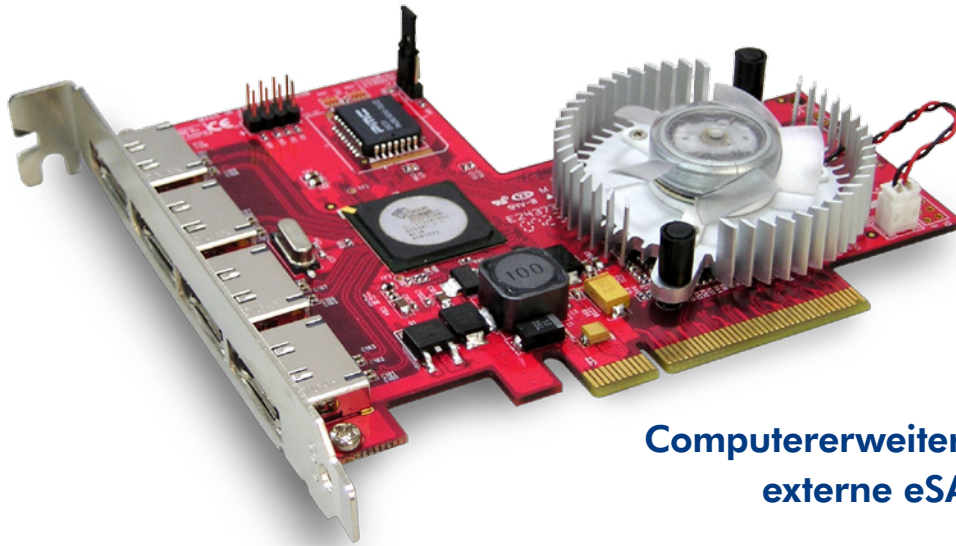




# eSATA II PCI Express Card

3 GBit/s – 4 Anschlüsse



## Computererweiterung um vier zusätzliche externe eSATA II-Anschlüsse

### Leistungsstarke Möglichkeiten

Dank der vier eSATA-Schnittstellen mit 3 GBit/s ermöglicht diese Karte den kombinierten Einsatz von bis zu vier Festplatten zusammen mit dem Computer, sodass eine vielseitige, leistungsstarke RAID-Lösung gebildet wird. Mit der LaCie 4big Quadra kann beispielsweise jede Festplatte in einem Hardware-RAID-5-Modus konfiguriert werden, um anschließend (mithilfe des Host-Computers) eine Kombination zu einem Software-RAID-0-Modus vorzunehmen\*. Das entstehende System ist vergleichbar mit einem RAID-50-Array. Die Vorteile sind ein verbesserter Schutz vor Datenverlusten bei Festplattenausfällen, eine höhere Geschwindigkeit von bis zu 700 MB/s sowie eine Kapazität von bis zu 24 TB (bei vier LaCie 4big Quadra mit jeweils 8 TB).

### Effizientes Design

Bei vielen eSATA-Karten mit vier Anschlüssen besteht das Risiko einer Überhitzung; die LaCie eSATA II PCI Express Card mit 3 GBit/s und 4 Anschlüssen bleibt dank des revolutionären aktiven Kühlkörpers jedoch kühl und leistungsstark. Ein integrierter Lüfter trägt zum Überhitzungsschutz bei – die Karte ist damit sicher und zuverlässig.

### Schnellere Verbindungen

Setzen Sie die neue LaCie eSATA II PCI Express Card mit 3 GBit/s und 4 Anschlüssen ein, um bei eSATA-Peripheriegeräten unmittelbar von Anschlussmöglichkeiten und hervorragender Leistung zu profitieren. Die LaCie eSATA II PCI Express Card bietet vier externe eSATA-Anschlüsse und Übertragungsraten bis 3 GBit/s – sie ist damit erste Wahl für Profis mit hohen Anforderungen an die Geschwindigkeit. Bei Mac® OS X- und Windows®-Systemen lassen sich bis zu vier externe Festplatten (z. B. vier LaCie 4big Quadra) anschließen und problemlos konfigurieren.

