



eSATA-II- ExpressCard



Bedienungsanleitung

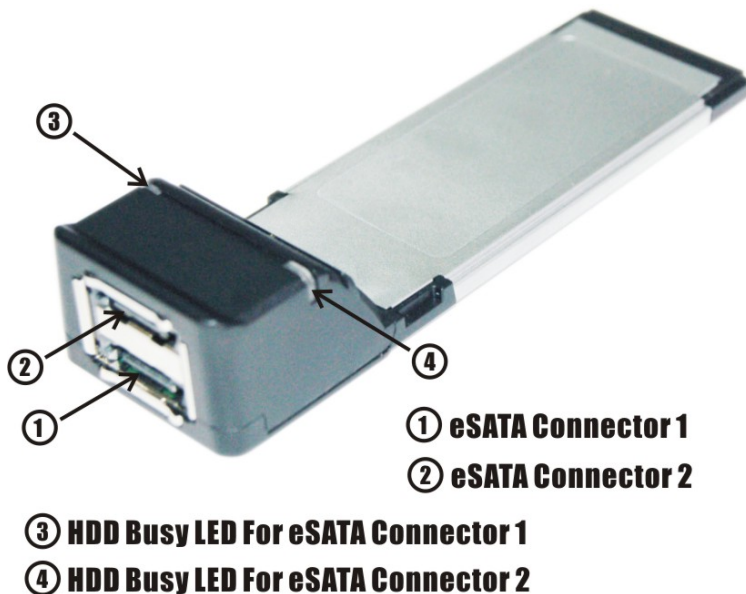
Funktionen und Merkmale

- 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
- Erweitert das System um 2 eSATA-(= externe Serial-ATA-)Ports
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ), Non-zero offsets NCQ und Out-of-order data delivery NCQ
- Die externen Serial-ATA-Ports unterstützen Hot-Plug
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, 2000

Systemanforderungen

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

Hardwarebeschreibung



Hardwareinstallation

Nachstehend finden Sie allgemeine Anweisungen für die Installation der Karte. Da der Aufbau der einzelnen Systeme voneinander abweichen kann, konsultieren Sie bei Bedarf das Referenzhandbuch zu Ihrem System für weitere Informationen. 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

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, auf **Weiter** klicken.
2. **Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)** wählen und auf **Weiter** klicken.
3. Die CD mit dem Treiber für die 2-Port-eSATA-II/300-ExpressCard bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen, **CD-ROM-Laufwerke** mit einem Haken markieren, bei den übrigen Kästchen die Haken entfernen, dann auf **Weiter** klicken. Danach noch einmal auf **Weiter** klicken.
4. Wenn die Meldung **Digitale Signatur nicht gefunden** erscheint, auf **Ja** klicken. Unser Treiber wurde gründlich auf seine Stabilität und Kompatibilität getestet.
5. Auf **Weiter**, dann auf **Fertig stellen** klicken.
6. Um die Installation abzuschließen, Windows neu starten.

Für Windows® XP / Server 2003

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint:
XP (mit SP1 oder früher) / Server 2003: mit Schritt 2 fortfahren;
XP (mit SP2 oder später) / Server 2003 (mit SP1 oder später): **Nein, diesmal nicht** wählen, dann auf **Weiter** klicken.
2. Die CD mit dem Treiber für die 2-Port-eSATA-II/300-ExpressCard bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen, **Software automatisch installieren (empfohlen)** wählen, dann auf **Weiter** klicken.
3. Die Voreinstellung übernehmen und auf **Weiter** klicken.
4. Auf **Fertig stellen** klicken.
5. Um die Installation abzuschließen, Windows neu starten.

Für Windows® Vista

1. Wenn das Fenster mit dem **Hardware-Assistenten** aufgeht, **Treibersoftware suchen und installieren (empfohlen)** wählen, um die Installation zu starten.
2. Die CD mit dem Treiber für die 2-Port-eSATA-II/300-ExpressCard bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.

3. Auf **Schließen** klicken, um die Treiberinstallation abzuschließen.
4. Um die Installation abzuschließen, Windows neu starten.

Überprüfen der Windows®-Installation

1. Mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** klicken, dann auf **Verwalten** klicken.
2. Dort den **Geräte-Manager** wählen.
3. Zuerst auf **SCSI- und RAID-Controller**, dann auf **Silicon Image SiI 3132 SATALink Controller** doppelklicken, um die Treibereigenschaften anzeigen zu lassen. Der Hinweis, dass das Gerät einwandfrei arbeitet, wird in der Dialogbox angezeigt; damit wurde der Treiber korrekt installiert.

Abtrennen der Festplattenlaufwerke 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.