

Übersicht der EXSYS Produkte die von Windows 7 unterstützt werden

Stand: 22.10.2009

EXSYS Nummer	Artikel-Beschreibung	Treiber von Windows 7	Windows 7 Treiber verfügbar
EX-1000	Adapter PCI-Bus zu PCMCIA 16- und 32-Bit Karten	✓	----
EX-1005	PCI-Express zu ExpressCard Adapter, inklusive internes Dual USB 2.0 10 Pin Kabel, 40cm	✓	----
EX-1006	PCI-Express zu ExpressCard Adapter mit 3.5" Fron Bay Einschub, inklusive internes Dual USB 2.0 10 Pin Kabel, 40cm	✓	----
EX-1010	Expansion Box PCI-Express zu 4 x PCI-Bus	✓	----
EX-1011	Expansion Box extra Lang (38cm) PCI-Express zu 4 x PCI-Bus	✓	----
EX-1015	Expansion Box ExpressCard zu 4 x PCI-Bus	✓	----
EX-1016	Expansion Box extra Lang (38cm) ExpressCard zu 4 x PCI-Bus	✓	----
EX-1020	Expansion Box PCI-Express zu 2 x PCI-Bus und 2 x PCI-Express Bus	✓	----
EX-1025	Expansion Box ExpressCard zu 2 x PCI-Bus und 2 x PCI-Express Bus	✓	----
EX-1030	Expansion Box 4 x PCI-Slot in einem PC Gehäuse, inklusive 500Watt Netzteil, EX-1094, EX-1095 oder EX-1096 muss mitbestellt werden	✓	----
EX-1031	Lange Expansion Box mit 4 x PCI-Slot für Add-On Karte bis 34cm, inklusive 220Watt Netzteil, EX-1094, EX-1095 oder EX-1096 muss mitbestellt werden	✓	----
EX-1032	Kurze Expansion Box mit 4 x PCI-Slot für Add-On Karte bis 20cm, inklusive 220Watt Netzteil, EX-1094, EX-1095 oder EX-1096 muss mitbestellt werden (schmales Gehäuse)	✓	----
EX-1035	Expansion Board mit 4 x PCI-Slot für alle ATX PC-Gehäuse geeignet, inklusive ATX - Bügel, EX-1094, EX-1095 oder EX-1096 muss mitbestellt werden	✓	----
EX-1040	Expansion Box mit je 2 x PCIe und 2 x PCI-Slot in einem PC Gehäuse, inklusive 500Watt Netzteil, EX-1095/1096 muss mitbestellt werden	✓	----
EX-1041	Expansion Box mit je 2 x PCIe+PCI-Sot, inklusive 220Watt Netzteil, EX-1095 oder EX-1096 muss mitbestellt werden	✓	----
EX-1042	Expansion Box mit je 2 x PCIe+PCI-Sot, inklusive 220Watt Netzteil, EX-1095 oder EX-1096 muss mitbestellt werden (schmales Gehäuse)	✓	----
EX-1045	Expansion Board mit je 2 x PCIe und PCI-Slots für alle ATX PC-Gehäuse geeignet, inklusive ATX - Bügel, EX-1095/1096 muss mitbestellt werden	✓	----
EX-1060V	USB 2.0 Intern/Extern Adapter mit 2 Ports, verschraubbar, inklusive 10-zu-10 Pin Kabel für Motherboard	✓	----
EX-1062	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 2 Ports, (NEC Chip-Set)	✓	----
EX-1063V	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 2+2 Ports, verschraubbar, NEC Chip-Set, WHQL Zertifiziert	✓	----
EX-1064	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 3+1 Ports, (NEC Chip-Set)	✓	----
EX-1065	USB 2.0 LowProfile Universal PCI Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)	✓	----
EX-1066	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 5+1 Ports, (NEC Chip-Set)	✓	----
EX-1072	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 2 Ports, (VIA Chip-Set)	✓	----
EX-1074	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 4 Ports, (VIA Chip-Set)	✓	----
EX-1075	USB 2.0 LowProfile Universal PCI Karte mit 2 Ports (VIA Chip-Set)	✓	----
EX-1094	PCI Erweiterungs-Karte (für EX-1010, 1011, 1015, 1016, 1020, 1025, 1030, 1031 und 1032) wird mit DVI-Kabel geliefert	✓	----
EX-1095	PCI-Express Erweiterungs-Karte für alle Expansion Box, wird mit DVI-Kabel geliefert	✓	----
EX-1096	ExpressCard Erweiterungs-Karte für alle Expansion Box, wird mit DVI-Kabel geliefert	✓	----
EX-1097	ExpressCard mit 2 Meter HDMI zu DVI Kabel für alle Expansion Boxes	✓	----
EX-1099	1 Meter DVI Kabel (speziell für den PCI-Express Adapter und allen Expansion Boxes)	✓	----
EX-11063V	USB 2.0 PCI-Express Karte mit 2+2 Ports, verschraubbar, NEC Chip-Set, WHQL Zertifiziert	✓	----
EX-11064	PCI-Express USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)	✓	----
EX-11065	LowProfile PCI-Express USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)	✓	----
EX-11066	PCI-Express USB 2.0 Karte mit 5 externen Ports (NEC Chip-Set)	✓	----
