



Statten Sie Ihren Rechner mit zwei eSATA-Anschlüssen aus

Stellen Sie eine schnellere Verbindung zur Zukunft her

Statten Sie Ihren Rechner mit der LaCie eSATA PCI Card aus und Sie können Ihre eSATA-Peripheriegeräte sofort nutzen. Die LaCie eSATA PCI Card Design by Sismo ist mit zwei externen eSATA-Anschlüssen ausgestattet und arbeitet mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1,5 Gbit/s und ist damit die erste Wahl für Profis, die hohe Übertragungsgeschwindigkeiten benötigen. Die LaCie eSATA PCI Card Design by Sismo unterstützt alle eSATA-Geräte (SATA I und SATA II). Diese vielseitige Karte hat einen 32-Bit PCI-Formfaktor und ist damit zu allen Motherboard-Größen kompatibel.

Datenschutz

Unter Mac OS X und Windows unterstützt die Karte RAID 0 und RAID 1 zum Datenschutz; damit ist sie ideal für Nutzer, die eine schnelle, effiziente und zuverlässige Sicherung ihrer Daten benötigen. Durch die Auswahl von RAID 0 erreicht man maximale Geschwindigkeit und maximales Volumen während der Datensicherung, während man mit RAID 1 ein Maximum an Datensicherheit durch doppeltes Aufzeichnen der Daten erreicht. Mit der LaCie eSATA PCI Card haben Sie die Wahl.

Einfache Installation

Die Installation ist extrem einfach, und bei MacOS ist nicht einmal die Installation eines Treibers für die LaCie eSATA PCI Card nötig! Da die Karte hotplugfähig ist, muss der Rechner nicht neu gestartet werden, wenn Sie ein neues eSATA-Gerät anschließen. Sie können die Karte direkt nach dem Anschließen verwenden. Installieren Sie die eSATA PCI Card einfach in einen leeren PCI-Steckplatz, die Karte kann dann sofort verwendet werden.

Funktionelles Design

Die LaCie eSATA PCI Card wurde in Zusammenarbeit mit der Designerschmiede Sismo konzipiert und verfügt über einen antistatischen Griff, der Schutz und Sicherheit vor elektrostatischer Entladung bietet, welche Ihre Karte, Ihr Speichergerät oder gar Ihren Rechner beschädigen könnte. Ihr einzigartiges, exklusives Design unterstreicht das Engagement sowohl bei Form als auch bei Funktion.



- Statten Sie Ihren Rechner mit zwei eSATA-Anschlüssen aus*
- Praktisch: Plug & Play, Hot Plug/Unplug-Unterstützung
- Hohe maximale Schnittstellenübertragungsrate von bis zu 1,5 Gbit/s
- Exklusives Design von Sismo
- Schutz vor elektrostatischer Entladung

Merkmale

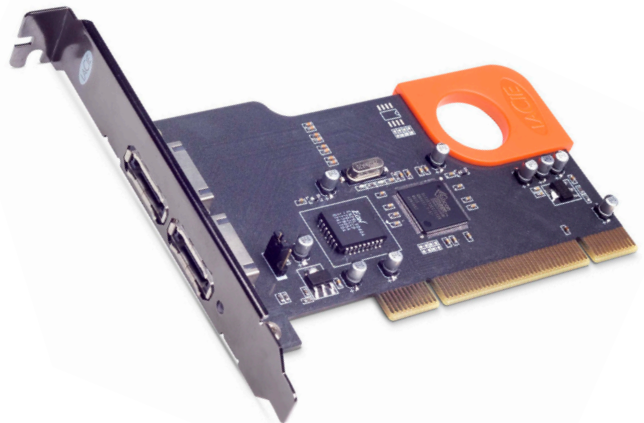
- Hohe Schnittstellenübertragungsraten:
Bis zu 1,5 Gbit/s
- Unterstützt RAID 0 und RAID 1
- Kompatibel zu 32-Bit PCI-Steckplätzen
(32 Bit/33 MHz)
- Zu PC oder Mac** kompatibel
- Antistatischer Griff
- Einfache Installation

Packungsinhalt

- LaCie eSATA PCI Card
- Installationsanleitung
- Treiber und RAID-Software für Windows-
Betriebssysteme und Benutzerhandbuch
auf CD-ROM

Systemanforderungen

- PC oder Mac mit einem PCI-Steckplatz
(32 Bit/33 MHz)
- Windows® 2000, Windows Server 2003,
Windows XP (32/64 Bit), Windows Vista™
(32/64 Bit)
- Mac® OS X 10.2.8 oder höher**
- Mindestens 128MB RAM
- Keine Treiber für Mac OS*** erforderlich



LaCie eSATA PCI Card Design by Sismo

Artikelnummer	130823
Schnittstelle	Zwei externe eSATA-Anschlüsse
Max. Schnittstellenübertragungsrate	bis zu 1,5 Gbit/s (150 MB/s)
Kompatibilität	32-Bit PCI-Steckplätze* Unterstützung von SATA II NCQ Unterstützung von RAID 0/1
Abmessungen	134 x 123 x 23 mm
Gewicht	60 g
Garantie	1 Jahr eingeschränkt

* Diese PCI-Karte ist nicht kompatibel zu PCI Express-Karten, Laptops oder Notebook-Rechnern.

** Diese Karte muss mit einer Steckbrücke (Jumper) konfiguriert werden, die sich direkt auf der Platine befindet, damit ein Einsatz in einem Mac möglich ist. Durch Ändern der Steckbrückeneinstellung auf der Karte können Sie sie mit einem PC oder Mac verwenden.

*** Zum Anschluss wird ein eSATA-Datenkabel benötigt (separat erhältlich).

© 2008, LaCie. Das LaCie Logo ist ein Warenzeichen von LaCie. Bei allen weiteren Produkten und Firmennamen kann es sich um Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber handeln. Technische Daten und Angaben zum Erscheinungsbild dienen ausschließlich als Anhaltspunkte und können jederzeit geändert werden. www.lacie.com
080910

