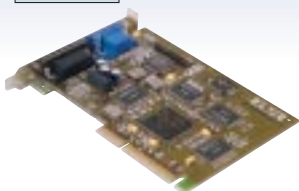


## AGP-GRAFIKKARTE

**Elsa Victory  
Erazor AGP****TOP 10**  
PLATZ 2

**+** sehr gute 2D/3D-  
Leistung, lange  
Garantiezeit

**-** –

Herzstück der Elsa-Karte (4 MB SGRAM) ist der SGS-Thomson-Chip Nvidia Riva 128. Bei unseren 2D- und 3D-Benchmarks erzielte die Victory Erazor AGP damit ausgezeichnete Ergebnisse: 85 Tempo-Punkte im 2D-Bereich und 38,8 Bilder pro Sekunde im 3D-Test. Die Karte unterstützt alle wichtigen 3D-Funktionen. Ergonomisch: Die Karte schafft die 1280er Auflösung bei 65.536 Farben mit 100 Hz. Der Treiber bindet sich über eine eigene Karteikarte in den Win-95-Karteikasten „Anzeige“ ein. Alle wichtigen Funktionen sind vorhanden. Elsa gibt 72 Monate Garantie. Die technische Hotline war kompetent. Die AGP-Karte kostet rund 350 Mark und erreicht damit die **Gesamtnote 1,0** und Platz 2 in der Top-Liste. -bw

Ausstattung: Seite 222

**BEWERTUNG**

2D-Geschwindigkeit	1,0
3D-Leistung	1,0
Ergonomie	3,0
Handhabung	1,0
Service/Support	1,5

Benotung: 1–5 (gerundet)

## AGP-GRAFIKKARTE

**STB Velocity  
128 AGP****TOP 10**  
PLATZ 1

**+** sehr schnell unter 2D  
und 3D, 10 Jahre  
Garantie

**-** teure Hotline

Diese Karte (Chip: SGS Thomson Nvidia Riva 128, 4 MB SGRAM) glänzte in unseren 2D-Tests mit 88 Tempo-Punkten – der bisher beste Wert bei den AGP-Karten. Auch die 3D-Leistung kann sich mit 35,7 Bildern pro Sekunde sehen lassen. Die Karte unterstützt die wichtigen 3D-Funktionen. Besonderheit der Karte ist ein TV-Ausgang. Bei der 1280er Auflösung und 65.536 Farben erreicht die Velocity 128 AGP noch ergonomische 85 Hz. Das Konfigurationsprogramm STB Vision bietet viele Einstellmöglichkeiten. STB gibt eine sehr lange Garantie: 10 Jahre! Die gute – wenn auch teure – deutschsprachige Hotline sitzt in Großbritannien. Der Preis von rund 330 Mark bringt die **Gesamtnote 1,0** und Platz 1 in der Tabelle. -bw

Ausstattung: Seite 222

**BEWERTUNG**

2D-Geschwindigkeit	1,0
3D-Leistung	1,5
Ergonomie	3,0
Handhabung	2,0
Service/Support	1,0

Benotung: 1–5 (gerundet)