

Überblick Desktop-CPUs

Diese Tabelle spiegelt den Gesamtmarkt der 50 wichtigsten CPUs wider. Sie reicht vom 30-Euro-Modell für günstige Einsteiger- und Office-PCs bis hin zum 1.400-Euro-Boliden für Hardcore-Spielerechner und professionelle Workstations. Welcher Prozessor für Sie der richtige ist, hängt vom Einsatzgebiet, dem

Leistungsanspruch und dem Budget ab. Für Office-Aufgaben und Internet reicht ein Leistungsindex unter 50 aus. Heimkino-PCs werden idealerweise von CPUs mit einem Index zwischen 50 und 70 angetrieben. Spieler und Videofans greifen hingegen zu einem Prozessor aus dem oberen Leistungsdrittel.



INFO

Preis-Leistungs-Index

CPUs verteuern sich mit steigender Leistung oft unverhältnismäßig. Je länger der grüne Balken in dieser Tabelle, desto besser ist das Preis-Leistungs-Verhältnis des jeweiligen Desktop-Prozessors.

ZUM VERGLEICH: TOP-PROZESSOREN 2005 UND IHRE THEORETISCHE EINORDNUNG

39	AMD Athlon 64 FX-60	Toledo	110	939	2	2.600	2.048	HT2000	90	233	110	5.810	107,2	387	38,0		110 *	55,3	51,8	<div></div>
46	Intel Pentium EE 955	Presler		775	2	3.467	4.096	FSB1066	65	376	130	5.818	91,0	464	40,0		80 *	49,6	51,4	<div></div>

* Aktueller eBay-Preis