EX-11067	PCI-Express USB 2.0 Karte mit 4 internen 10 Pins Motherboard kompatible Anschlüsse (NEC Chip-Set)	✓	----
EX-11068	PCI-Express mit zwei USB 2.0 und- oder eSATA II Externen Ausgängen mit kombinierten Steckern, S-ATA II als RAID 0/1	----	✓ (Ohne RAID)
EX-11069	Adapter Intern/Extern USB 2.0 und- oder eSATA II Externen Ausgängen mit kombinierten Steckern	----	✓
EX-11092	USB 3.0 PCI-Express Karte mit 2+1 Ports, NEC Chip-Set, WHQL Zertifiziert	✓	✓
EX-1155	4 Port Externer USB 2.0 HUB ohne Netzteil Bus-Power	✓	----
EX-1163	4 Port Externer USB 2.0 HUB inkl. Netzteil und 1.5 Meter Kabel	✓	----
EX-1163HM	4 Port Externer USB 2.0 Metall HUB mit DIN-RAIL Kit zur Installation auf Tragerschiene	✓	----
EX-1163V	4 Port Externer USB 2.0 HUB, verschraubbar, inkl. Netzteil und Kabel EX-K1552V, Plastikgehäuse	✓	----
EX-1164	4 Port Interner USB 2.0 HUB für 3.5" oder 5 1/4" PC Gehäuse Einschub (Bay)	✓	----
EX-1166HMV	4 Port Externer USB 2.0 HUB, verschraubbar, inkl. Netzteil und Kabel EX-K1552V, Metallgehäuse	✓	----
EX-1171	7 Port Externer USB 2.0 HUB inkl. Netzteil und 1.5 Meter Kabel	✓	----
EX-1177	7 Port Externer Metall USB 2.0 HUB inkl. Netzteil und 1.5 Meter Kabel	✓	----
EX-1177HMV	7 Port Externer USB 2.0 HUB, verschraubbar, inkl. Netzteil und Kabel EX-K1552V, Metallgehäuse	✓	----
EX-1177HMVS	7 Port Externer USB 2.0 HUB mit 350W Surge Protection, verschraubbar, inkl. Netzteil und Kabel EX-K1552V, Metallgehäuse	✓	----
EX-1200	PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports	✓	----
EX-1204	PCMCIA USB 2.0 mit 4 Ports	✓	----
EX-1211	PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports + LAN 1Gbit Anschluss	✓	----
EX-1224	ExpressCard USB 2.0 Karte mit 4 Ports	✓	----
EX-1232	ExpressCard USB 3.0 Karte mit 2 Ports	✓	✓
EX-1300	USB 1.1 zu Parallel Centronics Kabel, 1.8 Meter	✓	----
EX-1301-2	USB 1.1 zu 1 x Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1.8 Meter (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1302	USB 1.1 zu 1 x Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1.8 Meter (Prolific Chip-Set)	----	✓
EX-1302IS	USB 1.1 zu 1 x Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1.8 Meter (FTDI Chip-Set), Surge Protection & Isolation	----	✓
EX-1303	USB 1.1 zu 1 x Seriell RS-422/485 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1.8 Meter (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1307-2N	Dockingstation mit LAN, 2 x USB 2.0, 1 x Seriell RS-232, 1 x Parallel und 2 x PS/2 Anschlüssen	----	----
EX-1308	USB 1.1 zu 2 x PS/2 Ausgang	✓	----
EX-1317	Dockingstation mit VGA, LAN, 3 x USB 2.0, 1 x Seriell RS-232, 1 x Parallel und 2 x PS/2 Anschlüssen	----	----
EX-1319	USB 2.0 zu Ethernet 10/100Mbps	----	----
EX-1331	USB zu 1S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang	----	✓
EX-1332	USB zu 2S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang	----	✓
EX-1332V	USB zu 2S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Plastikgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1333ISV	USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485 Surge Protection und Optical Isolation Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1333V	USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1333VIS	USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485 Surge Protection und Optical Isolation Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1334	USB zu 4S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang	----	✓
EX-1334HM	USB zu 4S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1334HMV	USB zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V und Netzteil, (FTDI)	----	✓
EX-1334HMV-2	USB 2.0 zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V und Netzteil, (FTDI)	----	✓
EX-1334IS	USB zu 4S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang mit Surge Protection & Optical Isolation	----	✓
EX-1334V	USB zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Plastikgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	----	✓

