

Technische Information

➔ Better games through innovation!

www.tab.at

Auflistung Hardware zu Produkt

TAB-Austria Industrie- und Unterhaltungselektronik GmbH & CoKG

Haider Strasse 40, A-4052 Ansfelden

Tel.+43 (0)7229/78 040-0*, Fax +43 (0)7229/78 660, e-mail: sales@tab.at

Hotline: +43 (0)7229/78 040-250, e-mail: hotline@tab.at





Inhaltsverzeichnis

<u>INHALTSVERZEICHNIS</u>	<u>2</u>
SILVERBALL KLASSIK BIS VERSION V10.50 MIT SYSTEM 34	3
SILVERBALL PRO, BEETLE UND BEETLE PRO BIS VERSION V11.00 MIT SYSTEM 34	5
SILVERBALL COSMO UND STRATO AB VERSION V10.00	7
MAX FIRE / VIDEO AB VERSION V1.00	9
MAX FIRE / VIDEO 2 AB VERSION V1.30 MIT SYSTEM 320	11
VIRTUAL PINBALL AB VERSION V1.00	12
<u>NOTIZEN</u>	<u>14</u>





Diese Auflistung gibt Ihnen eine detaillierte Anzeige der Hardware die in TAB Produkte eingesetzt werden kann.

Bitte beachten Sie die Angaben der SOFTWARE sowie der SYSTEM Nummer.

Silverball Klassik bis Version V10.50 mit System 34

WIN95 System



Grafikkarte

- AGP S3 Trio3D/2X für Motherboards Soyo 7SBB und 7IZB+
 - Silverball ab V5.50 mit System 1
- PCI S3 Trio3D/2X für alle Mainboards
 - Silverball ab V5.53 mit System 4
- S3 Trio 3D/2X (AGP und PCI) für alle Mainboards
 - Silverball ab V6.01 mit System 6
- Chips 65555 AVED Display Technologies für alle Mainboards / US-Markt
 - Silverball ab V7.02 mit System 14
- S3 Trio 3D Chip für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Silverball ab SB V7.07 mit System 18
- S3 Trio 3D Chip für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Silverball ab V7.07 mit System 18
- ATI Rage Mobility P für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Silverball ab V7.08 mit System 19
- S3 Trio 3D Chip für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.10 mit System 20
- ATI Rage Mobility P für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.10 mit System 20





- ATI Rage XL für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.30 mit System 22

Modem

- Elsa MicroLink 56k PCI für alle Motherboards
 - Silverball ab V5.50 mit System 1
- Elsa MicroLink ISDN PCI (Revision 1) für alle Motherboards
 - Silverball ab V5.50 mit System 1
- Elsa MicroLink 56k PCI HCF EU für alle Mainboards
 - Silverball ab V5.50 mit System 2
- Siemens GSM Modem MC35 GPRS für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.04 mit System 16
- ELSA MicroLink ISDN PCI mit Chip 9052 für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.04 mit System 16
- 3Com US Robotics 56k PCI für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.08 mit System 19
- Digi Datafire V ISDN (Sedelbauer) für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.31 mit System 24
- Modem PCI intern ISDN Data Fire 2 für alle Mainboards
 - Silverball ab V9.10 mit System 30

Netzwerkkarte

- Realtek 8139 Ethernet Adapter für alle Mainboards
 - Silverball ab V6.03 mit System 7

Soundkarte Max

- Soundblaster 128 Model CT4810 Chip 5880-DCQ für alle Mainboards
 - Silverball ab V6.04 mit System 8
- PC Soundkarte Creative Lab 128 für alle Mainboards
 - Silverball ab V9.32 mit System 32

Mainboard

- Acorp 694XT und Acorp 694XT1
 - Silverball ab V6.30 mit System 10
- QDI Mainboard (nur mit 733 mhz Prozessor!)
 - Silverball ab V9.33 oder V10.06 mit System 33





