



ESATA II EXPRESS CARD



Benutzerhandbuch

DS-31101-1

Alle Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum
ihrer jeweiligen Inhaber.

Eigenschaften und Vorteile

- Voll kompatibel mit ExpressCard Spezifikation 1.0
- ExpressCard/34 Formfaktor-Modul
- Serial ATA 2 Übertragungsrate von 3,0 Gbps
- Ein eSATA (externer Serial ATA)-Anschluss
- Unterstützt Hotplugging am externen Serial ATA-Anschluss
- Unterstützt SATA II NCQ (Native Command Queuing) für maximale Systemleistung
- Unterstützt Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32-bit und 64-Bit)

Bus-Schnittstelle

- ExpressCard/34

Anschluss

- 1 x eSATA

Systemanforderungen

- Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32-bit und 64-Bit)
ExpressCard-System mit einem aktiven freien ExpressCard-Steckplatz

Packungsinhalt

- 1 x eSATA II 300 1-Port ExpressCard
- 1 x Treiber-CD
- 1 x Benutzerhandbuch

Hinweis: Die Inhalte können je nach Land/Markt variieren.

Installation der Hardware

Allgemeine Hinweise zur Installation der Karte werden im Folgenden gegeben. Da der Aufbau des Systems variieren kann, sollten Sie für weitere Informationen wenn nötig Ihr Systemhandbuch zu Rate ziehen. Stecken Sie die Karte in den ExpressCard-Steckplatz Ihres Systems ein. Stellen Sie sicher, dass sie für eine zuverlässige Verbindung vollständig in den Steckplatz eingesteckt ist.

Installation der Gerätetreiber

1. Bitte legen Sie die mit der eSATA II 300 1-Port ExpressCard mitgelieferte Treiber-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Klicken Sie auf dem Windows-Arbeitsplatz auf **Start**,
Ausführen.
3. Geben Sie **D:\DS-31101-1\Setup.exe** ein, klicken Sie **OK**.
(Ersetzen Sie D: durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks)
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen

So überprüfen Sie Treiberinstallation

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Mein Computer** und klicken Sie auf **Verwalten**.
2. Wählen Sie **Geräte-Manager**.
3. Achten Sie auf folgendes:
Windows ® 2000/XP/2003: Doppelklicken Sie auf **SCSI-und RAID-Controller**.
- Ein **Silicon Image Sil 3531 SATA Controller** sollte angezeigt werden **Windows® Vista / 7**:
Doppelklicken Sie auf **Speichercontroller**:
- **Silicon Image Sil 3531 SATA Controller** sollte angezeigt werden

Hot-Plugging von Festplatten

Um ein Laufwerk von einem laufenden System zu entfernen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Mein Computer** und klicken Sie auf **Verwalten**.
2. Wählen Sie **Geräte-Manager**.
3. Klicken Sie auf **Festplatten**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ziel-Datenträger und wählen Sie **Aktivieren/Deaktivieren**.
4. Sie können nun das Laufwerk entfernen.