





Hier klicken, um eine aktuelle Online-Version dieses Dokuments aufzurufen. Auch finden Sie hier die aktuellsten Inhalte sowie erweiterbare Illustrationen, eine übersichtlichere Navigation sowie Suchfunktionen.

### Contents

1	Konformitätserklärung	4
	FCC-KonformitŠtserklŠrung	. 4
	FCC-Klasse A	. 4
	FCC-Warnung	. 4
	Wichtiger Hinweis: FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung	. 4
	Industry Canada	. 5
	Wichtiger Hinweis für die Nutzung von mobilen Geräten	. 5
	Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles	. 5
	Europa – EG-Konformitätserklärung	. 5
	Stromquelle	. 7

2	Einführung	8
	Aufstellen und Stapeln	. 8
	Packungsinhalt	. 8
	Softwaresuite	8
	Minimale Systemanforderungen	. 9
	Thunderbolt 3	9
	• USB	9
	Ansichten des Festplattengehäuses	. 9
	Vorderansicht	9
	• Rückansicht	9
	Technische Daten	10
	• Netzteil	10
	Abmessungen	10
	• Gewicht	10

3	LaCie d2 Thunderbolt 3 Advanced Storage	12
	LaCie d2 Thunderbolt 3	. 12
	Thunderbolt 3	. 12

4	System-LEDs	14
	LED-Positionen	. 14
	• Ausschalten	14
	• Einschalten	14
	Stromsparmodus	14
	Stromsparmodus: Daisy Chain	15
	Stromsparmodus: vom PC/Mac verwaltet	15
	LED-Anzeige	15
	Stromversorgung	16

5	Kabel 1	17
	USB-C	17
	Kabel	17
	Thunderbolt 3 (USB-C) Kabel	17
	• USB-3.1-(USB-C)-auf-USB-Typ-A-Kabel	18

6	Anschließen 20
	Mac und Thunderbolt 3
	Windows und Thunderbolt 3
	Schritt 1 – Anschließen des Schnittstellenkabels 20
	Schritt 2 – Anschließen an die Stromversorgung
	Schritt 3 – Starten des LaCie-Installationsassistenten
	Starten des LaCie-Installationsassistenten – Windows
	LaCie-Installationsassistent – Mac
	• Einrichtung
	Trennen der Festplatte vom Computer

7	Reihenschaltung und Stromversorgung 2	6
	Reihenschaltung von Thunderbolt-3-Geräten	26
	So funktioniert die Reihenschaltung	26
	Reihenschaltung: Leerlaufmodus	27
	Strom versorgung	27

8	Trennen der Festplatte	28
	Мас	. 28
	Auswerfen über das Finder-Fenster	. 28
	• Auswerfen über den Schreibtisch	. 28
	Windows 8 / Windows 10	. 28

9	Formatieren und Partitionieren	. 30
	Informationen über Dateisystemformate	. 30
	Anleitung zur Formatierung	. 30
	• Mac	. 31
	• OS X 10.11 oder höher	. 31
	• OS X 10.6 bis 10.10	. 31
	• Windows	. 31

## FCC-KonformitŠtserklŠrung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) das Gerät muss empfangene Störungen aufnehmen, auch wenn diese zu Betriebsstörungen führen können.

### FCC-Klasse A

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A (siehe Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen). Diese Grenzwerte gewährleisten bei der Installation in Wohnräumen einen ausreichenden Schutz gegen schädliche Störungen. Das Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wird das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und verwendet, kann es zu Funkstörungen kommen. Der Hersteller übernimmt keine Garantie für den störungsfreien Betrieb des Geräts in bestimmten Installationen.

Treten bei Verwendung des Geräts Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs auf (dies lässt sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen), empfehlen wir die folgenden Maßnahmen zur Beseitigung der Störung:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an einen qualifizierten Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb des Gerätes unterliegt den folgenden Beschränkungen: (1) Das Gerät darf keine gesundheitsschädliche Strahlung abgeben. (2) Das Gerät muss Strahlung ausgesetzt werden können, die möglicherweise Betriebsstörungen hervorruft.

### FCC-Warnung

Änderungen, die nicht ausdrücklich durch die für die Konformität zuständige Stelle genehmigt sind, können die Berechtigung des Benutzers zur Verwendung dieses Gerätes ungültig machen.

### Wichtiger Hinweis: FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät hält die von der FCC für Funkstrahlung in einer unkontrollierten Umgebung festgelegten

Grenzwerte ein. Zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper muss ein Abstand von mindestens 20 cm eingehalten werden. Der Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden. Welche Kanäle und Frequenzbänder verfügbar sind, hängt vom jeweiligen Land ab und wird werkseitig in die Firmware einprogrammiert. Die Firmware-Einstellung ist für Benutzer nicht zugänglich.

### **Industry Canada**

Dieses Gerät entspricht RSS-210 der Industry Canada Rules. Der Betrieb des Gerätes unterliegt den folgenden Beschränkungen: 1.) Das Gerät darf keine gesundheitsschädliche Strahlung abgeben. 2.) Das Gerät muss Strahlung ausgesetzt werden können, die möglicherweise Betriebsstörungen hervorruft.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

### Wichtiger Hinweis für die Nutzung von mobilen Geräten

**FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung:** Dieses Gerät entspricht den IC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper muss ein Abstand von mindestens 20 cm eingehalten werden.

# Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles

#### Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

### Europa – EG-Konformitätserklärung

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG. Für den Nachweis der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG wurden die folgenden Testmethoden angewendet:

- EN 60950-1:2006/AC:2011: Einrichtungen der Informationstechnik Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 55022: 2010/AC:2011: Einrichtungen der Informationstechnik Funkstöreigenschaften
  - Grenzwerte und Messverfahren
- EN 55024: 2010: Einrichtungen der Informationstechnik Störfestigkeitseigenschaften Grenzwerte und

Česky [Tschechisch]	LaCie tímto prohlašuje, že tento direct attached storage device je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.		
Dansk [Dänisch]	Undertegnede LaCie erklærer herved, at følgende udstyr direct attached storage device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.		
Deutsch	Hiermit erklärt LaCie, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.		
Eesti [Estnisch]	Käesolevaga kinnitab LaCie seadme direct attached storage device vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.		
Englisch	Hereby, LaCie, declares that this direct attached storage device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/5/EC.		
Español [Spanisch]	Por medio de la presente LaCie declara que el direct attached storage device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.		
Ελληνική [Griechisch]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣ LaCieΔΗΛΩΝΕΙ direct attached storage device ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/ΕΚ.		
Français [Französisch]	Par la présente LaCie déclare que l'appareil direct attached storage device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.		
ltaliano [Italienisch]	Con la presente LaCie dichiara che questo direct attached storage device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.		
Latviski [Lettisch]	Ar šo LaCie deklarē, ka direct attached storage device atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.		
Lietuvių [Litauisch]	Šiuo LaCie deklaruoja, kad šis direct attached storage device atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.		
Nederlands [Niederländisch]	Hierbij verklaart LaCie dat het toestel direct attached storage device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.		
Malti [Maltesisch]	Hawnhekk, LaCie, jiddikjara li dan direct attached storage device jikkonforma mal- ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.		
Magyar [Ungarisch]	Alulírott, LaCie nyilatkozom, hogy a direct attached storage device megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.		

Polski [Polnisch]	Niniejszym LaCie oświadcza, że direct attached storage device jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.	
Português [Portugiesisch]	LaCie declara que este direct attached storage device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.	
Slovensko [Slowenisch]	LaCie izjavlja, da je at direct attached storage device v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.	
Slovensky [Slowakisch]	LaCie týmto vyhlasuje, že direct attached storage device spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.	
Suomi [Finnisch]	LaCie vakuuttaa täten että direct attached storage device tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.	
Svenska [Schwedisch]	Härmed intygar LaCie att denna direct attached storage device står löverensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.	

### Stromquelle

0

Achtung: Verwenden Sie das Produkt ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzkabel.

**Hinweis:** Um Ihre Daten zu schützen, nutzen Sie beim Trennen Ihres Produkts immer die Methode zum sicheren Entfernen der Hardware.

## Einführung

Willkommen beim LaCie d2 Thunderbolt<sup>™</sup> 3-Benutzerhandbuch. Thunderbolt 3 unterstützt Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s, wodurch die LaCie d2 ideal für professionelle Anwender wie Redakteure, Fotografen und Grafiker geeignet ist, die mit bandbreitenintensiven Inhalten wie 4K-Video und 3D-Grafiken zu tun haben.

Die neuesten Tipps zu Ihrem Produkt und aktualisierte technische Informationen erhalten Sie vom LaCie-Kundendienst.

### **Aufstellen und Stapeln**

Stellen Sie die LaCie d2 auf einem flachen, ebenen Untergrund auf, der die Wärme- und Luftstromentwicklung eines professionellen Festplattengehäuses verträgt. Für eine angemessene Wärmeableitung sollte die LaCie d2 aufrecht stehen. Legen Sie das Gerät NICHT auf die Seite, wenn es in Betrieb ist.

Die LaCie d2 kann nicht gestapelt werden. Dies vergrößert die Gefahr des Herunterfallens. Stapeln Sie KEINESFALLS andere Festplatten, Gehäuse oder Geräte auf der LaCie d2.

Die Garantie für Ihre LaCie d2 verfällt, wenn Sie:

- das LaCie d2-Gehäuse auf einem anderen Gerät stapeln.
- andere Festplatten, Gehäuse oder Geräte auf der LaCie d2 stapeln.

### Packungsinhalt

- LaCie d2
- Thunderbolt 3 (USB-C) Kabel
- USB-3.1-(USB-C)-auf-USB-3.0/USB-2.0-Adapterkabel (mit Typ-A-Anschlüssen kompatibel)
- Externe Stromversorgung
- Installationsanleitung

Wichtige Information: Bewahren Sie Ihre Verpackung auf. Falls das Festplattengehäuse repariert oder gewartet werden muss, ist es in der Originalverpackung einzusenden.

#### Softwaresuite

Bei der Installation haben Sie die Möglichkeit, folgende Hilfsprogramme zu installieren:

• Intego® Backup Assistant (Mac®)

intege o buckup / issistant (indeo)

• LaCie Genie® Timeline (Windows®)

### Minimale Systemanforderungen

Welches Betriebssystem mindestens erforderlich ist, hängt vom verwendeten Anschluss ab. Wählen Sie einen Anschluss aus und verbinden Sie Ihr LaCie-Gerät mit einem Computer, der die folgenden minimalen Systemanforderungen erfüllt.

#### Thunderbolt 3

- Mac OS Sierra oder höher
- Windows 10 oder höher

#### USB

- Mac OS X ab 10.10
- Windows 8.1 oder höher

### Ansichten des Festplattengehäuses

#### Vorderansicht



- 1. Festplattenstatus-LED
- 2. Schwingungsdämpfende Gummifüße

#### Rückansicht



- 1. Kensington®-Sicherheitssperre
- 2. USB 3.1-Anschluss
- 3. Thunderbolt 3-Anschlüsse (x2)
- 4. Netzteilanschluss
- 5. Integriertes Kabelschloss

### **Technische Daten**

#### Netzteil

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

#### Abmessungen

Breite	Tiefe	Höhe
60 mm	217 mm	130 mm

#### Gewicht

Kapazität	Gewicht
6 TB	1,4 kg
8 TB	1,4 kg
10 TB	1,3 kg

## LaCie d2 Thunderbolt 3 Advanced Storage

### LaCie d2 Thunderbolt 3

Funktionen der LaCie d2 Thunderbolt 3:

- Desktopkomfort
- Aluminiumfront und Vollmetallgehäuse
- Zwei Thunderbolt-3-Anschlüsse, bis zu 40 Gbit/s bidirektional an jedem Port
- SuperSpeed-USB-3.1: bis zu 5 Gbit/s
- Daisy-Chaining von Thunderbolt-3-Geräten (bis zu 6 Thunderbolt-Geräte, plus ein USB-C- oder DisplayPort-Gerät)

Hinweis: Geräte ohne Thunderbolt 3-Unterstützung müssen ans Ende der Kette gestellt werden.