Übersicht der EXSYS Produkte die von Windows 7 unterstützt werden

Stand: 22.10.2009

EXSYS Nummer	Artikel-Beschreibung	Treiber von Windows 7	Windows 7 Treiber verfügbar
EX-1335HMV	USB zu 1S Seriell RS-422/485 Port, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1338	USB zu 8S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang (Prolific Chip-Set)	----	✓
EX-1338-2	USB zu 8S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1338HM	USB zu 8S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)	----	✓
EX-1338HMV	USB zu 8S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V und Netzteil (FTDI)	----	✓
EX-1338IS	USB zu 8S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang mit Surge Protection & Optical Isolation	----	✓
EX-1341	USB zu 1P Parallel EPP/ECP Ausgang	✓	----
EX-1342	USB zu 2P Parallel EPP/ECP Ausgang	✓	----
EX-1343	USB zu 2S Seriell RS-232 FIFO 16C550 / 1P EPP/ECP Ausgang	✓	✓
EX-1350	PCMCIA 1S Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C550	----	✓
EX-1352	PCMCIA 2S Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C550	----	✓
EX-1352IS	PCMCIA 2S Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C550, Surge Protection & Optical Isolation	----	✓
EX-1353	PCMCIA 2S Seriell RS-232/1P Parallel SPP/EPP/ECP Multi I/O Karte	----	✓
EX-1354	PCMCIA 4S Seriell RS-232 Karte mit 4 x FIFO 16C550	----	✓
EX-1356	PCMCIA 1P Parallel SPP/EPP/ECP Karte	----	✓
EX-1361	PCMCIA 1S Seriell RS-422/485 Karte mit 1 x FIFO 16C550	----	✓
EX-1361IS	PCMCIA 1S Seriell RS-422/485 Karte mit 1 x FIFO 16C550, 15KV Surge Protection, 2KV Optical Isolation	----	✓
EX-1362	PCMCIA 2S Seriell RS-422/485 Karte mit 2 x FIFO 16C550	----	✓
EX-1362IS	PCMCIA 2S Seriell RS-422/485 Karte mit 2 x FIFO 16C550, 15KV Surge Protection, 2KV Optical Isolation	----	✓
EX-1370-2	ExpressCard 1S Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C550	----	✓ (manuell)
EX-1372-2	ExpressCard 2S Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C550	----	✓ (manuell)
EX-1374-2	ExpressCard 4S Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C550 mit Octopus Kabel	----	✓ (manuell)
EX-1376	ExpressCard 1P Parallel SPP/EPP/ECP Karte	----	✓ (manuell)
EX-1381	ExpressCard 1S Seriell RS-422/485 Karte mit 1 x FIFO 16C550	----	✓ (manuell)
EX-1381IS	ExpressCard 1S Seriell RS-422/485 Karte mit 1 x FIFO 16C550, Surge Protection & Optical Isolation	----	✓ (manuell)
EX-1401	USB 2.0 Verlängerungskabel 5 Meter (Verstärker)	✓	----
EX-1416	USB 2.0 Data Link & Netzwerk Link, 1.8 Meter	----	----
EX-1440	USB 1.1 Gehäuse inkl. 3.5" Diskettenlaufwerk	✓	----
EX-1611	USB 1.1 Modem V90/56K	----	----
EX-1620	USB 1.1 Audio 5.1 Surround	----	----
EX-1622-2	USB 2.0 Video Adapter mit Audio Anschluss	----	----
EX-1627-2	USB 2.0 Interner + Externer 13 in 1 Card Reader + je 1 Port USB 2.0, FireWire 1394, Serial-ATA und Audio, für 5.25" Bay	----	----
EX-1632	USB 2.0 52 in 1 Flash Card Lese- und Schreibgerät	✓	----
EX-1633	USB 2.0 Interner 13 in 1 Card Reader inkl. 1 Port USB 2.0, zum Anschluss intern vom Motherboard	✓	----
EX-16415	PCI-Express FireWire 1394B Karte mit 2 B-Ports und 1 A-Port, TI Singel Chip-Set	✓	----
EX-16415-L	LowProfile PCI-Express FireWire 1394B Karte mit 2 B-Ports und 1 A-Port, TI Singel Chip-Set	✓	----
EX-16440	LowProfile FireWire 1394A PCI Express Karte mit 2+1 Port, TI Chip-Set	✓	----
EX-16450	FireWire 1394A PCI Express Karte mit 2+1 Port, TI Chip-Set	✓	----
EX-16500E	FireWire 1394A PCI Express Karte mit 3+1 Port, TI Chip-Set	✓	----
EX-16501E	LowProfile FireWire 1394A PCI Express Karte mit 3+1 Port, TI Chip-Set	✓	----
EX-16502E	Dual FireWire 1394A PCI Express Karte mit 2 getrennten Ports, TI Chip-Set	✓	----
EX-16605	PCI-Express USB 2.0 mit 3 Ports / FireWire 1394A mit 2 Ports Combo Karte	✓	----
