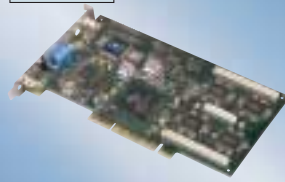


Im Testcenter: Neue Produkte

AGP-GRAFIKKARTE

TOP 10
PLATZ 5



Number Nine Revolution 3D WRAM AGP



Number Nine, Unterhaching
Tel. 089/6144910
<http://www.nine.com>
Rund 500 Mark

PCI-SOUNDKARTE



Turtle Beach Daytona PCI



M3C, Berlin
Tel. 030/7890790
<http://www.m3c-berlin.de>
Rund 300 Mark

Die Karte – mit 8 MB WRAM bestückt – arbeitet mit dem von Number Nine selbst entwickelten Chip Ticket to Ride. Mit insgesamt 78 Tempo-Punkten lag sie nur knapp hinter den besten AGP-Karten im 2D-Bereich. Im 3D-Test kam sie auf gute bis sehr gute 26,6 Bilder pro Sekunde. Die Bildqualität war gut, die Karte unterstützt die wichtigen 3D-Funktionen. Ergonomische Bildfrequenzen sind für die Karte kein Thema: 85 Hz bei 1280 x 1024 Bildpunkten und Truecolor. Das Konfigurations-Utility Hawkeye bietet umfangreiche Funktionen – von der Bildwiederholrate über eine Zoom-Funktion bis zur Farb-Abstimmung. Number Nine gibt eine lange Garantie von 60 Monaten und bietet eine ordentliche Hotline (089/61449113).

Testurteil: Die Karte zeigt im 2D- wie im 3D-Bereich eine überzeugende Leistung. Die Bildfrequenzen sind ergonomisch, das Konfigurations-Utility komfortabel. Der Preis ist deshalb gut – auch wegen der 8 MB WRAM.
AGP-Grafikkarten-Top-Liste Platz 5. -bwk

Die Daytona PCI von Turtle Beach ist eine PCI-Bus-Soundkarte, die nur mit Win 95 und NT funktioniert. Der Einbau der Karte in den PC war problemlos, die Treiber ließen sich reibungslos installieren. Die Besonderheit der Daytona PCI: Sie legt Wavetable-Sounds (bis zu 10 MB) im PC-RAM ab – die Soundkarte braucht keinen eigenen Speicher. Die dazu nötige Software wird im Handbuch nicht erwähnt, Sie müssen sie extra von CD installieren (D:\s_mgr\Install\Setup.exe). An Software liefert Turtle Beach Voyetras Sequenzer Midi Orchestrator Plus und Audio Station 2 mit. Die Installation der Programme war problemlos – allerdings fehlt eine Software zum Editieren der Wavetables. Die Digital-Audio-Abteilungen und der Wavetable-Synthesizer klingen gut, die Leistung reicht jedoch nicht an die von Profi-Soundkarten heran.

Testurteil: Die Daytona PCI bietet guten Klang zum vernünftigen Preis. Sie ist sehr interessant, wenn Sie mit eigenen Wavetables experimentieren wollen. -rc