

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 Gebrauchtmittelmarkt zurechtzufinden. Wegen der großen Qualitätsunterschiede sind Preisabweichungen möglich. Zur Grundausstattung 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 gab sich gewöhnlich mit einem Monochrom-Bildschirm zufrieden.

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.

Es wird eng

Inzwischen haben sich auch Pentium-Rechner mit schnellen Prozessoren auf dem Gebrauchtmittelmarkt etabliert. Viele vermeintliche Schnäppchen sind in Wirklichkeit aber teurer als ein Neugerät.

Patricia Müller

Der CHIP-Gebrauchtmittelmarkt-Index

PC + Monitor	Gebrauchtpreis	Neupreis
286 (1 MB/40 MB, Mono)	100-250 Mark	nicht mehr im Handel
386 SX 16-25 (2 MB/80 MB)	250-400 Mark	nicht mehr im Handel
386 DX/25 (4 MB/120 MB)	350-450 Mark	nicht mehr im Handel
386 DX/33-40 (4 MB/120 MB)	450-650 Mark	nicht mehr im Handel
486 SX/20 (4 MB/120 MB)	500-600 Mark	nicht mehr im Handel
486 SX/25-33 (4 MB/120 MB)	600-750 Mark	nicht mehr im Handel
486 DX/25 (4 MB/200 MB)	700-850 Mark	nicht mehr im Handel
486 DX/33-40 (4 MB/200 MB)	800-900 Mark	nicht mehr im Handel
486 DX 50-80 (8 MB/500 MB)	950-1050 Mark	nicht mehr im Handel
486 DX4/100 (8 MB/500 MB)	800-1100 Mark	1200-1300 Mark
P 60 (8 MB/500 MB)	1150-1250 Mark	nicht mehr im Handel
P 66 (8 MB/500 MB)	1300-1450 Mark	nicht mehr im Handel
P 75 (8 MB/500 MB)	1350-1600 Mark	1450-1550 Mark
P 90 (8 MB/500 MB)	1400-1650 Mark	1600-1700 Mark
P 100 (8 MB/500 MB)	1500-1800 Mark	1650-1750 Mark
P 120 (16 MB/1 GB)	1750-2100 Mark	1850-1950 Mark
P 133 (16 MB/1 GB)	1800-2400 Mark	1900-2100 Mark
Speicher	Gebrauchtpreis	Neupreis
1 MB Arbeitsspeicher	20-35 Mark	30-40 Mark
4 MB Arbeitsspeicher	50-75 Mark	50-90 Mark
8 MB Arbeitsspeicher	90-120 Mark	100-150 Mark
16 MB Arbeitsspeicher	200-280 Mark	200-280 Mark
32 MB Arbeitsspeicher	390-450 Mark	500-700 Mark
540-MB-Festplatte	180-250 Mark	220-260 Mark
850-MB-Festplatte	250-300 Mark	270-310 Mark
1,2-GB-Festplatte	330-430 Mark	340-400 Mark
Monitore	Gebrauchtpreis	Neupreis
Monochrom	20-80 Mark	nicht mehr im Handel
14-Zoll-Bildschirm	150-250 Mark	390-490 Mark

15-Zoll-Bildschirm	350-500 Mark	500-650 Mark
17-Zoll-Bildschirm	700-1000 Mark	900-1200 Mark
Karten	Gebrauchtpreis	Neupreis
Grafikkarte 1 MB	50-100 Mark	50-100 Mark
Grafikkarte 2 MB	90-200 Mark	180-250 Mark
Grafikkarte 4 MB	350-500 Mark	400-600 Mark
Soundkarte 16 Bit	50-130 Mark	60-120 Mark
Soundkarte 32 Bit	180-300 Mark	220-320 Mark
Laufwerke	Gebrauchtpreis	Neupreis
Floppylaufwerk	20-40 Mark	40-50 Mark
CD-ROM 2fach	30-50 Mark	50-60 Mark
CD-ROM 3fach	80-100 Mark	60-70 Mark
CD-ROM 4fach	60-110 Mark	70-90 Mark
CD-ROM 6fach	100-150 Mark	100-130 Mark
CD-ROM 8fach	130-180 Mark	150-210 Mark
Peripherie	Gebrauchtpreis	Neupreis
24-Nadel-Drucker	80-150 Mark	250-380 Mark
Farbnadeldrucker	180-300 Mark	280-320 Mark
Tintenstrahldrucker	200-350 Mark	340-480 Mark
Farbtintenstrahldrucker	400-500 Mark	370-460 Mark
Laserdrucker 4 Seiten/min.	250-400 Mark	800-1000 Mark
Laserdrucker 6 Seiten/min.	400-650 Mark	900-1200 Mark
Modem 14.4 Bit/s	80-110 Mark	90-150 Mark
Modem 28.8 Bit/s	130-190 Mark	240-330 Mark
Scanner 256 Graustufen	60-110 Mark	70-90 Mark
Boxen 120 Watt	50-80 Mark	50-80 Mark
Zip Drive 100 MB	250-310 Mark	320-360 Mark
Bandlaufwerk 340 MB	120-230 Mark	250-400 Mark