EX-16610	PCI-Express USB 2.0 mit 3 Ports / FireWire 1394B mit 2 Ports Combo Karte	✓	----
EX-1701	2 Port USB Kabel KVM Switch mit Audio, Umschaltung mit "Hot Key" über Tastaturen	✓	----
EX-1705	2 Port USB Pocket KVM Switch mit USB 2.0 HUB, Umschaltung über Tastatur oder Hot Key	✓	----
EX-1710	4 Port USB KVM Switch mit USB 2.0 HUB, Umschaltung über Tastatur oder Hot Key	✓	----
EX-2000	PCMCIA SCSI-III Ultra 2 Wide Controller für 15HDD	----	----
EX-2250U2W	SCSI-III PCI 15HDD Ultra 2 Wide Controller mit SYMBIOS 895 Chip-Set inkl. Treiber für alle bekannten OS	----	----
EX-2280U2	SCSI-II PCI-Express 15HDD Ultra 2 Wide Controller mit SYMBIOS Chip-Set inkl. Treiber	----	----
EX-3220	EIDE PCI UDMA 133 Standard und RAID 0/1 Controller mit 4HDD Anschlüssen	----	----
EX-3333	Serial-ATA II RAID 0/1 Controller mit 1 Externen eS-ATA II und 2 Internen S-ATA II Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3336	Serial-ATA Controller RAID 0/1 mit 4 Internen Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3336-L	LowProfile Serial-ATA Controller RAID 0/1 mit 4 Internen Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3337	Serial-ATA 150 RAID 0/1 Controller mit 4 Internen SATA und 2 Externen e-SATA Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3340	Serial-ATA zu EIDE oder EIDE zu Serial-ATA Konverter, Bi-Direktional	✓	----
EX-3341	Serial-ATA Slot-Adapter-Kabel zum Anschluss an die EX-3336	✓	----
EX-3350	Serial-ATA Konverter für EIDE, DMA Festplatten	✓	----
EX-3390	PCMCIA Serial-ATA mit 2 Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3400	Serial-ATA-2 RAID 0,1 Controller mit 4 Internen Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3401	Serial-ATA-2 RAID 0,1 Controller mit 2 Internen und 2 Externen Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3403	Serial-ATA-2 Controller mit 8 Internen Anschlüssen	----	----
EX-3441	2 Port Serial-ATA-2 Intern/Externen Adapter	✓	----
EX-3445	4-Port eSATA zu SATA Adapter (Computer)	✓	----
EX-3446	4-Port eSATA zu SATA Adapter (Peripheriegerät)	✓	----
EX-3460	5 Port SATA II HUB, funktioniert nur in Kombination mit Silicon Image SIL3124 und SIL3132	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3465	Umschalter von 1 zu 4 SATA II Festplatten, Einbau in ein 3.5 oder 5.25" Fronteinschub	✓	----
EX-3466	Umschalter von 1 bis 4 SATA II Festplatten (es kann bis 4 HDD gleichzeitig eingeschaltet werden, Einbau in ein 3.5 oder 5.25" Fronteinschub	✓	----
EX-3500	SATA-2 RAID 0/1 PCI Express Controller für je einen Internen und Externen Anschluss	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3501	SATA 2 RAID 0/1 PCI Express Controller für zwei Interne Anschlüsse	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3501-L	LowProfile SATA II RAID 0/1 PCI Express Controller für zwei Interne Anschlüsse	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3503	eSATA II RAID 0/1 PCI-Express Controller mit 2 Internen und 2 Externen Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3504	eSATA II RAID 0/1 PCI-Express Controller mit 4 Externen Anschlüssen (2 x Silicon Image 3132 Chip-Set)	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3505	eSATA II PCI-Express Controller mit 4 Internen und 2 Externen Anschlüssen (kein RAID Controller)	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3506	eSATA II RAID 0/1 PCI-Express Controller mit 2 Internen und 4 Externen Anschlüssen	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3507	eSATA II und P-ATA RAID 0/1 PCI-Express Controller mit Internen 4 x S-ATA, 1 x P-ATA und Extern 2 x eSATA Ports	----	✓ (Ohne RAID)
EX-3521	IDE 2HDD PCI Express Controller für zwei CD-ROM oder DVD Laufwerke, Bootbar	✓	----
EX-3591	ExpressCard S-ATA II Controller	✓	----

