



## **eSATA- CARDBUS-ADAPTER**



## **Benutzerhandbuch**

## ***Funktionen und Merkmale***

- Chipsatz Silicon Image SiI 3512.
- Übereinstimmend mit den Serial-ATA-1.0-Spezifikationen.
- PCMCIA-Cardbus-Schnittstelle mit Power-Management.
- Enthält zwei unabhängige Kanäle zur Unterstützung von zwei Serial-ATA-Geräten.
- Unterstützt Serial-ATA-Datenübertragungsraten von bis zu 150 MB/s.
- Sprengt die 137-GB-Grenze! Unterstützt Serial-ATA-Festplattenlaufwerke mit großer Kapazität mehrerer Hersteller.
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, 2000.

## ***Busschnittstelle***

- 32-Bit-PCMCIA Typ II

## ***Anschlüsse***

- 2 externe eSATA-Anschlüsse

## *Systemanforderungen*

- Windows 7, Vista, XP, 2000
- ein freier Cardbus-Steckplatz Typ II

## *Hardwareinstallation*

Nachstehend finden Sie allgemeine Anweisungen für die Installation der Karte. Da der Aufbau verschiedener Systeme voneinander abweichen kann, konsultieren Sie bei Bedarf das Referenzhandbuch Ihres Systems für weitere Informationen.

1. Computer ausschalten.
2. eSATA-CardBus-Adapter in Ihrem Notebook in den Steckplatz für PC-Karten vom Typ II einsetzen. Achten Sie bitte darauf, dass die Karte der Länge nach bündig im Schlitz sitzt, um eine solide Verbindung zu gewährleisten.
3. Notebook einschalten.

## *Treiberinstallation*

### *Für Windows® 2000*

1. Wenn der Hardwareassistent erscheint, auf **Weiter** klicken.
2. **Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen**

**(empfohlen)** wählen und auf **Weiter** klicken.

3. Die Treiber-CD 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, klicken Sie auf **Ja**. Unser Treiber wurde gründlich hinsichtlich seiner Stabilität und Kompatibilität getestet.
5. Auf **Fertig stellen** klicken.

### ***Für Windows® XP / Server 2003***

1. Wenn der Hardwareassistent 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 Treiber-CD einlegen, **Software automatisch installieren (empfohlen)** wählen, dann auf **Weiter** klicken.
3. Auf **Fertig stellen** klicken.

### ***Für Windows® Vista***

1. Wenn der Hardwareassistent erscheint, **Treibersoftware suchen**

**und installieren (empfohlen)** wählen.

2. Die Treiber-CD einlegen, dann auf **Weiter** klicken.
3. Sollte das System Sie darauf hinweisen, die Treiber seien nicht digital signiert, die Option **Installation dieser Treibersoftware fortsetzen** wählen.
4. Um die Installation abzuschließen, auf **Schließen** klicken.

### ***Überprüfen der Windows®-Installation***

1. Mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz**, dann auf **Verwalten** klicken.
2. Dort den **Geräte-Manager** wählen.
3. Zuerst auf **SCSI- und RAID-Controller**, dann auf **Silicon Image SiI 3512 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.