

EINFÜHRUNG

Willkommen im Benutzerhandbuch für die LaCie USB 3.0 Rugged Thunderbolt™ Series. Ihre Festplatte besitzt zwei hochmoderne Schnittstellen: SuperSpeed USB 3.0 und Thunderbolt. Damit können Sie nicht nur große Mengen an Daten schneller als zuvor übertragen. Die Festplatte ist außerdem mit dem weit verbreiteten USB 2.0-Standard für universelle Konnektivität kompatibel. Die interessante neue Produktreihe an Speichergeräten von LaCie ist ideal für Videografen, Fotografen und Benutzer mit großen Datenmengen, die außerordentliche Leistung im Büro und Außendienst fordern.



Auf diesen Seiten wird Ihnen die Vorgehensweise zum Anschließen Ihres LaCie-Produkts sowie dessen Funktionsumfang erläutert. Wenn Ihre Antworten in diesem Handbuch nicht beantwortet werden oder wenn Sie andere Probleme haben, besuchen Sie die [Hilfe erhalten](#)-Seite.

PACKUNGSGEHALT

- LaCie Rugged USB 3.0 Thunderbolt Series
- Thunderbolt-Kabel
- USB 3.0-Kabel (kompatibel mit USB 2.0)
- Installationsanleitung
- Komplettes Softwarepaket

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

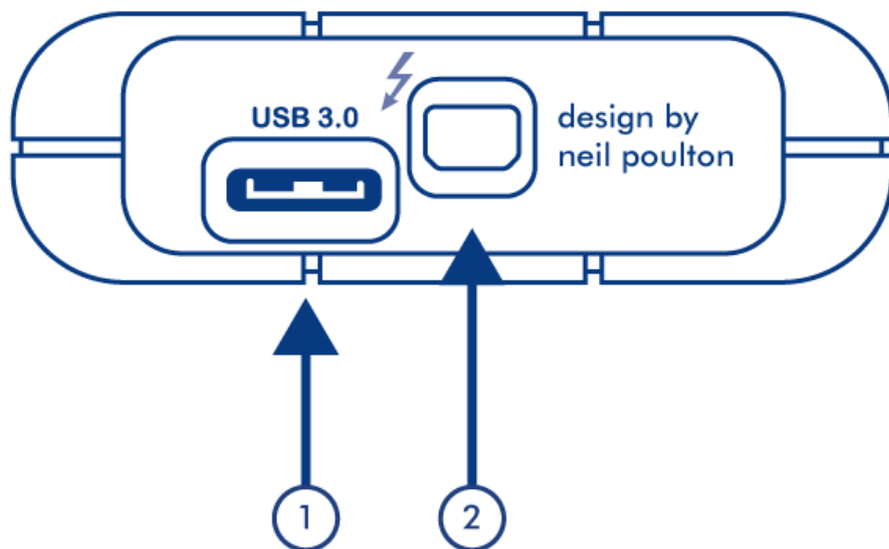
MINDESTSYSTEMVORAUSSETZUNGEN

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/.

Hinweis: Für eine optimale Leistung über die USB-Verbindung muss die Festplatte mit einem USB 3.0-Hostanschluss verbunden werden. Viele Laptops und Desktop-Heimcomputer verfügen nicht über USB 3.0-Anschlüsse. Sie können eine USB 3.0 PCI Express Card (für Desktop-Heimcomputer) oder eine USB 3.0 ExpressCard 34 (für Laptops) erwerben. Damit lassen sich mit Ihrer LaCie USB 3.0-Festplatte maximale Übertragungsgeschwindigkeiten erreichen.

LAUFWERKSANSICHTEN

Rückseite



1. USB 3.0-Port
2. Thunderbolt-Port