Übersicht der EXSYS Produkte die von Windows 7 unterstützt werden

Stand: 22.10.2009

EXSYS Nummer	Artikel-Beschreibung	Treiber von Windows 7	Windows 7 Treiber verfügbar
EX-40006	1P ISA Parallel-Karte 8-Bit (LPT 1-3 / IRQ 2 bis 7) SPP/BPP, Bi-Direktional	----	----
EX-40032	2S ISA Seriell-Karte RS-232, 16-Bit (COM 1-12 / IRQ 3-15) mit 2 x FIFO 16C550	----	----
EX-41011	1P Universal-PCI Parallel Karte EPP/ECP, 32-Bit, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-41012	2P Universal-PCI Parallel Karte EPP/ECP, 32-Bit, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-41016	16S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 16 x FIFO 16C950, 32-Bit, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-41051	1S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C550, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-41052	2S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C550, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-41054	4S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 4 x FIFO 16C550, 32-Bit, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-41062	2S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C550, 32-Bit, inkl. Linux und SCO-UNIX Treiber (Systembase)	----	----
EX-41094	4S/1P Universal-PCI Seriell RS-232/Parallel Karte mit 4 x FIFO 16C950, 32-Bit, WHQL Zertifiziert (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-41094IS	4S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 4 x FIFO 16C950, 32-Bit, Surge Protection an Optical Isolation, WHQL Zertifiziert	----	✓
EX-41098	8S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 8 x FIFO 16C950, 32-Bit, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-41098-2	8S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 8 x FIFO 16C550, 32-Bit, WHQL Zertifiziert, (Oxford-Singel-Chip)	----	✓
EX-41150	Universal PCI 2S FIFO 16C550 / 1P EPP/ECP Multi I/O Karte, 32-Bit, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-41211	LowProfile 1P Universal PCI Parallel Karte, Spezifikationen wie EX-41011	----	✓
EX-41212	LowProfile 2P Universal PCI Parallel Karte, Spezifikationen wie EX-41012	----	✓
EX-41250	LowProfile 2S/1P Universal PCI Multi I/O Karte, Spezifikationen wie EX-41150	----	✓
EX-41251	LowProfile 1S Universal PCI Seriell RS-232 Karte, Spezifikationen wie EX-41051	----	✓
EX-41252	LowProfile 2S Universal PCI Seriell RS-232 Karte, Spezifikationen wie EX-41052	----	✓
EX-42052-9	2S Universal PCI Seriell RS-422/485 Karte mit FIFO 16C950, 32-Bit, 2 x 9 Pin Anschluss	----	✓
EX-42052-9IS	2S Universal PCI Seriell RS-422/485 Karte mit FIFO 16C950, 32-Bit, Opto Isolation & Surge Protection, 2 x 9 Pin Anschluss	----	✓
EX-42052-T	2S Universal PCI Seriell RS-422/485 Karte mit FIFO 16C950, 32-Bit, Terminal Block Anschluss	----	✓
EX-42052-TIS	2S Universal PCI Seriell RS-422/485 Karte mit FIFO 16C950, 32-Bit, Opto Isolation & Surge Protection, Terminal Block Anschluss	----	✓
EX-42054-9	4S Universal PCI Seriell RS-422/485 Karte mit FIFO 16C950, 32-Bit, 4 x 9 Pin Anschluss	----	✓
EX-42054-9IS	4S Universal PCI Seriell RS-422/485 Karte mit FIFO 16C950, 32-Bit, Opto Isolation & Surge Protection, 4 x 9 Pin Anschluss	----	✓
EX-42058-9	8S Universal PCI Seriell RS-422/485 Karte mit FIFO 16C950, 32-Bit, 8 x 9 Pin Anschluss	----	✓
EX-43091	1S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C950, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-43092	2S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C950, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-43093	2S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C950, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss, WHQL Zertifiziert, 9/25 Pin Anschluss	----	✓
EX-43094	4S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 4 x FIFO 16C950, 32-Bit, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-43291	LowProfile 1S Universal PCI Seriell RS-232 Karte, Spezifikationen wie EX-43091	----	✓
EX-43294	LowProfile 4S Universal PCI Seriell RS-232 Karte Low Profile, Spezifikationen wie EX-43094	----	✓
EX-43390	Universal PCI 2S FIFO 16C950 / 1P EPP/ECP Multi I/O Karte, inkl. LowProfile Bracket und Octopuskabel, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-43392	2S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte, Oxford Chip, WHQL Zertifiziert, Octopus Kabel, LowProfile Bügel, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-43398	8S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte, Oxford Chip, WHQL Zertifiziert, Octopus Kabel, LowProfile Bügel, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-44010	1P PCI Express Parallel Karte, EPP/ECP, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-44011	1P PCI Express Parallel Karte, EPP/ECP, WHQL Zertifiziert (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-44012	2P PCI Express Parallel Karte, EPP/ECP, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-44016	16S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 16 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set), 2 x Octopus-Kabel	----	✓ (manuell)
