

# BETRIEB

## EINSCHALTEN

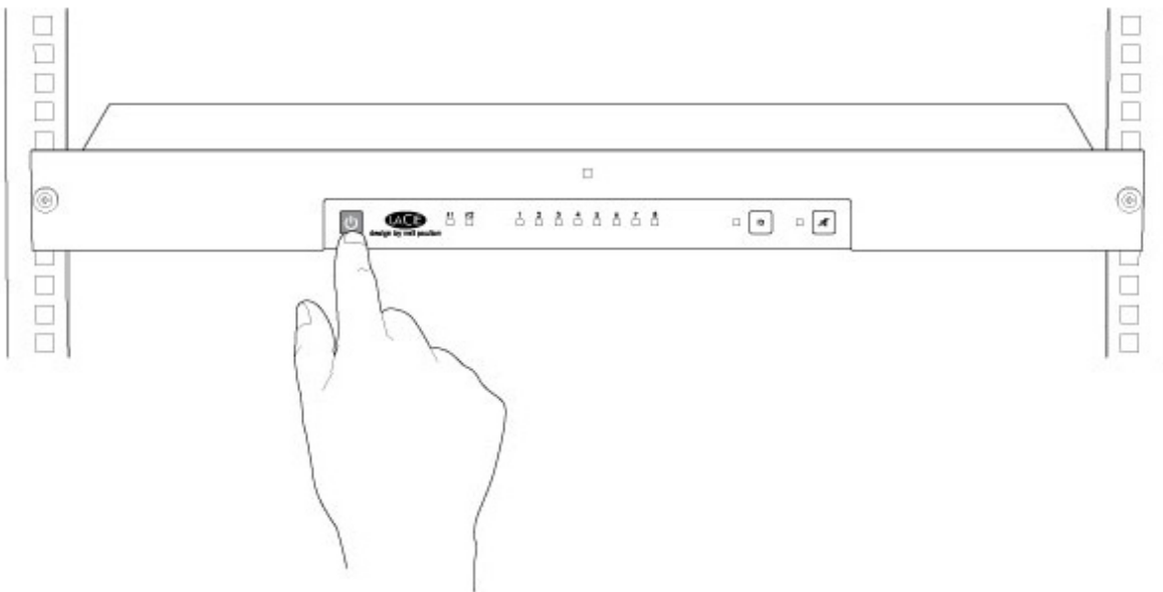
LaCie 8big Rack Thunderbolt 2 kann verwendet werden, wenn:

- sie an eine Steckdose angeschlossen ist.
- das Thunderbolt-Kabel an einen Computer angeschlossen ist, der die Thunderbolt 2- bzw. Thunderbolt-Technologie der 1. Generation unterstützt.
- die Umgebungstemperatur im angegebenen Temperaturbereich liegt (siehe [Systemübersicht](#)).

Beim Starten von LaCie 8big blinken bestimmte LEDs am Gehäuse kurzzeitig blau, bevor sie dauerhaft blau leuchten. Siehe [System-LEDs](#) für weitere Informationen.

Führen Sie folgende Schritte aus, um die Festplatten vorzubereiten:

1. Stellen Sie sicher, dass alle Module fest in den Schächten sitzen.
2. Überprüfen Sie, ob die Netzteile an kompatiblen Steckdosen angeschlossen sind.
3. Drücken Sie kurz auf den Netzschalter. Lesen Sie die folgenden Erläuterungen zu einem kurzen bzw. langen Tastendruck.



Die Festplatten-LEDs blinken beim Hochfahren der Festplatten blau. Sobald die Festplatten-LEDs dauerhaft blau leuchten, kann der Speicher verwendet werden.

## AUSSCHALTEN DER LACIE 8BIG-FESTPLATTEN: RUHEMODUS

1. Stellen Sie sicher, dass die LaCie 8big nicht ausgeführt wird und keine Übertragungen stattfinden.
2. Entfernen Sie die LaCie 8big-Datenträger vom Computer.
3. Drücken Sie kurz auf den Netzschalter. Lesen Sie die folgenden Erläuterungen zu einem kurzen bzw. langen Tastendruck.
4. Die Status-LED blinkt blau, wenn die Festplatten-LEDs sich ausschalten.

Thunderbolt 2- und Thunderbolt-Geräte der 1. Generation, die in einer Reihenschaltung mit dem Gehäuse verbunden sind, werden mit Strom versorgt, wenn die LaCie 8big sich im Ruhemodus befindet.

## AUSSCHALTEN

1. Stellen Sie sicher, dass die LaCie 8big nicht ausgeführt wird und keine Übertragungen stattfinden.
2. Entfernen Sie die LaCie 8big-Datenträger vom Computer.
3. Drücken Sie kurz auf den Netzschalter. Lesen Sie die folgenden Erläuterungen zu einem kurzen bzw. langen Tastendruck. Die Status-LED blinkt blau, wenn die Festplatten-LEDs sich ausschalten.
4. Die Netzkabel können jetzt vom Gerät getrennt werden.

**Wichtige Informationen:** LaCie rät davon ab, das Gehäuse durch einen langen Tastendruck auszuschalten. Lesen Sie nachfolgend die Erläuterung zum langen Tastendruck.

## Kurz drücken

**Wichtige Informationen:** Trennen Sie den Datenträger stets vom Computer, bevor Sie einen kurzen Tastendruck tätigen.

Bei einem kurzen Tastendruck wird der Netzschalter nicht länger als eine Sekunde manuell gedrückt. Wenn sich das Produkt im laufenden Betrieb befindet, werden durch einen kurzen Tastendruck auf den Netzschalter die Festplatten im Gehäuse heruntergefahren. Die Thunderbolt-Anschlüsse bleiben weiterhin aktiv und für die Reihenschaltung verfügbar. Dies wird als Ruhemodus bezeichnet. Beispiel: Ein Display, der mit der LaCie 8big in einer Reihe geschaltet ist, steht dem Computer weiterhin zur Verfügung.

## Kurzer Tastendruck und RAID-Synchronisierung

Durch einen kurzen Tastendruck während der RAID-Synchronisierung werden die Festplatten heruntergefahren. Die RAID-Synchronisierung wird weiter ausgeführt, wenn Sie die Festplatten durch einen kurzen Tastendruck wieder hochfahren.

## Lang drücken

Bei einem langen Tastendruck wird der Netzschalter länger als vier Sekunden manuell gedrückt. Wenn sich das Produkt im laufenden Betrieb befindet, wird die LaCie 8big durch einen langen Tastendruck von der Stromversorgung getrennt und sofort heruntergefahren. Ein langer Tastendruck wird jedoch nicht empfohlen, da es zu Datenverlust kommen kann. Aus diesem Grund sollte nur er zur Behebung eines Problems getätigt werden.

## Entfernen des Thunderbolt-Kabels im Betrieb

Es wird dringend davor abgeraten, während des Betriebs die Thunderbolt-Kabelverbindung zwischen dem Computer und der LaCie 8big zu trennen. Das Entfernen des Kabels bei laufendem Betrieb kann schwerwiegende Folgen haben, z. B. Datenverlust.

Beim Entfernen des Thunderbolt-Kabels während der RAID-Synchronisierung wird die Kommunikation zwischen dem Computer und dem Speicher unterbrochen. Die Synchronisierung wird weiterhin ausgeführt; es besteht jedoch die Gefahr, dass Daten verloren gehen.