



eSATA-II- EXPRESSCARD



Bedienungsanleitung

Funktionen und Merkmale

- Vollständig übereinstimmend mit der ExpressCard-Spezifikation 1.0
- Formfaktor ExpressCard/34
- Unterstützt Serial ATA der zweiten Generation mit einer Übertragungsrate von 3,0 Gbit/s
- Der externe Serial-ATA-Port unterstützt Hot-Plug
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, 2000

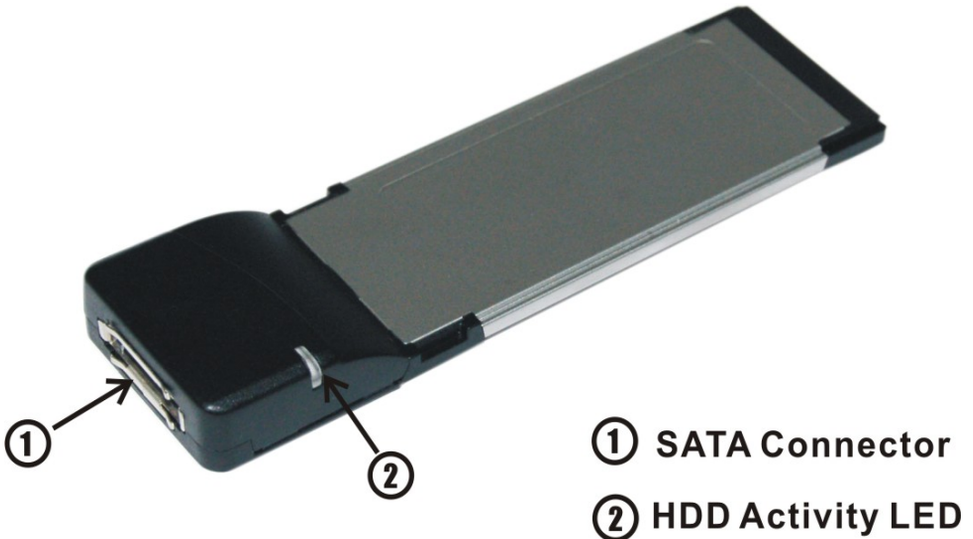
Verpackungsinhalt

- 1 eSATA-II-300-ExpressCard für 1 Port
- 1 Treiber-CD
- 1 Bedienungsanleitung

Systemanforderungen

- Windows 7, Vista, XP, 2000
- ExpressCard-fähiges System mit einem freien ExpressCard-Steckplatz

Hardwarebeschreibung



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 Karte 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

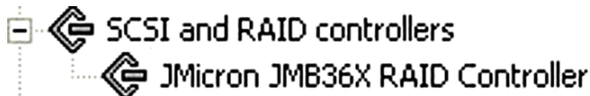
Für Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista / 7

1. Wenn das Fenster mit dem **Hardware-Assistenten** aufgeht, auf **Abbrechen** klicken, um die Installation des Gerätetreibers vorläufig abubrechen. Der Treiber für dieses Gerät wird im nächsten Schritt installiert.
2. Die CD mit dem Treiber für die eSATA-II-300-ExpressCard (1 Port) bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
3. Im Windows-**Startmenü** auf **Ausführen...** klicken.
4. **D:\DS-31101\Windows\Setup.exe** eingeben, dann auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie **D:** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
5. Die Bildschirmanweisungen ausführen, um die Installation abzuschließen.
6. Zum Abschluss Windows neu starten.

Überprüfen der Installation für Windows® 2000 / XP / Server 2003 / *Visa* / 7

Rufen Sie über die Windows-**Systemsteuerung** die **Systemeigenschaften** auf und klicken Sie dort auf der Registerkarte **Hardware** auf **Geräte-Manager**. In der Kategorie **SCSI- und RAID-Controller (*Storage controllers – Vista*)** müsste eingetragen sein, dass ein **JMicron JMB36X RAID Controller** installiert wurde.

START > Systemsteuerung > Systemeigenschaften > Geräte-Manager



Abtrennen eines Festplattenlaufwerks dank *Hot-Plug-Fähigkeit*

Um ein Laufwerk bei laufendem System zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** klicken, dann auf **Verwalten** klicken.

2. Dort den **Geräte-Manager** wählen.
3. Auf **Laufwerke** klicken, mit der rechten Maustaste auf die Zielfestplatte klicken und **Aktivieren/Deaktivieren** wählen.
4. Sie können nun die Zielfestplatte entfernen.