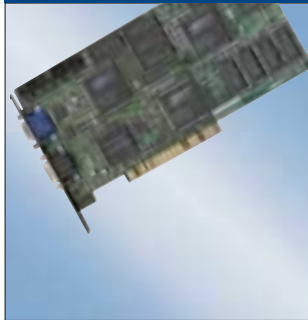


ISDN-ADAPTER


Acer
Acerisdn T30


Acer, Ahrensburg
 04102/488177
<http://www.acer.de>
 Rund 400 Mark

3D-BESCHLEUNIGER


Diamond
Monster 3D II


Diamond, Starnberg
 Tel. 08151/266330
<http://www.diamondmm.de>
 Rund 550 Mark

Das externe Gerät ist eine komplette Lösung für den ISDN-Anschluß an den PC sowie für analoge Telefone. Sie verbinden es via seriellem Schnittstellenkabel mit dem PC. Am Gerät gibt es zwei Anschlüsse für analoge Telefone; Adapter für TAE-Stecker liegen bei. Win 95 findet das Acerisdn T30 per Plug & Play und installiert die Treiber von Diskette. Sie müssen zusätzlich die ISDN-Software RVS-Com Lite 1.2 von CD-ROM aufspielen. Außerdem dabei: AOL- und T-Online-Zugangs-Software sowie der Internet-Explorer von Microsoft. Auch für Windows NT liegen Treiber bei. Im Test klappte alles wie am Schnürchen: Internet-Verbindungen erfolgen problemlos mit dem Standard-Protokoll PPP (Point to Point Protocol); Sie können vom PC aus Faxe senden und empfangen. Das Acerisdn T30 versieht auch als Anrufbeantworter seinen Dienst – jedoch nur bei eingeschaltetem PC. Die Analoggeräte funktionieren jedoch auch ohne PC.

Testurteil: Mit dem Acerisdn T30 steigen Sie problemlos auf ISDN um. **-ah**

Die Monster 3D II ist eine reine 3D-Karte – sie ergänzt die bereits eingebaute Grafikkarte. Die Installation war einfach: die Monster 3D II in einen PCI-Steckplatz setzen, das Monitorkabel anstecken und ein Spezialkabel mit der alten Grafikkarte verbinden – fertig. Windows 95 findet die neue Karte per Plug & Play und installiert die Treiber von der CD. Diese sind o.k.: Unter „Systemsteuerung, Anzeige“ erscheint eine Karteikarte, über die Sie die Monster 3D II im Griff haben. Das Tempo war hoch: Die Monster 3D II setzte sich im Gamestar-Benchmark mit 46,7 Bildern pro Sekunde (Pentium II 300, 64 MB RAM) an die Spitze des Testfelds. Die Bildrate hängt stark von der PC-Leistung ab: Auf einem AMD K5 166 mit 40 MB RAM sank sie auf 18 Bilder pro Sekunde. Die Karte kommt mit einem Spielepaket, dabei sind unter anderem Tomb Raider II von Eidos und Heavy Gear von Activision.

Testurteil: perfekt für den anspruchsvollen Spiele-Fan, setzt jedoch einen schnellen PC voraus. **-ah ■**