### **Thunderbolt 3**



#### Merkmale und Support von Thunderbolt 3

Die Thunderbolt-3-Technologie bietet über einen einfachen, vielseitigen Anschluss die schnellste Datenund Highend-Videoübertragung. Während vorige Generationen der Thunderbolt-Technologie eindrucksvolle Übertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s bidirektional boten, verdoppelt Thunderbolt 3 das Potenzial auf bis zu 40 Gbit/s bidirektional beim Anschluss an andere Thunderbolt-3-Geräte. Außerdem priorisiert Thunderbolt 3 den Videostream und teilt die erforderliche Bandbreite für die Wiedergabe zu. Dies stellt bei Arbeiten mit Highend-Video und 3D-Grafiken einen entscheidenden Vorteil dar.

Thunderbolt 3 verwendet einen USB-C-Anschluss, der mit einem Blitz-Symbol (engl. thunderbolt) gekennzeichnet ist. Da Thunderbolt 3 protokollagnostisch ist, unterstützt es folgende Schnittstellen:

- USB 2.0, USB 3.0 und USB 3.1
- DisplayPort 1.1 und 1.2a
- Thunderbolt 20 Gbit/s und Thunderbolt 40 Gbit/s
- Ethernet (mit Adapter)

Geräte ohne Thunderbolt 3 mit USB-C-Anschlüssen können an Thunderbolt 3 angeschlossen werden, um eine Reihenschaltung zu terminieren und, falls kompatibel, um über die Stromversorgungsoption Akkus aufzuladen.

## System-LEDs

Ihre LaCie-Festplatte verfügt über eine multifunktionale LED auf der Vorderseite.

### **LED-Positionen**

Die LED ist eine Taste zum Einschalten/Ausschalten der LaCie d2.

#### Ausschalten

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um das Gerät auszuschalten:

- 1. Stellen Sie sicher, dass kein Zugriff auf die Volumes der LaCie erfolgt.
- 2. Werfen Sie die Volumes der LaCie d2 aus. Siehe Trennen der Festplatte für weitere Anweisungen. Nachdem die Volumes ordnungsgemäß ausgeworfen wurden, wechselt die LaCie d2 in den Stromsparmodus.
- 3. Drücken Sie die LED-Taste mindestens vier Sekunden lang. Die LED leuchtet blau, bevor das Gerät sich abschaltet.

#### Einschalten

In den meisten Fällen schaltet sich die LaCie d2 automatisch ein, wenn sie mit einem Computer und einer funktionierenden Stromquelle verbunden ist. Die LED-Taste kann aber auch zum Einschalten des Geräts verwendet werden, wenn die folgenden zwei Bedingungen erfüllt sind:

- Die LaCie d2 wurde durch langes Drücken ausgeschaltet
- Die LaCie d2 ist mit dem USB-Anschluss des Computers und einer funktionierenden Stromquelle verbunden

Zum Einschalten der LaCie d2 drücken Sie die Taste für eine Sekunde.

#### Stromsparmodus

Die LaCie d2 kann im Stromsparmodus Energie sparen. Wenn sich die LaCie d2 im Stromsparmodus befindet, wird die Festplatte im Gehäuse heruntergefahren, um den Stromverbrauch zu senken. Der Stromsparmodus kann die Lebensdauer der Festplatte verlängern, indem sie bei längerer Inaktivität heruntergefahren wird. Die LaCie d2 kann mithilfe der LED-Taste in den Stromsparmodus versetzt werden, solange sie mit einem Thunderbolt-2-Anschluss verbunden ist. So versetzen Sie die LaCie d2 in den Stromsparmodus:

- 1. Stellen Sie sicher, dass kein Zugriff auf die Volumes der LaCie d2 erfolgt.
- 2. Werfen Sie die Volumes aus (siehe Trennen der Festplatte).
- 3. Drücken Sie kurz auf die LED-Taste. Ein kurzes Drücken dauert nicht länger als 1 Sekunde.

Zum Aufwecken der LaCie d2 drücken Sie abermals kurz.

#### Stromsparmodus: Daisy Chain

Im Stromsparmodus können Sie an die LaCie d2 mehrere Thunderbolt-3-Geräte in Reihe anschließen (Daisy Chain). Obwohl die Festplatte herunterfährt, wenn die LaCie d2 in den Stromsparmodus wechselt, bleibt das Thunderbolt-Signal erhalten. Deshalb funktionieren Geräte in der Daisy Chain weiterhin ohne Unterbrechung. Siehe Reihenschaltung und Stromversorgung für weitere Details.

#### Stromsparmodus: vom PC/Mac verwaltet

Sie können den Stromsparmodus auf Ihrem Computer wie folgt aktivieren:

- Versetzen Sie den Computer in den Ruhezustand.
- Mac: Öffnen Sie Systemeinstellungen > Energie sparen, um den Ruhezustand für Festplatten zu aktivieren.
- Windows 8: Öffnen Sie Systemsteuerung > Hardware > Energieoptionen > Energiesparplan auswählen > Erweiterte Energieeinstellungen ändern. Klicken Sie auf "Festplatte" und "Festplatte ausschalten nach".
  Wählen Sie eine Zeit für das Herunterfahren von USB-Festplatten aus.

