



MULTI-E/A- EXPRESSCARD



Bedienungsanleitung

Funktionen und Merkmale

- Vollständig übereinstimmend mit der ExpressCard-Spezifikation 1.0
- Formfaktor ExpressCard/34
- Keine Ressourcen für Interrupts, DMA oder E/A-Adressen erforderlich
- Hot-swap-fähig
- Einfaches Plug and play
- Schnittstelle für einen seriellen Anschluss
- Schnittstelle für einen Druckeranschluss
- Unterstützt Windows® 2000, XP/2003/Vista 32-/64-Bit/7

Systemanforderungen

- Windows® 2000, XP/2003/Vista 32-/64-Bit/7
- ExpressCard-fähiges System mit einem freien ExpressCard-Steckplatz

Hardwareinstallation

Nachstehend finden Sie eine Basisanleitung zur Installation der Karte. Da verschiedene Systeme im Aufbau voneinander abweichen können,

entnehmen Sie bitte weitere Informationen bei Bedarf dem Referenzhandbuch zu Ihrem System.

Setzen Sie die ExpressCard für 1 seriellen und 1 parallelen Port in Ihren ExpressCard-Steckplatz ein. Achten Sie bitte darauf, dass die Karte der Länge nach bündig im Schlitz sitzt, um einen einwandfreien Kontakt zu gewährleisten.

Treiberinstallation

Für Windows® 2000 / XP / 7/ Server 2003/

1. Setzen Sie die ExpressCard für 1 seriellen und 1 parallelen Port jetzt noch nicht in den ExpressCard-Steckplatz ein.
2. Die CD mit dem Treiber für die ExpressCard bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
3. Im Windows-**Startmenü** auf **Ausführen...** klicken.
4. **D:\ DS-31207\2K_XP_2003\Setup.exe** eingeben, anschließend auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie dabei **D:** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
5. Auf die Schaltfläche **Installieren** klicken, um die Treiber zu installieren.

6. Während der Installation wird eine Warnmeldung angezeigt, dass die betreffende Software die Windows-Logo-Prüfung nicht bestanden hat. Hier auf **Installation fortsetzen** klicken.
7. Auf **Beenden** klicken, um die Treiberinstallation abzuschließen.
8. Die ExpressCard nun in den ExpressCard-Steckplatz einsetzen.
9. Windows startet den Hardware-Assistenten. **Software automatisch installieren (empfohlen)** wählen und auf **Weiter** klicken, um fortzufahren.
10. Eine Warnmeldung wird angezeigt, dass die betreffende Software die Windows-Logo-Prüfung nicht bestanden hat. Hier auf **Installation fortsetzen** klicken.
11. Auf **Fertig stellen** klicken, um den Hardware-Assistenten zu beenden.
12. Die Schritte **9-11** noch zweimal wiederholen.
13. Unter **Systemeigenschaften** den **Geräte-Manager** öffnen.
14. Auf das + (Pluszeichen) links neben **Anschlüsse (COM und LPT)** klicken – zwei Einträge **USB-to-Parallel Port Driver...** (USB-nach-parallel-Treiber) und ein Eintrag **USB-to-Serial Port Driver...** (USB-nach-seriell-Treiber) müssten angezeigt werden.
15. Auf **USB-Controller** doppelklicken – **USB Compound Device**

(USB-Kombigerät) müsste angezeigt werden.

Für Windows® Vista

1. Setzen Sie die ExpressCard für 1 seriellen und 1 parallelen Port jetzt noch nicht in den ExpressCard-Steckplatz ein.
2. Die CD mit dem Treiber für die ExpressCard bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
3. Im Windows-**Startmenü** auf **Ausführen...** klicken.
4. **D:\DS-31207\Vista32\Setup.exe** eingeben, anschließend auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie dabei **D:** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
5. Auf die Schaltfläche **Installieren** klicken, um die Treiber zu installieren.
6. Während der Installation wird eine Warnmeldung angezeigt, dass die betreffende Software die Windows-Logo-Prüfung nicht bestanden hat. Hier auf **Installation fortsetzen** klicken.
7. Auf **Beenden** klicken, um die Treiberinstallation abzuschließen.
8. Die ExpressCard nun in den ExpressCard-Steckplatz einsetzen.
9. Windows beginnt selbsttätig mit der Installation der Treibersoftware.

10. Unter **Systemeigenschaften** den **Geräte-Manager** öffnen.
11. Auf das + (Pluszeichen) links neben **Anschlüsse (COM und LPT)** klicken – zwei Einträge **USB-to-Parallel Port Driver...** (USB-nach-parallel-Treiber) und ein Eintrag **USB-to-Serial Port Driver...** (USB-nach-seriell-Treiber) müssten angezeigt werden.
12. Auf **USB-Controller** doppelklicken – **USB Compound Device** (USB-Kombigerät) müsste angezeigt werden.

Ändern der COM-Anschluss-Nummer

Manche seriellen Geräte erfordern für ihren ordnungsgemäßen Betrieb einen ganz bestimmten COM-Port. Wenn Ihr serielles Gerät einwandfrei arbeitet, ändern Sie die vorgegebenen Einstellungen nicht.

1. Im Fenster **Geräte-Manager** auf **Anschlüsse (COM und LPT)** doppelklicken, dann auf **USB-to-Serial Port Driver...** doppelklicken.
2. Auf die Registerkarte **Features** klicken.
3. Auf den Pfeil rechts neben dem Feld **COM-Anschlussnummer** klicken, einen noch nicht verwendeten COM-Anschluss wählen, dann auf **OK** klicken, um die Änderungen zu sichern.