EX-44041	1S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 1 x FIFO 16C550, WHQL Zertifiziert, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-44042	2S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 2 x FIFO 16C550, WHQL Zertifiziert, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-44044	4S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 4 x FIFO 16C550, WHQL Zertifiziert, (MosChip Chip-Set)	----	✓
EX-44052-9	2S PCI Express Karte Seriell RS-422/485 mit 2 x FIFO 16C950 und 2 x 9 Pins Anschluss	----	✓
EX-44052-9IS	2S PCI Express Karte Seriell RS-422/485 mit 2 x FIFO 16C950 und 2 x 9 pin Anschluss, 2.5KV Surge Protection und 15KV Isolation	----	✓
EX-44071	1S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 1 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, (Oxford Singel-Chip)	----	✓ (manuell)
EX-44072	2S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 1 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, (Oxford Singel-Chip)	----	✓ (manuell)
EX-44092	2S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 2 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-44093	4S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 4 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, mit Octopus Kabel, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-44094	4S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 4 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-44095	4S Seriell/1P Parallel PCI Express Multi I/O Karte mit 4 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert	----	✓
EX-44098	8S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 8 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set)	----	✓
EX-44140	2S Seriell/1P Parallel PCI Express Multi I/O Karte mit 2 x FIFO 16C550, MosChip, nicht WHQL Zertifiziert	----	✓
EX-44171	1S Seriell/1P Parallel PCI Express Multi I/O Karte mit 2 x FIFO 16C950, Oxford Single-Chip, WHQL Zertifiziert	----	✓ (manuell)
EX-44190	2S Seriell/1P Parallel PCI Express Multi I/O Karte mit 2 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert	----	✓
EX-44210	LowProfile 1P Parallel EPP/ECP PCI Express Parallel Karte, Spezifikationen wie EX-44010	----	✓
EX-44211	LowProfile 1P Parallel EPP/ECP PCI Express Parallel Karte, Spezifikationen wie EX-44011	----	✓ (manuell)
EX-44212	LowProfile 2P Parallel EPP/ECP PCI Express Parallel Karte, Spezifikationen wie EX-44012	----	✓
EX-44292	LowProfile 2S Seriell RS-232 PCI Express Karte, Spezifikationen wie EX-44092	----	✓
EX-44293	LowProfile 4S Seriell RS-232 PCI Express Karte, Spezifikationen wie EX-44093	----	✓
EX-44298	LowProfile 8S Seriell RS-232 PCI Express Karte, Spezifikationen wie EX-44098	----	✓
EX-44374	4S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 4 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set), inklusive LowProfile Bügel	----	✓ (manuell)
EX-44378	8S PCI Express Karte Seriell RS-232 mit 8 x FIFO 16C950, WHQL Zertifiziert, (Oxford Chip-Set), inklusive LowProfile Bügel	----	✓ (manuell)
EX-44390	2S Seriell/1P Parallel PCI Express Multi I/O Karte mit 2 x 16C950, inkl. LowProfile Bracket und Octopuskabel	----	✓ (manuell)
EX-47000	8S RS-232 PCI-Express Master Modul Box, mit PCIe Adapter, DVI Kabel, Netzteil, Wandbefestigung und DIN RAIL Kit	✓	----
EX-47005	8S RS-232 ExpressCard Master Modul Box, mit ExpressCard Adapter, DVI Kabel, Netzteil, Wandbefestigung und DIN RAIL Kit	✓	----
EX-47020	8S RS-232 Slave Modul Box mit Wandbefestigung und DIN RAIL Kit, zur Erweiterung von weiteren 8S Port für EX-47000 oder EX-47005	✓	----
EX-47900	RS-232 zu RS-422/485 Konverter, Adapter 9 Pins zu 5 Pins Terminal Block (EX-47999) wird mitgeliefert	----	✓
EX-47900IS	RS-232 zu RS-422/485 Konverter mit Optical Isolation, Adapter 9 Pins zu 5 Pins Terminal Block (EX-47999) wird mitgeliefert	----	✓
EX-47999	Adapter 9 Pin auf 5 Pin Terminal Block (einsetzbar für alle handelsüblichen 9 Pins RS-422/485 Stecker)	----	✓
EX-5000	USB 2.0 VGA Dongel (1680 x 1050)	----	----
EX-5061	VGA ATI Rage 128 Pro Video PCI Karte mit 32MB SDRAM, Analog Ausgang	----	----

