfiguration. Nur der 286-Rechner tanzt aus der Reihe, er begnügte sich gewöhnlich mit einem Monochrom-Bildschirm. Die 386- sowie die 486-Rechner sind

aus den Verkaufsregalen verschwunden. Kein Wunder: Intel stellte 1995 fast seine gesamte Chip-Produktion auf Pentium-Prozessoren um.

Artikel, die keinen Gewinn mehr versprechen, verschwinden ebenfalls vom Markt. Mittlerweile bieten viele Händler Vierfach-CD-ROM-Laufwerke als langsamste Versionen an. *Patricia Müller*

Der CHIP-Gebrauchtmarkt-Index

PC + Monitor	alt	neu	Monitor	alt	neu
286 (1MB/40 MB)	DM 150 – 300	–	Monochrom	DM 30 – 70	–
386SX/16-25 (2 MB/80 MB)	DM 350 – 750	–	14-Zoll-Bildschirm	DM 170 – 250	DM 380 – 420
386DX/25 (4 MB/120 MB)	DM 380 – 600	–	15-Zoll-Bildschirm	DM 250 – 300	DM 570 – 650
386DX/33-40 (4 MB/120 MB)	DM 580 – 700	–	17-Zoll-Bildschirm	DM 600 – 700	DM 1000 – 1500
486SX/25-33 (4 MB/120 MB)	DM 800 – 1150	–	Grafikkarten	alt	neu
486DX/25 (4 MB/200 MB)	DM 900 – 1250	–	ISA/VLB/PCI 1 MByte	DM 40 – 110	DM 100 – 170
486DX/33 (4 MB/200 MB)	DM 900 – 1350	–	ISA/VLB/PCI 2 MByte	DM 150 – 240	DM 230 – 330
486DX/40 (4 MB/200 MB)	DM 1000 – 1400	–	ISA/VLB/PCI 4 MByte	DM 500 – 600	DM 700 – 850
486DX/50-80 (4 MB/200 MB)	DM 1000 – 1300	–	Laufwerke	alt	neu
486DX4/100 (4 MB/200 MB)	DM 1400 – 1550	–	Floppylaufwerk	DM 35 – 100	DM 40 – 70
Pentium 60 (8 MB/500 MB)	DM 1500 – 1900	–	CD-ROM 1fach	DM 40 – 50	–
Pentium 75 (8 MB/500 MB)	DM 1400 – 2000	DM 2000 – 2300	CD-ROM 2fach	DM 100 – 150	DM 100 – 120
Pentium 90 (8 MB/500 MB)	DM 1900 – 2300	DM 2100 – 2400	CD-ROM 3fach	DM 100 – 200	–
Pentium 100 (8 MB/500 MB)	DM 2000 – 2300	DM 2200 – 2600	CD-ROM 4fach	DM 230 – 300	DM 100 – 150
Pentium 133 (16 MB/1 GB)	DM 2250 – 2500	DM 2400 – 2800	Peripherie	alt	neu
Massenspeicher	alt	neu	24-Nadel-Drucker	DM 100 – 200	DM 280 – 350
1 MB Arbeitsspeicher	DM 35 – 50	DM 50 – 70	Farbnadeldrucker	DM 150 – 250	DM 370 – 470
4 MB Arbeitsspeicher	DM 120 – 150	DM 130 – 180	Tintenstrahldrucker	DM 350 – 400	DM 360 – 440
8 MB Arbeitsspeicher	DM 250 – 300	DM 260 – 290	Farbtintenstrahldrucker	DM 320 – 400	DM 450 – 700
16 MB Arbeitsspeicher	DM 520 – 600	DM 540 – 640	Laserdrucker 4 Seiten/min	DM 230 – 660	DM 900 – 1400
32 MB Arbeitsspeicher	DM 1000 – 1200	DM 1200 – 1450	Laserdrucker 6 Seiten/min	DM 500 – 850	DM 1000 – 1500
380 MB Festplatte	DM 200 – 250	DM 290 – 360	Modem 14.4 Bit/s	DM 120 – 190	DM 130 – 190
540 MB Festplatte	DM 200 – 300	DM 450 – 500	Modem 28.8 Bit/s	DM 200 – 280	DM 330 – 800
850 MB Festplatte	DM 300 – 350	DM 330 – 600	Scanner 256 Graustufen	DM 55 – 120	DM 100 – 150
1 GB Festplatte	DM 350 – 500	DM 400 – 700	Streamer 250 MB	DM 150 – 250	DM 100 – 200