Zum Beenden des Stromsparmodus beachten Sie die folgende Tabelle:

Aktivieren des Stromsparmodus	Beenden des Stromsparmodus
Der Computer hat das Gerät aufgrund von Inaktivität in den Stromsparmodus versetzt.	Greifen Sie über den Computer auf das Volume der LaCie d2 zu. Kopieren Sie beispielsweise Dateien auf das Volume.
Der Computer ist im Ruhezustand.	Schalten Sie den Computer ein.

Hinweis bezüglich des Auswerfens von Volumes und des Stromsparmodus: Die LaCie d2 wechselt in den Stromsparmodus, wenn ihre Volumes ausgeworfen werden. Um auf die Datenträger der LaCie d2 zuzugreifen, ziehen Sie das USB-Kabel von der Rückseite des Geräts ab und verbinden Sie es wieder.

### LED-Anzeige

An den folgenden Farben erkennen Sie den allgemeinen Status Ihrer LaCie d2.

Farbe	Status
Aus	Das Gerät ist ausgeschaltet; das USB-C-Kabel ist mit keinem eingeschalteten Computer verbunden bzw. das Stromkabel ist mit keiner funktionierenden Steckdose verbunden.

Durchgehend blau	Bereit
Blinkt blau	Im Normalbetrieb zeigt eine blinkende LED Festplattenzugriffe an.
Langsam blau blinkend (10- Sekunden- Intervall)	Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus, weil der Computer im Ruhezustand ist. Beachten Sie den technischen Hinweis unten.
Schnell blau blinkend	Hoch- und Herunterfahren
Blinkt rot (1- Sekunden- Intervall)	Temperaturwarnung oder Lüfterfehler.
Leuchtet rot	Temperatur kritisch oder kein Lüfter.

Technischer Hinweis zum Stromsparmodus und Windows: Die LaCie d2 kann auf PCs mit Windows 8 oder höher in den Stromsparmodus versetzt werden. Es kann jedoch sein, dass die LED ausgeschaltet bleibt, anstatt alle 10 Sekunden blau zu blinken.

#### Stromversorgung

Die LaCie d2 wird automatisch eingeschaltet, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Sie ist direkt mit dem Thunderbolt-3- oder USB-C-Anschluss des Computers verbunden. Der Computer ist eingeschaltet.
- Sie ist über das mitgelieferte Netzteil an eine funktionierende Stromquelle angeschlossen.

Wichtige Information bezüglich der Anschlüsse: Die LaCie d2 kann über USB 3.1 oder Thunderbolt 3 an einen Computer angeschlossen werden. Allerdings ist es nicht möglich, beide Anschlüsse gleichzeitig mit demselben Computer zu verbinden oder jeden Anschluss einzeln mit unterschiedlichen Computern.

## Kabel

### USB-C



USB ist ein serielles Bussystem und eine Anschlusstechnologie für Peripheriegeräte und Computer. USB-C ist die neueste Variante dieses Standards, die sich durch einen praktischen Stecker, eine höhere Bandbreite und neue Energiemanagementfunktionen auszeichnet. Darüber hinaus unterstützen USB-C-Anschlüsse mit Thunderbolt-Symbol auch Thunderbolt-3-Geräte.

USB-C unterstützt verschiedene Protokolle:

- Thunderbolt 3: bis zu 40 Gbit/s
- USB 3.1 Gen 2: bis zu 10 Gbit/s
- USB 3.1 Gen 1: bis zu 5 Gbit/s
- SuperSpeed-USB-3.0: bis zu 5 Gbit/s
- Hi-Speed-USB-2.0: bis zu 480 Mbit/s
- DisplayPort: bis zu 8K mit kompatiblen Geräten, abwärtskompatibel mit VGA und DVI

### Kabel

Ihre LaCie-Festplatte wird mit zwei Kabeln ausgeliefert, die universelle Kompatibilität mit allen modernen Computern sicherstellen:

- Thunderbolt 3 (USB-C)
- USB-3.1-(USB-C)-auf-USB-3.0/USB-2.0-Adapterkabel (mit Typ-A-Anschlüssen kompatibel)
  - Verwenden Sie das im Lieferumfang des Geräts enthaltene USB-C-Kabel. Aufgrund ihrer schlechten Qualität können USB-C-Kabel von Drittanbietern irreparable Schäden an Geräten, Ihrem Computer und dem LaCie-Gerät verursachen. LaCie ist nicht für Schäden an Ihrer LaCie d2 Thunderbolt 3 verantwortlich, die durch die Verwendung von Drittanbieterkabeln entstehen.

#### Thunderbolt 3 (USB-C) Kabel

Thunderbolt 3 bietet eine maximale Übertragungsleistung von 40 Gbit/s im Gegensatz zu Thunderbolt 2 mit 20 Gbit/s.

Verwenden Sie das enthaltene Thunderbolt-3-Kabel (USB-C) für maximale Datenübertragungsleistung in Verbindung mit kompatiblen Anschlüssen.

Das USB-C-Kabel hat an beiden Enden identische Stecker, sodass Sie beim Anschließen der Festplatte keine Schwierigkeiten haben. Die USB-C-Anschlüsse der LaCie-Festplatte und des Computers sind abgerundet, sodass das Kabel nicht falsch angeschlossen werden kann. Dieses Kabel kann mit dem gekennzeichneten USB-3.1-Anschluss oder einem der Thunderbolt-3-Anschlüsse auf der Rückseite des Geräts verbunden werden.

