

EINFÜHRUNG

Willkommen beim Benutzerhandbuch für die LaCie d2 USB 3.0. Ihre LaCie Festplatte verfügt über SuperSpeed USB 3.0 und bietet Ihnen die Möglichkeit, Übertragungsraten von bis zu 5 Gb/s zu erreichen. Zusätzlich zu den schnellen Datenübertragungsraten bei Computern, die USB 3.0 unterstützen, ist die LaCie d2 mit dem weit verbreiteten USB 2.0-Standard kompatibel und kann so nahezu überall angeschlossen werden.



Diese Seiten helfen Ihnen dabei, Ihr LaCie Produkt anzuschließen. Falls Sie Fragen zur Installation oder zur Verwendung Ihrer LaCie Festplatte haben, sehen Sie sich die [Hilfe](#) Seite an.

INHALT DES PAKETS

- LaCie d2
- USB 3.0-Kabel (kompatibel mit USB 2.0)
- Netzteil
- Schnellstartanleitung

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

Softwarepaket

Während der Installation haben Sie die Möglichkeit, die folgenden Softwareprogramme zu installieren:

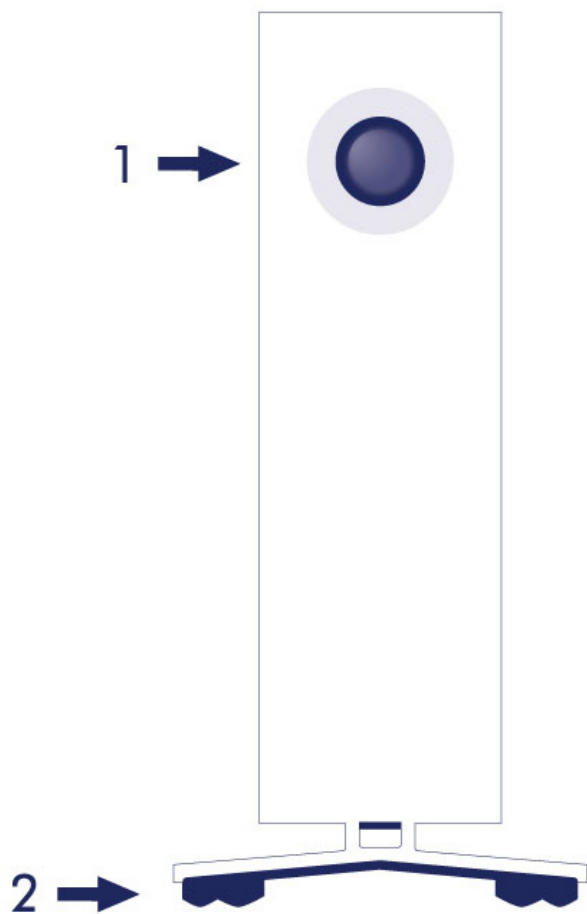
- Intego® Backup Assistant (Mac®)
- LaCie Genie® Timeline (Windows®)
- LaCie Desktop Manager (bietet Systeminformationen, einen One-Touch-Shortcut und Energiesparmanagement)
- LaCie Private-Public (schützt Daten mit AES 256-bit Verschlüsselung)

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/.

