

# EINFÜHRUNG

Willkommen beim Benutzerhandbuch für die Rikiki USB 3.0 Hard Drive. Diese Festplatten vereinen die neue SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle mit hochwertigen Festplatten, die Ihnen die Übertragung von Daten mit den schnellsten Geschwindigkeiten erlauben, die derzeit möglich sind.



Auf diesen Seiten finden Sie eine Anleitung zum Anschließen der LaCie-Festplatte sowie eine Beschreibung ihrer Funktionsmerkmale. Wenn Sie Fragen haben, die über den Inhalt dieses Handbuchs hinausgehen, oder bei Problemen lesen Sie bitte die Seite [Hilfe](#).

## PACKUNGSGEHALT

Im Lieferumfang sind folgende Komponenten enthalten:

- LaCie Rikiki USB 3.0 hard disk
- USB 3.0-Kabel (kompatibel mit USB 2.0 und 1.1)
- Installationsanleitung (gedruckt auf Verpackung)

**Hinweis:** Auf der Festplatte sind dieses Benutzerhandbuch als PDF-Dokument sowie Dienstprogramme vorinstalliert.

**Wichtige Informationen:** Heben Sie die Verpackung auf. Wenn das Gerät repariert oder gewartet werden muss, ist es in der Originalverpackung einzusenden.

## MINDESTSYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Ihr System muss bestimmte Voraussetzungen erfüllen, damit das LaCie-Produkt ordnungsgemäß funktioniert. Eine Auflistung dieser Voraussetzungen finden Sie auf der Produktverpackung oder auf der Produkt-Support-Website unter [www.lacie.com/de/support/](http://www.lacie.com/de/support/).

**Hinweis:** Um eine optimale Leistung zu erzielen, muss die Festplatte an einen USB 3.0-Hostanschluss angeschlossen werden. Viele Laptops und Desktop-Computer verfügen nicht über USB 3.0-Anschlüsse. Sie können eine USB 3.0 PCI Express Card (für Desktop-Computer) oder eine USB 3.0 ExpressCard 34 (für Laptops) erwerben, um die maximalen Übertragungsgeschwindigkeiten zu erreichen, zu denen Ihre LaCie USB 3.0-Festplatte fähig ist.

## INFORMATIONEN ZUR STATUSLEUCHE

Ihre Festplatte ist möglicherweise mit einer Statusleuchte ausgestattet, die bestimmte Zustände der Festplatte anzeigt. Einzelheiten finden Sie in folgender Übersicht.

Verhalten der Leuchte	Status
Leuchtet durchgehend	Festplatte ist eingeschaltet
Blinkt	Datenzugriff
Leuchtet 1 Sekunde, aus für 30 Sekunden	<a href="#">Stromsparmodus</a>
Aus	Festplatte ist ausgeschaltet