Steckerfront	Kabelende

#### USB-3.1-(USB-C)-auf-USB-Typ-A-Kabel

Verwenden Sie das USB-3.1-(USB-C)-auf-USB-Typ-A-Kabel für Kompatibilität mit Computern, die keinen USB-C-Anschluss haben. Das USB-C-Ende wird an die LaCie-Festplatte angeschlossen, das Typ-A-Ende an den USB-3.0- oder USB-2.0-Typ-A-Anschluss des Computers.

Die Übertragungsleistung der Festplatte ist bei Anschluss über USB 3.0 auf USB-3.0-Übertragungsgeschwindigkeiten bzw. bei Anschluss über USB 2.0 auf USB-2.0-Übertragungsgeschwindigkeiten beschränkt.

Steckerfront (USB Typ A zum Computer)	Kabelende (USB Typ A	Steckerfront (USB-C	Kabelende (USB-C
	zum Computer)	zum Produkt)	zum Produkt)



## Anschließen

Führen Sie die Einrichtungsschritte in der angegebenen Reihenfolge aus, damit die korrekte Verbindung der LaCie-Festplatte mit Ihrem Computer möglich ist.

#### Mac und Thunderbolt 3

Thunderbolt 3 kann mit einem Mac mit Thunderbolt-3-Anschluss verwendet werden, um Übertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s bidirektional zu erreichen.

Wenn Sie Thunderbolt 3 mit Thunderbolt-Anschlüssen der ersten oder zweiten Generation verwenden möchten, benötigen Sie einen Adapter (separat erhältlich). Dadurch sinken die Übertragungsraten (20 Gbit/s bidirektional für Thunderbolt-2-Anschlüsse und 10 Gbit/s bidirektional für Thunderbolt-Anschlüsse der ersten Generation).

#### Windows und Thunderbolt 3

Ihr LaCie Thunderbolt 3-Speichergerät ist für die Verwendung mit Windows PCs mit Thunderbolt-3-Anschlüssen zertifiziert. Es kann jedoch zwischen dem Speichergerät und dem Thunderbolt-3-Anschluss eines Windows-PCs zu Verbindungsproblemen kommen. Besuchen Sie deshalb vor der Einrichtung Ihres LaCie Thunderbolt 3-Speichergeräts die Website Ihres PC-Herstellers, um Ihren Windows-PC auf die neuesten Versionen folgender Programme zu aktualisieren:

- BIOS
- Thunderbolt 3-Firmware
- Thunderbolt 3-Treiber

Stellen Sie zudem sicher, dass Ihr PC über die aktuelle Version von Windows 10 verfügt. Wenden Sie sich bei Fragen zu Ihrem PC an den Hersteller. Sie können auch die folgende Website für zusätzliche Informationen zu Rate ziehen: https://thunderbolttechnology.net/updates.

Dieses Problem betrifft den Thunderbolt-3-Anschluss und nicht USB-Anschlüsse.

### Schritt 1 – Anschließen des Schnittstellenkabels

Verbinden Sie das Schnittstellenkabel von der LaCie d2 mit dem Computer.

• USB 3.1 (USB-C) auf USB-C



• Thunderbolt 3 auf Thunderbolt



• USB 3.1 (USB-C) auf USB A (USB 3.0 und 2.0)



Schritt 2 – Anschließen an die Stromversorgung



Schließen Sie die Stromversorgung in der folgenden Reihenfolge an:

1. An die Netzanschlussbuchse auf der Rückseite der LaCie d2.

- 2. An eine funktionierende Steckdose.

Die LaCie d2 wird automatisch eingeschaltet, wenn sie an einen eingeschalteten Computer und eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist.

### Schritt 3 – Starten des LaCie-Installationsassistenten

Der LaCie-Installationsassistent muss vor der Nutzung der Festplatte gestartet werden. Er ermöglicht Ihnen Folgendes:

- Einfaches Formatieren der Festplatte ganz nach Ihrem Bedarf
- Kopieren des Benutzerhandbuchs auf den Computer
- Softwareinstallation für zusätzliche Funktionen
- Registrierung Ihres LaCie-Geräts

 Wichtige Information: Wenn Sie den LaCie-Installationsassistenten nicht starten oder nach Beginn der Formatierung beenden, kann die Festplatte nicht genutzt und muss manuell formatiert werden. Außerdem stehen dann das Benutzerhandbuch und die Hilfsprogramme nicht zur Verfügung und müssen vom LaCie-Kundendienst heruntergeladen werden: www.lacie.com/support/.

#### Starten des LaCie-Installationsassistenten - Windows

Automatische Wiedergabe: Die automatische Wiedergabe erkennt Ihre LaCie-Festplatte möglicherweise, sobald sie mit Ihrem Computer verbunden wurde. Sollte die automatische Wiedergabe erfolgen, wählen Sie **Ordner öffnen, um Dateien anzuzeigen** aus, um die Dateien im Windows Explorer anzuzeigen und doppelklicken Sie auf **LaCie Setup**.



Manuell: Öffnen Sie das Volume LACIE SETUP unter Computer (Arbeitsplatz für Windows XP) und

doppelklicken Sie auf LaCie Setup.



#### LaCie-Installationsassistent - Mac

Öffnen Sie auf Ihrem Desktop das Volume LACIE SETUP und doppelklicken Sie auf LaCie Setup



#### Einrichtung

Der LaCie-Installationsassistent verhindert nicht, dass Sie das native Festplattendienstprogramm auf Ihrem Computer zur Formatierung oder Partitionierung Ihrer LaCie-Festplatte verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten bis zum Ende. Verwenden Sie dann die Datenträgerverwaltung von Windows oder das Mac-Festplattendienstprogramm zur Neuformatierung Ihrer Festplatte.