### Mehr Datensicherheit

Mit dem Festplatten-Dienstprogramm kann unter Mac OS X ein RAID-1-Array mit einem oder zwei Festplattenpaaren angelegt werden – so entsteht die ideale Konfiguration für hohe Sicherheit. Es ist beispielsweise möglich, zwei RAID-1-Arrays mit vier LaCie 4big Quadra in RAID-5-Konfiguration zu erstellen. Das so aufgebaute System ist einem Festplattenausfall (RAID 5) und sogar einem Tower-Ausfall gewachsen.



- Bringt vier eSATA II Anschlüsse an den Computer
- Wärmeableitende Lamellen für deutlich effektiveres Kühlen
- Chipsatz Silicon Image 3124 für optimale Kompatibilität
- Die beste Wahl für viel Leistung zusammen mit anderen LaCie eSATA-Modellen



# eSATA II PCI Express Card 3 GBit/s – 4 Anschlüsse

## Funktionsmerkmale

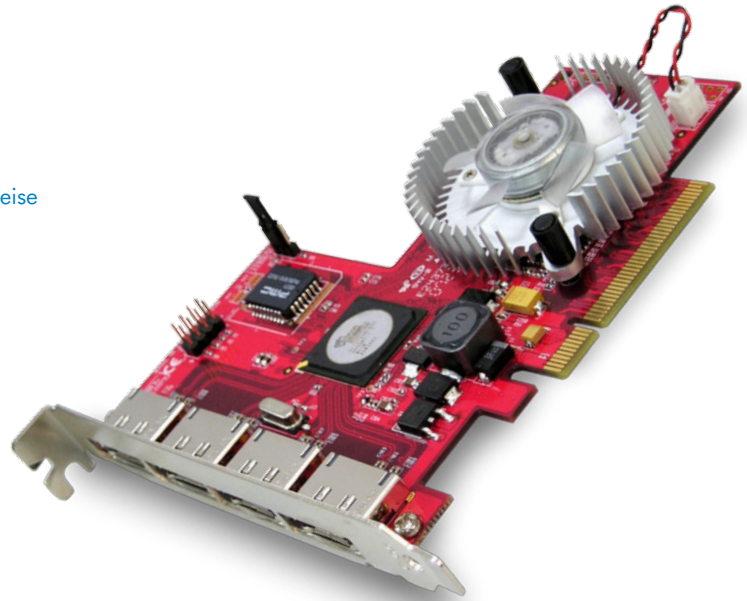
- Hohe Schnittstellenübertragungsraten: bis zu 3 GBit/s
- Kompatibel mit PCI-Express-Steckplätzen (8x)
- Einsetzbar mit PC und Mac
- Professionelle Leistung mit Geräten von LaCie, beispielsweise mit der 4big Quadra\*\*

## Packungsinhalt

- LaCie eSATA II PCI Express Card 3 GBit/s – 4 Anschlüsse
- Installationsanleitung auf CD-ROM
- Treiber für Windows und Mac

## Mindestsystemvoraussetzungen

- PC oder Mac mit einem PCI-Express- Steckplatz (8x)
- Neueste Version von Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7 / Mac OS X 10.5, 10.6



Artikelnummer	713113
Schnittstelle	Vier externe eSATA II-Anschlüsse
Typ	PCI-Express-Karte (8x)
Max. Übertragungsrate der Schnittstelle	bis 3 GBit/s (300 MB/s)
Kompatibilität	PCI-Express-Steckplätze*** Unterstützung von SATA II NCQ
Abmessungen	120 x 120 x 20 mm
Gewicht	110 g
Garantie	1 Jahr eingeschränkt

\*Die RAID-Software-Konfiguration kann mit dem Macintosh-Festplatten-Dienstprogramm und der Windows-Datenträgerverwaltung durchgeführt werden.

\*\*Für den Anschluss ist ein eSATA-Kabel erforderlich (separat erhältlich).

\*\*\*Diese PCI Express Card ist nicht kompatibel mit PCI- oder PCI-X-Steckplätzen, Laptops oder Notebooks.

© 2009, LaCie. Das LaCie Logo ist eine Marke 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 Anhaltspunkt; Änderungen sind jederzeit möglich. [www.lacie.com](http://www.lacie.com)