Übersicht der EXSYS Produkte die von Windows 7 unterstützt werden

Stand: 22.10.2009

		Treiber von Windows 7	Windows 7 Treiber verfügbar
EXSYS Nummer	Artikel-Beschreibung		
EX-6000	4 x USB 2.0 over IP (LAN), USB 2.0 Erweiterung und Device Server	----	----
EX-6001	4 x USB 2.0 over IP (LAN), USB 2.0 Erweiterung und Device Server, Metallgehäuse, inkl. Netzteil	----	----
EX-6010	Ethernet zu je 1 x RS-232/422/485 und Digital I/O, nur über WinSock einstellbar	✓ (Socket Port)	----
EX-6030	Ethernet zu 1 x RS-232 Ports in einem Metallgehäuse mit Din-Rail Kit, Virtual Com Software	✓ (Socket Port)	----
EX-6031	Ethernet zu 1 x RS-232 Ports in einem Metallgehäuse, Virtual Com Software	✓ (Socket Port)	----
EX-6031PoE	Wie EX-6031 aber mit Power-over-Ethernet, Stromzuführung über das Netzwerk	✓ (Socket Port)	----
EX-6032	Ethernet zu 2 x RS-232 Ports in einem Metallgehäuse, Virtual Com Software	✓ (Socket Port)	----
EX-6034	Ethernet zu 4 x RS-232 Ports in einem Metallgehäuse, Virtual Com Software	✓ (Socket Port)	----
EX-6051	Ethernet zu 1 x RS-422/485 Ports in einem Metallgehäuse, Virtual COM Software	✓ (Socket Port)	----
EX-6051IS	Ethernet zu 1 x RS-422/485 Ports in einem Metallgehäuse, Virtual COM Software, Surge Protection & Isolation	✓ (Socket Port)	----
EX-6051PoE	Wie EX-6051 aber mit Power over Ethernet	✓ (Socket Port)	----
EX-6051PoEIS	Wie EX-6051IS aber mit Power over Ethernet	✓ (Socket Port)	----
EX-6060	PCI Ethernet 10Mbps Karte mit BNC/TP Anschluss	----	----
EX-6069	PCI 1 Gigabit Ethernet LAN Karte (Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6069-L	LowProfile PCI 1 Gigabit Ethernet LAN Karte (Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6070	PCI 10/100Mbps Ethernet Karte (Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6071	PCI-Express 1Gigabit Ethernet LAN Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6071-L	LowProfile PCI-Express 1Gigabit Ethernet LAN Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6072	PCI-Express Dual Ethernet Karte mit 2 x Gigabit Anschlüsse (Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6072-L	LowProfile PCI-Express Dual Ethernet Karte mit 2 x Gigabit Anschlüsse (Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6085	PCMCIA 1Gigabit LAN mit Agere Chip-Set	✓	----
EX-6085	PCMCIA 1Gigabit LAN Karte mit Realtek Chip-Set	✓	----
EX-6087	ExpressCard 1Gigabit LAN Karte mit Realtek Chip-Set	✓	----
EX-6087	ExpressCard 1Gigabit LAN Karte mit Realtek Chip-Set	✓	----
EX-6150	5 Port 10/100M Ethernet Switch (Auto MDI/MDIX)	✓	----
EX-6151	8 Port 10/100M Ethernet Switch (Auto MDI/MDIX)	✓	----
EX-6153	16 Port 10/100M Ethernet Switch (Auto MDI/MDIX) 19" Rack Mount	✓	----
EX-6154	24 Port 10/100M Ethernet Switch (Auto MDI/MDIX) 19" Rack Mount	✓	----
EX-6202	Bluetooth Adapter 100 Meter (Class II)	✓	----
EX-6203	Bluetooth Adapter 100 Meter (Class II)	✓	----
EX-6212	Bluetooth Adapter 10 Meter (Class I)	✓	----
EX-6410	FireWire 1394B 64-Bit PCI-X Karte mit 3 Ports, TI-Chip-Set, Datentransfer-Rate bis 800Mbps	✓	----
EX-6411	FireWire 1394B 64-Bit PCI-X Karte mit 2+1 Ports, TI-Chip-Set, Datentransfer-Rate bis 800Mbps	✓	----
EX-6440	Low Profile FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 2+1 Port, TI Chip-Set	✓	----
EX-6450	FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 2+1 Port, TI Chip-Set	✓	----
EX-6451	FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 3+1 Port, VIA Chip-Set	✓	----
EX-6500E	FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 3+1 Port, TI Chip-Set	✓	----
EX-6502E	Dual FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 2 getrennten Ports, TI-Chip-Set	✓	----
EX-6503E	FireWire 1394B + USB 2.0 mit 3 Ports 64-Bit PCI-X Karte, (TI und VIA Chip-Set)	✓	----
EX-6505E	FireWire 1394A + USB 2.0 mit 3 Ports Universal PCI Karte, (TI und NEC Chip-Set)	✓	----
EX-6505E	FireWire 1394A + USB 2.0 mit 3 Ports Universal PCI Combo Karte, (TI und NEC Chip-Set)	✓	----
EX-6506E	FireWire 1394A + USB 2.0 mit 3 Ports Universal PCI Karte, (TI und VIA Chip-Set)	✓	----
EX-6507E	FireWire 1394A + USB 2.0 + LAN Kombi Universal PCI Karte (TI, NEC und Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6508E	FireWire 1394A + USB 2.0 + LAN Kombi Universal PCI Karte (TI, VIA und Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6509E	FireWire 1394A + USB 2.0 + LAN 1Gbit Kombi Universal PCI Karte (TI, VIA und Realtek Chip-Set)	✓	----
EX-6600E	PCMCIA FireWire 1394 mit 2 Ports	✓	----
EX-6601E	PCMCIA FireWire 1394B mit 2 x 9 Pin und 1 x 6 Pin Ports	✓	----
EX-6603E	ExpressCard USB 2.0 und FireWire 1394A Combo Karte	✓	----
EX-6605E	PCMCIA USB 2.0 + FireWire mit je 2 Ports	✓	----
EX-6605E	PCMCIA FireWire 1394 + USB 2.0 Combo Karte mit je zwei Ports	✓	----
EX-6606E	PCMCIA FireWire 1394 + USB 2.0 + LAN 100Mbps Combo Karte	✓	----
EX-6610E	ExpressCard FireWire 1394A Karte mit 2 Ports	✓	----
EX-6614	Interner HUB FireWire 1394 mit 2 Ports und USB 2.0 mit 4 Ports, zum Einbau in ein 3 1/2" Fronteinschub	✓	----
EX-6682	FireWire 1394 HUB mit 6 Ports	✓	----
EX-6683	FireWire 1394 HUB mit 6 Ports, Metallgehäuse	✓	----
EX-6684	FireWire 1394B HUB mit 8 Ports, Metallgehäuse	✓	----
EX-6701	ExpressCard FireWire 1394B Karte mit 2 x 9 Pin Anschluss, Texas Instruments, Singel Chip	✓	----
EX-8220	Internes Hardware Modem V.90/56K mit Ambient Chip-Set	----	----
EX-8302	Externes Modem V.92/56K mit Ambient Chip-Set	----	----