Wichtige Info für Windows-Benutzer: Beim Ausführen des LaCie-Installationsassistenten
 werden möglicherweise Fenster mit der Frage eingeblendet, ob Sie die Einstellungen Ihres
 Computers ändern möchten. Hierbei handelt es sich um normale Meldungen beim Formatieren
 von Festplatten oder der Installation spezieller Software, wie Genie Timeline. Damit der LaCie Installationsassistent erfolgreich abgeschlossen werden kann, müssen Sie den Änderungen
 zustimmen.

I

- Wichtige Info für Mac-Benutzer: Sie werden möglicherweise aufgefordert, das Kennwort Ihres
  Computers einzugeben, damit der LaCie-Installationsassistent fortgesetzt werden kann.
- Wichtige Information bezüglich Mac OS X: Einige Versionen des LaCie-Installationsassistenten sind nicht kompatibel mit USB-Verbindungen auf Macintosh-Computern mit Mac OS X 10.11, auch bekannt als El Capitan. Wenn der LaCie-Installationsassistent Probleme macht, können Sie versuchen, Ihren LaCie-Speicher mit einer anderen Schnittstelle an Ihrem Computer (z. B. FireWire 800 oder Thunderbolt) zu verbinden. Wenn Sie nicht in der Lage sind, eine andere Schnittstelle zu verwenden, formatieren Sie Ihre LaCie-Festplatte mit dem Festplattendienstprogramm. Informationen zum Formatieren Ihrer LaCie-Festplatte für den Mac finden Sie im Kapitel Formatieren und Partitionieren > Mac-Benutzer.
- 1. Wählen Sie Ihre Sprache aus.
- 2. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung durch, bevor Sie auf **Weiter** klicken. Durch die Auswahl von **Weiter** akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 3. Benutzen Sie den Schieberegler zur Partitionierung Ihrer LaCie-Festplatte. Es stehen zwei Partitionierungsoptionen zur Verfügung:
  - LaCie Share: Formatierung im Dateisystem FAT32 für die Kompatibilität mit Windows und Mac.
  - LaCie: Formatierung für Ihr jeweiliges Betriebssystem, NTFS für Windows und HFS+ für Mac. Wenn Sie den Schieberegler nach links bewegen, wird die Größe der Partition LaCie Share verringert. Wenn Sie keine LaCie Share-Partition wünschen, bewegen Sie den Schieberegler ganz nach links.
- 4. Ein Meldung informiert Sie darüber, dass die Festplatte formatiert wird. Wählen Sie **Ja**, um fortzufahren. Der LaCie-Installationsassistent formatiert die Festplatte.
- 5. Registrierung Ihres LaCie-Geräts.
- 6. Wählen Sie die Hilfsprogramme aus, die Sie installieren möchten. Die Installation bestimmter Hilfsprogramme beginnt möglicherweise bereits, bevor der LaCie-Installationsassistent abgeschlossen ist. Achten Sie auf die Meldungen der Hilfsprogramminstallation, bevor Sie den LaCie-Installationsassistenten schließen. Wenn Sie in diesem Schritt keine Hilfsprogramme installieren, können Sie dazu das LaCie-Installationsprogramm jederzeit wieder aufrufen.
- 7. Der LaCie-Installationsassistent fasst die Installation zusammen. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um das Programm zu schließen.

Wenn Sie nach der Ersteinrichtung Hilfsprogramme installieren möchten, können Sie den LaCie-Installationsassistenten erneut starten. Da die Formatierung abgeschlossen ist, werden Sie nur zur Auswahl von Hilfsprogrammen aufgefordert. Den LaCie-Installationsassistent finden Sie auf folgenden Partitionen:

- LaCie Share: wenn Sie zwei Partitionen erstellt haben.
- LaCie: wenn Sie eine Partition erstellt haben.

### Trennen der Festplatte vom Computer

Um eine Dateisystembeschädigung zu vermeiden, müssen Sie die Volumes der Festplatte trennen, bevor Sie das Schnittstellenkabel entfernen. Siehe Trennen der Festplatte für weitere Informationen.

## Reihenschaltung und Stromversorgung

Nutzen Sie die beiden Thunderbolt-3-Anschlüsse der LaCie d2 Thunderbolt 3 für:

- eine direkte Verbindung zu einem Computer, der mit Thunderbolt 3 kompatibel ist.
- die Reihenschaltung mit Geräten und Displays, die mit Thunderbolt 3 kompatibel sind.
- das Aufladen der Akkus kompatibler Geräte.

### Reihenschaltung von Thunderbolt-3-Geräten

Thunderbolt 3 ist eine Aktualisierung der Thunderbolt-2-Technologie. Während die Thunderbolt-2-Technologie weiterhin eindrucksvolle Übertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s bidirektional bietet, übertrifft Thunderbolt 3 diese Leistungsfähigkeit noch, mit einem Potenzial von bis zu 40 Gbit/s bidirektional. Thunderbolt 3 bietet bei der Arbeit mit Videos und Daten zudem mehr Flexibilität und teilt dem Stream den größeren Durchsatz zu, der die höchste Last übertragt. Ihr Computer muss Thunderbolt 3 unterstützen, damit Sie von der höheren Leistungsfähigkeit und dem intelligenten Zuteilen der Bandbreite profitieren.

Ähnlich wie bei der Thunderbolt-2-Technologie kann eine einzelne Thunderbolt-3-Reihenschaltung bis zu sieben Geräte umfassen, einschließlich des Computers. Sie können z. B. fünf LaCie d2 Thunderbolt-3-Gehäuse mit einem Display in der gleichen Kette in Reihe schalten.