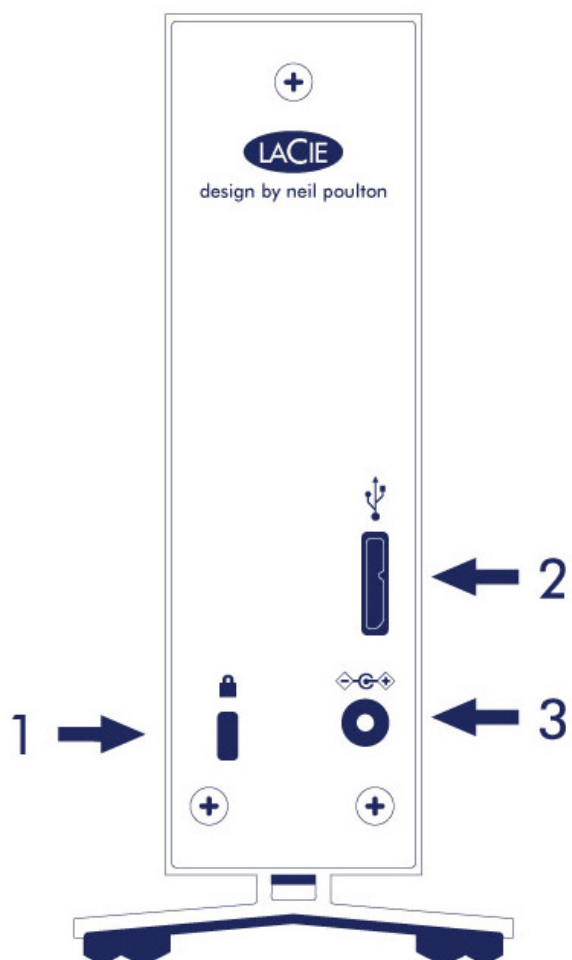
AUSSEHEN DES FESTPLATTENGEHÄUSES

Vorderansicht



1. Festplattenstatus-LED
2. Vibrationsdämpfende GummifüÙe

Rückansicht



1. Kensington® Sicherungsvorkehrung
2. USB 3.0-Anschluss
3. Stromkabelanschluss

LEISER BETRIEB UND WÄRMEMANAGEMENT

Um während des Betriebs Geräusche zu reduzieren, verfügt der Standard LaCie d2 Ständer über vibrationsdämpfende Gummifüße. Zusätzlich leitet das Metallgehäuse der LaCie d2 Wärme vom Laufwerk weg, was eine geräuschlose Kühlung ohne Lüfterbetrieb ermöglicht. Da durch das einzigartige LaCie-Design Wärme aus dem Laufwerksinneren abgeleitet wird, kann das Gehäuse nach längerer Nutzung heiß sein.

Das speziell konstruierte Gehäuse der LaCie d2 kann die Lebensdauer der Festplatte durch die lüfterlose Kühlung verlängern. Um die Festplatte vor äußeren Einflüssen zu schützen, ist die LaCie d2 zudem mit Stöße abdämpfenden Gummi-Festplattenbefestigungen innerhalb des Gehäuses ausgestattet.

AUFSTELLEN UND STAPELN

Stellen Sie die LaCie d2 stets auf eine flache, ebene Oberfläche, die nicht durch die Wärmeabgabe beeinträchtigt wird und einen Luftstrom um das professionelle Festplattengehäuse möglich macht. Für eine korrekte Wärmeableitung ist die LaCie d2 so entworfen, dass sie auf ihrem Ständer stehen kann. Legen Sie das Gehäuse KEINESFALLS auf die Seite, wenn es eingeschaltet ist.

Die LaCie d2 kann nicht gestapelt werden. Dies stellt ein großes Risiko dar. Stapeln Sie KEINESFALLS andere Festplatten, Gehäuse oder Geräte auf der LaCie d2.

Die Garantie für Ihre LaCie d2 erlischt, wenn Sie:

- Das LaCie d2 Gehäuse auf ein anderes Gerät stapeln.
- Andere Festplatten, Gehäuse oder Geräte auf der LaCie d2 stapeln.

TECHNISCHE DATEN

Netzteil

100-240V; 50/60Hz; 18W

Abmessungen

Breite	Tiefe	Höhe
60 mm / 2.4 in	190 mm / 7.5 in	130 mm / 5.1 in

Gewicht

Kapazität	Gewicht
3 TB	1,2 kg / 2.6 lbs
4 TB	1,3 kg / 2.8 lbs
6 TB	1,4 kg / 3.0 lbs