

Schnäppchenjäger, aufgepaßt!

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 Basis 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 Gebrauchtmittel zurechtzufinden. Wegen der großen Qualitätsunterschiede sind Preisabweichungen möglich. Zur Grundausrüstung aller gebrauchten Rechner zählen ein 14-Zoll-Farbmo-

nitor, Arbeitsspeicher (1 bis 16 Megabyte) und eine Festplatte; ab dem 486DX2/66 gehört ein 15-Zoll-Bildschirm zur Standardkonfiguration. Nur der 286-Rechner gibt sich gewöhnlich mit einem Monochrom-Bildschirm zufrieden. Die 386- sowie 486-Rechner sind aus den Verkaufsregalen verschwunden. Die Händler bieten noch vereinzelt ein paar Restposten

mit 486DX-100-Prozessoren als „Einstieger-PC“ an.

Neu ist billiger?

Alte Geräte sind – wie aus der Tabelle zu ersehen – manchmal teurer als Neugeräte. Grund: der schnelle Preisverfall auf dem PC-Markt. Käufer sollten sich deshalb nicht vom „Billig-Image“ der Gebrauchten blenden lassen

Der CHIP-Gebrauchtmittel-Index

PC + Monitor	Gebrauchtpreis	Neupreis
286 (1 MB/40 MB, Mono)	120-370 Mark	nicht mehr im Handel
386SX 16-25 (2 MB/80 MB)	120-400 Mark	nicht mehr im Handel
386DX/25 (4 MB/120 MB)	350-450 Mark	nicht mehr im Handel
386DX/33-40 (4 MB/120 MB)	400-650 Mark	nicht mehr im Handel
486SX/20 (4 MB/120 MB)	500-800 Mark	nicht mehr im Handel
486SX/25-33 (4 MB/120 MB)	600-850 Mark	nicht mehr im Handel
486DX/25 (4 MB/200 MB)	650-900 Mark	nicht mehr im Handel
486DX/33-40 (4 MB/200 MB)	750-950 Mark	nicht mehr im Handel
486DX 50-80 (8 MB/500 MB)	950-1200 Mark	nicht mehr im Handel
486DX4/100 (8 MB/500 MB)	850-1400 Mark	1200-1400 Mark
P 60 (8 MB/500 MB)	1250-1300 Mark	nicht mehr im Handel
P 66 (8 MB/500 MB)	1300-1450 Mark	nicht mehr im Handel
P 75 (8 MB/500 MB)	1300-1600 Mark	1450-1550 Mark
P 90 (8 MB/500 MB)	1100-1650 Mark	1600-1900 Mark
P 100 (8 MB/500 MB)	1500-1800 Mark	1650-1950 Mark
P 120 (16 MB/1 GB)	1750-2100 Mark	1850-1950 Mark
P 133 (16 MB/1 GB)	1850-2400 Mark	1900-2500 Mark
Speicher	Gebrauchtpreis	Neupreis
1 MB Arbeitsspeicher	20-35 Mark	29-33 Mark
4 MB Arbeitsspeicher	45-80 Mark	50-70 Mark
8 MB Arbeitsspeicher	90-120 Mark	90-110 Mark
16 MB Arbeitsspeicher	190-250 Mark	190-220 Mark
32 MB Arbeitsspeicher	390-450 Mark	400-500 Mark
540-MB-Festplatte	180-240 Mark	220-250 Mark
850-MB-Festplatte	150-300 Mark	270-310 Mark
1,2-GB-Festplatte	330-450 Mark	300-400 Mark
Monitore	Gebrauchtpreis	Neupreis
Monochrom	20-80 Mark	nicht mehr im Handel
14-Zoll-Bildschirm	150-300 Mark	350-450 Mark

15-Zoll-Bildschirm	350-500 Mark	500-700 Mark
17-Zoll-Bildschirm	600-1000 Mark	900-1200 Mark
Grafikkarten	Gebrauchtpreis	Neupreis
Grafikkarte 1 MB	50-100 Mark	60-100 Mark
Grafikkarte 2 MB	150-250 Mark	180-300 Mark
Grafikkarte 4 MB	350-500 Mark	400-600 Mark
Soundkarte 16 Bit	60-150 Mark	60-140 Mark
Soundkarte 32 Bit	180-300 Mark	210-320 Mark
Laufwerke	Gebrauchtpreis	Neupreis
Floppylaufwerk	20-40 Mark	40-50 Mark
CD-ROM 2fach	40-60 Mark	50-60 Mark
CD-ROM 3fach	80-100 Mark	60-70 Mark
CD-ROM 4fach	70-120 Mark	70-90 Mark
CD-ROM 6fach	100-150 Mark	90-130 Mark
CD-ROM 8fach	130-180 Mark	150-210 Mark
Peripherie	Gebrauchtpreis	Neupreis
24-Nadel-Drucker	100-250 Mark	220-400 Mark
Farbnadeldrucker	150-300 Mark	200-300 Mark
Tintenstrahldrucker	200-350 Mark	340-480 Mark
Farbtintenstrahldrucker	350-550 Mark	350-650 Mark
Laserdrucker 4 Seiten/min.	300-450 Mark	700-1000 Mark
Laserdrucker 6 Seiten/min.	400-750 Mark	900-1200 Mark
Modem 14.4 Bit/s	80-120 Mark	80-150 Mark
Modem 28.8 Bit/s	140-190 Mark	240-450 Mark
Scanner 256 Graustufen	80-180 Mark	100-250 Mark
Boxen 120 Watt	40-80 Mark	50-80 Mark
Zip Drive 100 MB	280-350 Mark	270-350 Mark
Bandlaufwerk 1GB	900-1100 Mark	800-1200 Mark