### So funktioniert die Reihenschaltung

Schließen Sie das Kabel an eine der Schnittstellen auf der Rückseite der LaCie d2 und an Ihren Computer an. Der zusätzliche Anschluss an der LaCie d2 kann zur Reihenschaltung kompatibler Thunderbolt-3-Peripheriegeräte wie Festplatten und Monitore verwendet werden. Haben Sie ein weiteresThunderbolt-3-Speichergerät, stellen Sie sicher, dass es Teil der Reihenschaltung ist, bevor kompatible Displays oder USB-3.1-(USB-C)-Geräte hinzugefügt werden. Nachfolgend sehen Sie ein Beispiel für die Gerätereihenfolge in einer Thunderbolt-3-Reihenschaltung.

- 1. Computer mit Thunderbolt-3-Anschluss
- 2. LaCie d2 Thunderbolt 3
- 3. LaCie 12big Thunderbolt 3 (Thunderbolt-3-Anschlüsse)
- 4. LaCie 6big Thunderbolt 3 (Thunderbolt-3-Anschlüsse)
- 5. LaCie Bolt 3 (Thunderbolt-3-Anschlüsse)

USB-3.1-(USB-C)-Geräte können eine Thunderbolt-3-Reihenschaltung terminieren und sollten daher immer das letzte Gerät in der Kette sein.

Wichtiger Hinweis zu Kabeln: Verwenden Sie beim Anschluss Ihres Gehäuses an einen Computer oder kompatible Geräte Kabel, die speziell zur Unterstützung von Thunderbolt 3 entwickelt wurden.

Wichtiger Hinweis: Zum Erreichen von Thunderbolt-3-Übertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s bidirektional muss die LaCie d2 Thunderbolt 3 an einen Computer angeschlossen sein, der Thunderbolt 3 unterstützt.

#### Reihenschaltung: Leerlaufmodus

0

ē

Sie können Thunderbolt-3-Geräte auch dann zur Kette hinzufügen, wenn die Festplatten der LaCie d2 heruntergefahren sind. Drücken Sie kurz auf die LED-Netztaste. Die Status-LED blinkt langsam, was bedeutet, dass sich die LaCie d2 im Leerlaufmodus befindet.

### Stromversorgung

Jeder Thunderbolt-3-Anschluss einer LaCie d2 liefert eine Stromleistung von bis zu 15 W, der USB-3.1-Anschluss bis zu 27 W. Sie können kompatible Geräte, die das Laden per USB-C unterstützen, mit den -Anschlüssen verbinden. Die Stromversorgung der LaCie d2 muss über das Stromkabel erfolgen, damit kompatible Geräte mit Strom versorgt werden.

LaCie übernimmt keine Haftung für Geräte, die bei Verbindung mit einer LaCie d2 Schäden verursachen, beschädigt werden oder eine Fehlfunktion aufweisen.

## Trennen der Festplatte

Externe USB-, FireWire-, Thunderbolt- und eSATA-Geräte unterstützen "Plug & Play-Konnektivität", d. h., Sie können das LaCie-Speichergerät anschließen und die Verbindung trennen, während der Computer läuft. Bevor Sie die Kabelverbindung eines Speicherlaufwerks trennen, sollten Sie es immer im Betriebssystem sicher entfernen bzw. auswerfen. Der Computer muss letzte Speicher- und Aufräumvorgänge abschließen, bevor das Laufwerk entfernt werden kann. Wenn Sie die Verbindung vorzeitig trennen und nicht zuvor die Funktion zum sicheren Entfernen verwenden, kann es zur Beschädigung von Dateien kommen.

### Mac

Der Mac bietet mehrere Möglichkeiten zum Auswerfen der Festplatte. Nachfolgend werden zwei Optionen beschrieben.

#### Auswerfen über das Finder-Fenster

- 1. Öffnen Sie den Finder.?
- 2. Suchen Sie in der Seitenleiste unter "Geräte" die LaCie-Festplatte und klicken Sie rechts neben dem Namen des Laufwerks auf das Auswerfen-Symbol.
- 3. Sobald die Festplatte in der Seitenleiste nicht mehr angezeigt wird oder das Finder-Fenster geschlossen wird, können Sie das Festplattenverbindungskabel von Ihrem Mac abziehen.

#### Auswerfen über den Schreibtisch

1. Ziehen Sie das Symbol Ihrer Festplatte vom Schreibtisch in den Papierkorb. (Das unten gezeigte Symbol steht allgemein für ein USB-Gerät. Ihr LaCie-Speichergerät wird möglicherweise durch ein Symbol repräsentiert, das wie das Gerät selbst aussieht.)



2. Wenn das Festplattensymbol verschwindet, können Sie die Festplatte von Ihrem Mac trennen.

### Windows 8 / Windows 10



Thunderbolt 3 ist nur mit Windows 10 kompatibel. Das USB-C-auf-USB-A-Adapterkabel kann jedoch mit Windows 7 und 8 verwendet werden.

Verwenden Sie die Funktion zum sicheren Trennen der Festplatte.

- 1. Klicken Sie in der Infoleiste von Windows auf das Symbol "Hardware sicher entfernen", um die Geräte anzuzeigen, die ausgeworfen werden können.
- 2. Wenn Sie das Symbol "Hardware sicher entfernen" nicht finden können, klicken Sie in der Infoleiste auf Ausgeblendete Symbole einblenden, um alle Symbole im Infobereich anzuzeigen.



- 3. Wählen Sie in der Liste das Gerät aus, das Sie entfernen möchten. Windows zeigt eine Benachrichtigung an, wenn das Gerät sicher entfernt werden kann.
- 4. Trennen Sie die Verbindung der Festplatte zum Computer.