Silverball PRO, Beetle und Beetle PRO bis Version V11.00 mit System 34

WIN95 System



Grafikkarte

- AGP S3 Trio3D/2X für Motherboards Soyo 7SBB und 7IZB+
 - Silverball ab V5.50 mit System 1
- PCI S3 Trio3D/2X für alle Mainboards
 - Silverball ab V5.53 mit System 4
- S3 Trio 3D/2X (AGP und PCI) für alle Mainboards
 - Silverball ab V6.01 mit System 6
- Chips 65555 AVED Display Technologies für alle Mainboards / US-Markt
 - Silverball ab V7.02 mit System 14
- S3 Trio 3D Chip für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Silverball ab SB V7.07 mit System 18
- S3 Trio 3D Chip für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Silverball ab V7.07 mit System 18
- ATI Rage Mobility P für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Silverball ab V7.08 mit System 19
- S3 Trio 3D Chip für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.10 mit System 20
- ATI Rage Mobility P für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.10 mit System 20
- ATI Rage XL für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.30 mit System 22





Modem

- Elsa MicroLink 56k PCI für alle Motherboards
 - Silverball ab V5.50 mit System 1
- Elsa MicroLink ISDN PCI (Revision 1) für alle Motherboards
 - Silverball ab V5.50 mit System 1
- Elsa MicroLink 56k PCI HCF EU für alle Mainboards
 - Silverball ab V5.50 mit System 2
- Siemens GSM Modem MC35 GPRS für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.04 mit System 16
- ELSA MicroLink ISDN PCI mit Chip 9052 für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.04 mit System 16
- 3Com US Robotics 56k PCI für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.08 mit System 19
- Digi Datafire V ISDN (Sedelbauer) für alle Mainboards
 - Silverball ab V7.31 mit System 24
- Modem PCI intern ISDN Data Fire 2 für alle Mainboards
 - Silverball ab V9.10 mit System 30

Netzwerkkarte

- Realtek 8139 Ethernet Adapter für alle Mainboards
 - Silverball ab V6.03 mit System 7

Soundkarte Max

- Soundblaster 128 Model CT4810 Chip 5880-DCQ für alle Mainboards
 - Silverball ab V6.04 mit System 8
- PC Soundkarte Creative Lab 128 für alle Mainboards
 - Silverball ab V9.32 mit System 32

Mainboard

- Acorp 694XT und Acorp 694XT1
 - Silverball ab V6.30 mit System 10
- QDI Mainboard (nur mit 733 mhz Prozessor!)
 - Silverball ab V9.33 oder V10.06 mit System 33





Silverball Cosmo und Strato ab Version V10.00

XPe System



Modem

- 3Com US Robotics 56k PCI für alle Mainboards
 - Silverball ab V10.00 mit System 309
- Digi Datafire V ISDN (Sedelbauer) für alle Mainboards
 - Silverball ab V10.00 mit System 309
- Modem PCI intern ISDN Data Fire 2 für alle Mainboards
 - Silverball ab V10.00 mit System 309
- GPRS externes Modem für alle Mainboards
 - Silverball ab V10.06 mit System 316

Mainboard

- Gigabyte Motherboard
 - Silverball ab V10.00 mit System 309
- Gigabyte Motherboard (GA-8TRS350MT)
 - Silverball ab V10.00 mit System 317
- PC Partner Mainboard
 - Silverball ab V10.04 mit System 314





Soundkarte Max

- Soundblaster 128 Model CT4810 Chip 5880-DCQ für alle Mainboards
 - Silverball ab V10.00 mit System 309
- PC Soundkarte Creative Lab 128 für alle Mainboards
 - Silverball ab V10.00 mit System 309





Max Fire / Video ab Version V1.00

Win95 bei Max Fire mit System bis V1.18

Win98 bei Max Fire Video mit System bis V1.04

WinXPe mit System ab V1.18



Grafikkarte

- PCI S3 Trio3D/2X für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18
- S3 Trio 3D/2X (AGP und PCI) für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18
- Chips 65555 AVED Display Technologies für alle Mainboards / US-Markt
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18
- S3 Trio 3D Chip für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18
- S3 Trio 3D Chip für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18
- ATI Rage Mobility P für ACORP Mainboards 694XT und 694XT1
 - Max Fire ab V1.01 mit System 19
- Radeon 9250 Sapphire für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.22 mit System 315





