

März 1995

32-bit TrueColour Video and Graphics Accelerator

- 1024 x 768 Graphics Resolution with 256 colors
- 1024 x 768 TrueColor Video Playback
- High Performance 32-Bit Avance ALG2302 Chipsatz
- VideoWizard ALG1301 Video Accelerator
- High Flexibility Playback Popular Video Formats
- MPEG and AVI Compatible
- High Functionality Integrated Video Playback

- Autocad [™] Treiber

- Windows NT

Hardware

Video Eigenschaften

- Video-Beschleunigung für Multimedia (bis zu 30 fps)
- Video-Wiedergabe mit True Color bei 1024 x 768 Bildpunkten möglich
- ALG1301 VideoWizard (110 MHz CLKDAC)
- Wiedergabe aller geläufigen Video-Formate
 - MPEG
 - Motion JPEG
 - Video für Windows
 - CinePack
 - Indeo
 - QuickTime für Windows
- Video-CD Plug and Play
- Integrierte Multimedia Hardware Unterstützung
 - Farbraum Konvertierung
 - Sanfte Skalierung
 - Horizontaler Zoom

Grafik Eigenschaften

- Hochauflösender Grafik-Beschleuniger
- 1 MByte DRAM-Bildspeicher
- 16,7 Mio. Farben bei 640 x 480 Bildpunkten und 60 Hz
- Flimmerfreie 75Hz bei 1024 x 768 Bildpunkten und 256 Farben
- PCI 2.0 Busversion
- Avance ALG2302 Grafikprozessor
 - 24-bit Grafikverarbeitung
 - Hardware-Grafik-Cursor
 - Hardware-Bit-Block Transfer (BitBlt)
 - Hardware-unterstütztes Linienzeichnen und Füllen von Polygonen
- EPA Green PC Support
- VESA Powermanagement (DPMS)
- kompatibel zu VGA, SuperVGA und VESA-Standards

Software

SPEA Basis Software:

- SPEA Superdisk mit
 - viersprachiger Installations-Software
 - $be diener fre und licher\ Konfigurations software$
- V7 Setup
- V7 SetOS
- Software-Treiber für Windows® 95 und Windows®

3 1x

- Software-Treiber f
 ür OS/2 Warp
- DCI-Treiber für Video für Windows
- SPEAenergy: Powermanagement-Software
- SPEA MediaStation: intuitiv bedienbare Video-Wiedergabesoftware
- Optionale Treiber
 - MPEG Wiedergabesoftware

System Anforderungen

- Pentium 90 für 30fps Video Wiedergabe
- 4 MB RAM
- Windows®95 oder Windows® 3.1x
- CD-Geschwindigkeit x2, besser x4
- 1 freier PCI Steckplatz
 Abschaltbare oder keine VGA kompatible Graphikkarte im PC

Kompatibilität

- 100% kompatibel mit VGA, SVGA und VESA Standard
- DCI-Spezifikation
- MPEG 1

Service & Support

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

Display Modi

Auflösung	Farben	Zeilenfrequenz kHz	Bildwiederholraten Hz
1024x768	256	60	75
1024x768	16	60	75
800x600	64K	37,5	60
800x600	256	48	75
800x600	16	48	75
640x480	16,7Mio	31,5	60
640x480	64K	37,5	75
640x480	256	37,5	75

SPEA Software AG Moosstraße 18 b, D-82319 Starnberg

Copyright

© SPEA Software AG Änderungen vorbehalten

Trademarks

 $(^{\text{TM}})$ The brands or product names mentioned are/may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.