## Formatieren und Partitionieren

Bei Standard-LaCie-Speichergeräten werden Sie aufgefordert, den LaCie-Installationsassistenten auszuführen, wenn diese erstmals an einen PC oder Mac angeschlossen werden. Der LaCie-Installationsassistent ermöglicht die schnelle Formatierung der Festplatte gemäß Ihren Anforderungen. Beachten Sie die nachfolgenden Informationen, wenn Sie:

- den LaCie-Installationsassistenten während eines Formatierungsvorgangs unterbrechen.
- das Speichergerät neu formatieren möchten, nachdem der LaCie-Installationsassistent den Vorgang erfolgreich abgeschlossen hat.
- ein LaCie-Speichergerät besitzen, das keinen Installationsassistenten hat.

### Informationen über Dateisystemformate

**NTFS:** ist das native Dateisystem von Windows. Mit NTFS formatierte Volumes lassen sich mit Windows-Computern lesen und beschreiben. Mac OS kann NTFS-Volumes lesen, aber nicht nativ darauf schreiben. **Mac OS Extended (HFS+):** das Mac-eigene Festplattendateisystem. Windows kann mit HFS+ (journaled) formatierte Festplatten weder lesen noch darauf schreiben.

**exFAT:** grundsätzlich mit Mac und Windows kompatibel. exFAT ist kein Journaling-Dateisystem, was bedeutet, dass es anfälliger gegenüber Datenbeschädigungen ist, wenn Fehler auftreten oder die Festplatte nicht ordnungsgemäß vom Computer getrennt wird.

**FAT32:** mit Mac und Windows kompatibel. FAT32 ist ein altes Dateisystem, das für Festplatten mit geringer Speicherkapazität entwickelt wurde und für moderne Festplatten und Betriebssysteme nicht verwendet werden sollte. Eine FAT32-Partition kann maximal 32 GB groß sein, wenn sie mit Windows formatiert wird.

Auswahl eines Dateisystemformats
Verwenden Sie NTFS, wenn Sie:
das Speichergerät mit Windows-PCs verwendet wird.
Verwenden Sie HFS+, wenn Sie:
das Speichergerät mit Macs verwendet wird.
Verwenden Sie exFAT, wenn Sie:
das Speichergerät mit Mac- und Windows-Computern verwenden.
Verwenden Sie FAT32, wenn Sie:
das Speichergerät mit älteren Windows- und Mac-Computern verwenden möchten. FAT32 wird für
moderne Betriebssysteme und Computer nicht empfohlen.

### Anleitung zur Formatierung

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte zum Formatieren und Partitionieren eines Speichergeräts.

Warnung: Bei einer Formatierung wird die gesamte Festplatte gelöscht. LaCie empfiehlt
 ausdrücklich, dass Sie eine Sicherung der Daten auf dem Speichergerät anlegen, bevor Sie die nachfolgenden Schritte durchführen. LaCie ist nicht verantwortlich für Datenverluste, die aus der Formatierung, Partitionierung oder Nutzung eines LaCie-Speichergeräts entstehen.

Hinweis: Weitere Informationen zur Formatierung und Partitionierung von Speichergeräten entnehmen Sie der Betriebssystemdokumentation.

#### Mac

#### OS X 10.11 oder höher

- 1. Öffnen Sie den Finder und wählen Sie Anwendungen > Dienstprogramme > Festplattendienstprogramm.
- 2. Wählen Sie in der Seitenleiste auf der linken Seite die LaCie d2-Festplatte aus.
- 3. Wählen Sie Erase (Löschen).
- 4. Ein Dialogfeld wird angezeigt. Geben Sie einen Namen für die Festplatte ein. Dieser Name wird beim Mounten der Festplatte angezeigt.
- 5. Wählen Sie für "Format" OS X Extended Journaled aus.
- 6. Wählen Sie für "Scheme" (Schema) die Option GUID Partition Map (GUID-Partitionstabelle) aus.
- 7. Klicken Sie auf Erase (Löschen).
- 8. Das Festplattendienstprogramm wird die Festplatte formatieren. Klicken Sie auf **Done** (Fertig), wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

#### OS X 10.6 bis 10.10

- 1. Öffnen Sie den Finder und wählen Sie Anwendungen > Dienstprogramme > Festplattendienstprogramm.
- 2. Wählen Sie in der Seitenleiste auf der linken Seite die LaCie d2-Festplatte aus, welche die Kapazität anzeigt.
- 3. Öffnen Sie im Festplattendienstprogramm die Registerkarte Partition.
- 4. Wählen Sie unter "Partition Layout" (Partitionslayout) **1** Partition aus.
- 5. Geben Sie einen Namen für die Festplatte ein. Dieser Name wird beim Mounten der Festplatte angezeigt.
- 6. Wählen Sie für "Format" OS X Extended Journaled aus.
- 7. Klicken Sie auf "Options" (Optionen). Wählen Sie **GUID Partition Map** (GUID-Partitionstabelle) und klicken Sie dann auf **OK**.
- 8. Klicken Sie auf Anwenden.
- 9. Ein Fenster wird angezeigt, in dem Sie darauf hingewiesen werden, dass bei dem Vorgang alle aktuell auf der Festplatte befindlichen Daten gelöscht werden.
- 10. Wählen Sie **Partition** (Partitionieren), um den Formatierungsvorgang abzuschließen.

### Windows

- 1. Vergewissern Sie sich, dass das Speichergerät angeschlossen ist und vom Computer erkannt wurde.
- 2. Geben Sie im Suchfeld diskmgmt.msc ein. Doppelklicken Sie in den Suchergebnissen

auf Datenträgerverwaltung.

- 3. Wählen Sie in der Liste mit den Speichergeräten im mittleren Fensterbereich das LaCie-Speichergerät aus.
- 4. Die Partition muss zur Formatierung bereitstehen. Wenn sie bereits formatiert ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Partition und wählen Sie **Löschen** aus.
- 5. Zum Erstellen einer neuen Partition klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Volume und wählen Sie **Neues einfaches Volume** aus. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen des Assistenten zur Erstellung eines neuen einfachen Volumes.