Modem

- Elsa MicroLink 56k PCI für alle Motherboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18 bis V1.18 mit System 32
 - Max Fire Video 1.00 mit System 122 bis V1.04 mit System 136
- Elsa MicroLink ISDN PCI (Revision 1) für alle Motherboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18 bis V1.18 mit System 32
 - Max Fire Video 1.00 mit System 122 bis V1.04 mit System 136
- Elsa MicroLink 56k PCI HCF EU für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18 bis V1.18 mit System 32
 - Max Fire Video 1.00 mit System 122 bis V1.04 mit System 136
- Siemens GSM Modem MC35 GPRS für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18
- ELSA MicroLink ISDN PCI mit Chip 9052 für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18 bis V1.18 mit System 32
 - Max Fire Video 1.00 mit System 122 bis V1.04 mit System 136
- 3Com US Robotics 56k PCI für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.01 mit System 19
- Modem PCI intern ISDN Data Fire 2 für alle Mainboards
 - Max Fire Video ab V1.02 mit System 136

Netzwerkkarte

- Realtek 8139 Ethernet Adapter für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18

Soundkarte Max

- Soundblaster 128 Model CT4810 Chip 5880-DCQ für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18
- PC Soundkarte Creative Lab 128 für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.18 mit System 32

Mainboard

- Acorp 694XT und Acorp 694XT1
 - Max Fire ab V1.00 mit System 18
- QDI Mainboard
 - Max Fire ab mit System 316





Max Fire / Video 2 ab Version V1.30 mit System 320

WinXPe System ab V1.30



Soundkarte Max

- Soundblaster 128 Model CT4810 Chip 5880-DCQ für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.30 mit System 18
- PC Soundkarte Creative Lab 128 für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.30 mit System 315

Mainboard

- PC Partner Mainboard
 - Max Fire / Video ab V1.30 mit System 315

Grafikkarte

- Radeon 9250 Sapphire für alle Mainboards
 - Max Fire ab V1.30 mit System 315





Virtual Pinball ab Version V1.00

Win98 V1.00 mit System 115 bis V2.43 mit System 143
XPe System ab V3.00 mit System 320



Modem

- 3Com US Robotics 56k PCI für alle Mainboards
 - Virtual Pinball ab V1.02 mit System 119
- Digi Datafire V ISDN (Sedelbauer) für alle Mainboards
 - Virtual Pinball ab V1.02 mit System 119
- Modem PCI intern ISDN Data Fire 2 für alle Mainboards
 - Virtual Pinball ab V1.02 mit System 119
- GPRS externes Modem für alle Mainboards
 - Virtual Pinball ab V1.02 mit System 119

Mainboard

- PC Partner Mainboard
 - Virtual Pinball ab V3.00 mit System 320
- QDI a10tmb
 - Virtual Pinball ab V1.02 mit System 119
- MSI 694pro
 - Virtual Pinball ab V1.02 mit System 119





Grafikkarte

- ATI Radeon 8500 für QDI und MSI
 - Virtual Pinball ab V1.02 mit System 119
- ATI Radeon 9100 für QDI und MSI
 - Virtual Pinball ab V1.02 mit System 119
- ATI Radeon 9200 für QDI und MSI
 - Virtual Pinball ab V1.12 mit System 130
- ATI Radeon 9250 für QDI und MSI
 - Virtual Pinball ab V2.32 mit System 141
- ATI Radeon 9600 PRO für alle Mainboards
 - Virtual Pinball ab V3.00 mit System 320

Soundkarte

- Creative Soundblaster 4750 für alle Mainboards
 - Virtual Pinball ab V1.10 mit System 124

Netzwerkkarte

- Realtek 8139 Ethernet Adapter 32-Bit für alle Mainboards
 - Virtual Pinball ab V1.10 mit System 124





Notizen