Übersicht der EXSYS Produkte die von Windows 7 unterstützt werden

Stand: 22.10.2009

EXSYS		Treiber von Windows 7	Windows 7 Treiber verfügbar
Nummer	Artikel-Beschreibung		
EX-I4500R	iSCSI NAS Server GbE (x2) to SATA II (x4) RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10 und JBOD System für 19" Rack, Redundant Power	✓	----
EX-I5500	iSCSI NAS Server GbE (x2) to SATA II (x5) RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10 und JBOD System	✓	----
EX-M3800	NAS Multimedia System (RAID 0, 1, 5 und JBOD) für 3 S-ATA Festplatten	✓	----
EX-N0204	miniNAS-Server, 2 x 2.5" Festplatten	✓	----
EX-N0503	NAS Combo Server System (RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD) für 3 x 3.5" oder 5 x 2.5" SATA Festplatten	✓	----
EX-N2200	Home NAS Server System (RAID 0, 1 und JBOD) für 2 SATA Festplatten	✓	----
EX-N3200 Pro	NAS Media Server System (RAID 0, 1, 5 und JBOD) für 3 SATA Festplatten	✓	----
EX-N4100 Pro	NAS Server System (RAID 0, 1, 5 und JBOD) Schwarzes Gehäuse, für S-ATA Festplatten	✓	----
EX-N5200B Pro	NAS Server System (Multiple RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD und iSCSI) für S-ATA HDD	✓	----
EX-N5200BR Pro	NAS Server System (Multiple RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD und iSCSI) für S-ATA HDD inkl. 1Gigabit Switch	✓	----
EX-N5500	NAS Server System mit Dual DOM für doppelter Schutz (Multiple RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD) iSCSI für 5 x S-ATA HDD	✓	----
EX-N7700	NAS Server System (Multiple RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD und iSCSI) für 7 x S-ATA HDD	✓	----
EX-N7700SAS	NAS Server System (Multiple RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD und iSCSI) für 7 x SAS HDD	✓	----
EX-N8800	NAS Server System (RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD) für 8 x S-ATA Festplatten, für 19" Rack	✓	----
EX-N8800SAS	NAS Server System (RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD) für 8 x SAS Festplatten, für 19" Rack	✓	----
EX-U4500R	NAS Server System (RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD) für 4 x S-ATA Festplatten, für 19" Rack, Redundant power	✓	----
EX-U4500S	NAS Server System (RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD) für 4 x S-ATA Festplatten, für 19" Rack, Normal power	✓	----
SUN-4008A	1P Parallel PCI Karte, 32/64-Bit	----	✓
SUN-4008T	1P Parallel PCI Karte, 32-Bit	----	✓
SUN-4018A	2P Parallel PCI Karte, 32/64-Bit	----	✓
SUN-4018T	2P Parallel PCI Karte, 32-Bit	----	✓
SUN-4027A	1S Seriell PCI-Karte, 32/64-Bit	----	✓
SUN-4027T	1S Seriell PCI Karte, 32-Bit	----	✓
SUN-4033A	2S Seriell ISA Karte, 16-Bit	----	✓
SUN-4037A	2S Seriell PCI Karte, 32/64-Bit	----	✓
SUN-4037D	2S Seriell PCI Karte, 32-Bit, DOS Remap	----	✓
SUN-4037T	2S Seriell PCI Karte, 32-Bit	----	✓
SUN-4079AM	2S/1P Multi I/O PCI Karte, 32/64-Bit	----	✓
SUN-4089A	2S/1P Multi I/O PCI Karte, 32/64-Bit	----	✓