

# **SPEA** SOFTWARE AG **V7-STORM PRO**

Produktinformation  
Oktober 95

## High-End DTP- und CAD-Beschleuniger

- TrueColor bei 1280 x 1024, 75 Hz
- High Resolution bis 1600 x 1200, 80 Hz
- HighColor bei 1600 x 1200, 80 Hz
- 4 Mbyte schnelles VRAM
- 45% mehr Bildinformation gegenüber 1280 x 1024 Bildpunkten

### Hardware

- Weitek Power P9100 VRAM-Hochleistungs-Graphikprozessor
- Industrie-Standard Local-Bus Support
- PCI 2.0 Bus Support
- VESA Local Bus Support
- 64-bit RAMDAC Support bis zu 200 Mio. Pixel/s
- Hardware-Graphik-Cursor
- Hardware-Bit-Block Transfer (BitBlit)
- Hardware-unterstütztes Linienzeichnen und Füllen von Polygonen und Ellipsen
- Packed RGB, ermöglicht 1280 x 1024, 16,7 Mio. Farben mit 4 MB
- IBM 525, 220 MHz RAMDAC, dadurch Bildwiederholraten von min. 75 Hz in jedem Display Modus

### Software

- 4-sprachige Installations-SW
- Treiber für Windows® und Windows® NT
- BigFocus Displaylist-Treiber für AutoCAD
- SPEAview Displaymanagement SW mit Virtual Screen Support
- SPEAenergy Powermanagement
- Monitorkonfigurations-SW für DOS und Windows®
- OS/2 Treiber
- Optionale Treiber : MicroStation

### Kompatibilität

- Kompatibel zu VGA, SVGA und VESA Standard

### Service & Support

- kostenlose Software-Updates über SPEA-Mailbox oder CompuServe (GO SPEA)
- Technische Unterstützung über SPEA ExpertLine
- 3 Jahre Garantie

### Display Modi

Auflösung	Farben	Zeilenfrequenz (kHz)	Bildwiederholrate (Hz) ni
640 x 480	256 / 64k / 16,7 Mio.	31,5 - 52,5	60 - 100
800 x 600	256 / 64k / 16,7 Mio.	37,9 - 64,0	60 - 100
1024 x 768	256 / 64k / 16,7 Mio.	48,4 - 80,9	60 - 100
1280 x 1024	256 / 64k	64,0 - 95,9	60 - 90
1280 x 1024	16,7 Mio.	64,0 - 79,1	60 - 75
1600 x 1200	256 / 64k	75,3 - 100,1	65 - 80