

## Im Testcenter: Neue Produkte

**PC ÜBER 3500 MARK**

**TOP 10  
PLATZ 10**




**Dakota Green  
Ranger 6000 PII**

● ● ● ● ●

Dakota, Mühlacker  
Tel. 07041/95900  
<http://www.dkt.de>  
Rund 7700 Mark

**PC ÜBER 3500 MARK**

**TOP 10  
PLATZ 5**



**Gateway 2000  
G6-333XL**

● ● ● ● ●

Gateway 2000, Frankfurt/Main  
Tel. 0130/820838  
<http://www.gateway2000.de>  
Rund 5800 Mark

**PC ÜBER 3500 MARK**



**Tulip Vision  
Line sd 6/266**

● ● ● ● ●

Tulip, Düsseldorf  
Tel. 0211/59550  
<http://www.tulip.com>  
Rund 5900 Mark

**ALPHA-RECHNER**



**Vobis Highscreen  
XD Alpha 533 SX**

● ● ● ● ●

Vobis, Würselen  
Tel. 02405/4444500  
<http://www.vobis.de>  
Rund 6700 Mark

Der Big Tower mit Pentium II 300 erreichte in unseren Tests insgesamt 536 Tempo-Punkte – ein Wert knapp über dem Durchschnitt. Besonders schnell war der PC in den Datenbanktests dank seiner besonderen Festplatten-Ansteuerung. Die beiden Seagate-Platten ST34501W werden vom SCSI-Controller Mylex Flashpoint wie ein einziges Modell mit 8676 MB Speicher verwaltet und im Raid-Verfahren (Level 0) gleichzeitig genutzt. Die weitere Ausstattung: 64 MB Hauptspeicher, 24fach(max)-CD-ROM-Laufwerk von Pioneer, eine Soundkarte Vibra 16 von Creative Labs, eine AGP-Grafikkarte Elsa Gloria Synergy mit 8 MB SGRAM und ein Elsa-17-Zöller mit guter Bildqualität. Dakota gibt eine lange Garantie von 36 Monaten. Die Hotline (07041/959094) war in Ordnung.

**Testurteil:** ein gut ausgestatteter PC, der dank Raid-Verwaltung der Festplatten besonders für Datenbankanwendungen geeignet ist. Der Preis ist okay. **PC-Top-Liste Platz 10.** -bwk

Der Big Tower arbeitet mit einem Pentium II 333 und schaffte in Sachen Geschwindigkeit nur 492 Tempo-Punkte. Der Grund: Der PC wurde uns mit Windows 95 in die Redaktion geschickt. Unter NT 4.0 wäre er wesentlich schneller. Die Konfiguration ist üppig: 64 MB Hauptspeicher, eine 8063-MB-Festplatte von IBM, ein 32fach(max)-CD-ROM-Laufwerk von Mitsumi und eine schnelle Grafikkarte von STB (Velocity 128 3D mit 4 MB SGRAM). Hervorzuheben ist der 19-Zoll-Monitor mit guter Bildqualität. Zusätzlich sind ein 33.600-bps-Modem von 3Com/U.S. Robotics, eine Ensoniq-Soundkarte, Lautsprecher, Mikro und ein Zip-Laufwerk von Iomega im Lieferumfang. Gateway gibt 36 Monate Garantie und 12 Monate Vor-Ort-Service. Die Hotline (0130/820840) war erreichbar und kompetent.

**Testurteil:** ein üppig ausgestatteter PC. Mit Windows NT 4.0 hätte er das Zeug zum Spitzenreiter. Dennoch: Der Preis ist auch mit Windows 95 attraktiv. **PC-Top-Liste Platz 5.** -bwk

Mit seinem Pentium II 266 erreichte der kompakte Tischrechner unter Windows NT 4.0 insgesamt 456 Tempo-Punkte – ein durchschnittliches Ergebnis. Positiv jedoch: Diese Leistung schaffte er gleichmäßig in allen Tests. Die Ausstattung ist für diese Preisklasse etwas mager: 32 MB Hauptspeicher, 3975-MB-Festplatte von Seagate, 24fach(max)-Laufwerk von Mitsumi sowie ein Netzwerkchip von Digital und ein Soundchip von Crystal auf der Hauptplatine. Der hauseigene 17-Zöller mit ordentlicher Bildqualität wird von einer AGP-Grafikkarte (Chip S3 Virge/GX2) mit 4 MB SGRAM angesteuert. Großes Manko: Ins Gehäuse passen keine weiteren Laufwerke. Komponenten lassen sich dank des NLX-Standards aber einfach tauschen. Die Verarbeitung war gut. Tulip gibt 36 Monate Garantie und 12 Monate Vor-Ort-Service. Eine Hotline gibt es nicht.

**Testurteil:** Der durchschnittlich schnelle PC ist für die gebotene Ausstattung zu teuer. **PC-Top-Liste Platz 30.** -bwk

Herzstück des Big-Tower-PCs ist eine DEC-Alpha-CPU mit 533 MHz internem Takt. Bei unseren speziell für diesen Prozessor kompilierten Benchmarks war der Vobis-Rechner um durchschnittlich 20 Prozent schneller als unser Top-10-Spitzenreiter der High-End-PCs (siehe dazu PC-WELT 3/98, Seite 203) mit Pentium-II-333-CPU. Die Ausstattung ist erste Sahne: 128 MB SDRAM, EIDE-Festplatte von Maxtor mit 4320 MB formatierter Kapazität, 24fach(max)-CD-Laufwerk, Soundkarte (Sound-Booster 16 3D), Grafikkarte von Accel Graphics (Accel Star 8) mit 8 MB SGRAM, Accton-Netzwerk-karte. Der mitgelieferte 17-Zöller (Highscreen MS17C) zeigte eine ordentliche Bildqualität. An Software legt Vobis die Alpha-Version von Windows NT 4.0 bei. Sie bekommen 12 Monate Garantie, die Hotline war gut.

**Testurteil:** Der gut verarbeitete Rechner ist bei Alpha-Anwendungen sehr schnell. Läuft er im Intel-Kompatibilitätsmodus, erreicht er lediglich Pentium-133-Niveau. Der Preis ist okay. -bw ▶