

FESTPLATTENEINBAU IN EIN LEERES GEHÄUSE

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur für LaCie NAS-Netzspeichergeräte ohne Festplatten. Befolgen Sie die unten aufgeführten Anweisungen und führen Sie den Einbau von einer oder mehreren, nicht formatierten Festplatten ohne Systeminformationen durch. Falls Sie über das Netzspeichergerät 2big Network 2 oder 5big Network 2 mit in einen oder mehreren Laufwerkschächten vorinstallierten Festplatten verfügen, fahren Sie bitte mit dem Abschnitt [Anschluss an das Netzwerk](#) fort. Beachten Sie, dass das Produkt nicht während des Vorgangs an das Netzwerk angeschlossen werden. Um die Werkseinstellungen von dem Netzspeichergerät LaCie NAS wiederherzustellen, fahren Sie bitte mit dem Abschnitt [Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen](#) fort.

Wenn Sie Festplatten zu dem Netzspeichergerät hinzufügen möchten, halten Sie bitte die Reihenfolge von folgenden Schritten ein:

1. [Kompatible Festplatte auswählen](#)
2. [Richtigen Laufwerkeinschub auswählen](#)
3. [Leeren Laufwerkeinschub entfernen](#)
4. [Festplatte befestigen](#)
5. [Das Netzspeichergerät LaCie NAS einschalten und initialisieren](#)
6. [Festplatte\(n\) formatieren](#)

Siehe unten die vollständigen Erläuterungen zu jedem Schritt.

1. KOMPATIBLE FESTPLATTE AUSWÄHLEN

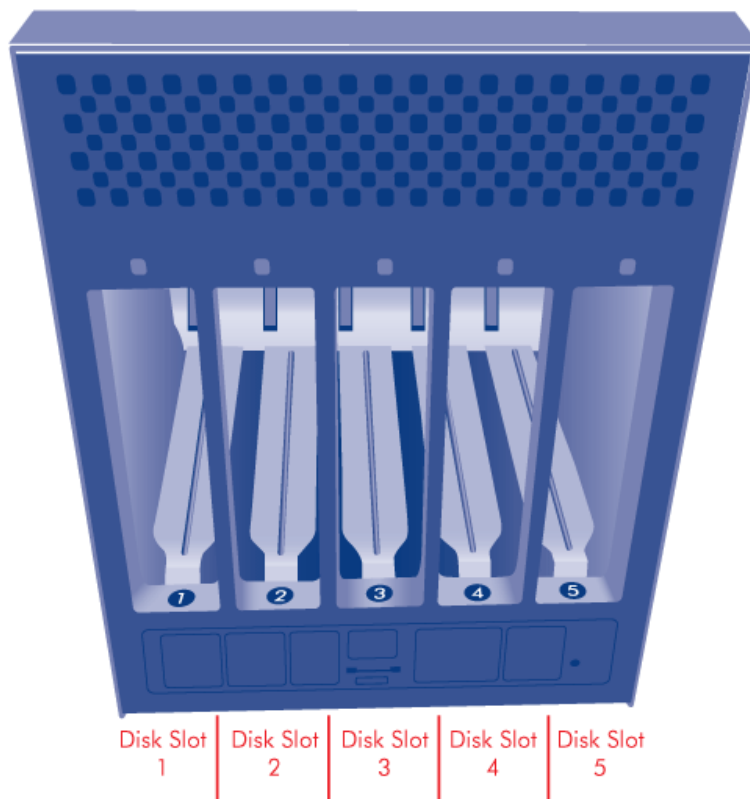
- Wenn Sie eine neue Festplatte in einen leeren Steckplatz einsetzen, entscheiden Sie sich lieber für eine [LaCie 5big-Festplatte](#). Die LaCie-Festplatten sind speziell zum Einsatz im LaCie NAS-Netzspeichergerät vorbereitet und optimiert.
- Bei einer Installation von Festplatten anderer Hersteller als von LaCie beachten Sie, bitte, die Liste mit unterstützten [Netzwerkfestplatten](#). LaCie kann keine Garantie hinsichtlich der Leistung oder Funktionalität geben, wenn Sie nicht unterstützte Festplatten verwenden.
- In einem NAS-Netzspeichergerät dürfen nur 3,5-Zoll-SATA-II-Laufwerke verwendet werden.
- LaCie empfiehlt Festplatten mit gleicher Speicherkapazität zu verwenden. Zum Beispiel, falls sich in dem ersten Laufwerkschacht eine 1TB-Festplatte befindet, installieren Sie in die übrigen Laufwerkschächte ebenfalls 1TB-Festplatten.

2. RICHTIGEN LAUFWERKEINSCHUB AUSWÄHLEN

Vergewissern Sie sich bitte, dass eine neue Festplatte jeweils in den in der Reihenfolge nächsten Laufwerkschacht eingebaut wird.

5big Network 2

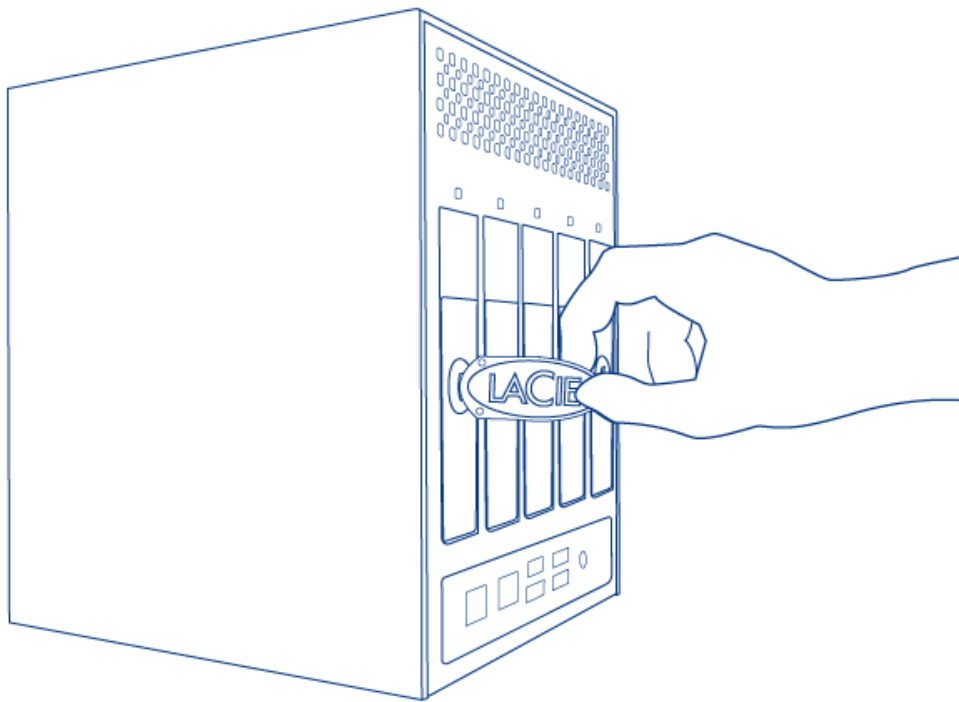
Die erste Festplatte sollte in den Laufwerkschacht Nr. 1 ganz links eingebaut werden. Falls weitere Festplatten vorhanden, sollte die zweite Festplatte in den Laufwerkschacht Nr. 2 und die dritte Festplatte in den Laufwerkschacht Nr. 3, usw. eingebaut werden.



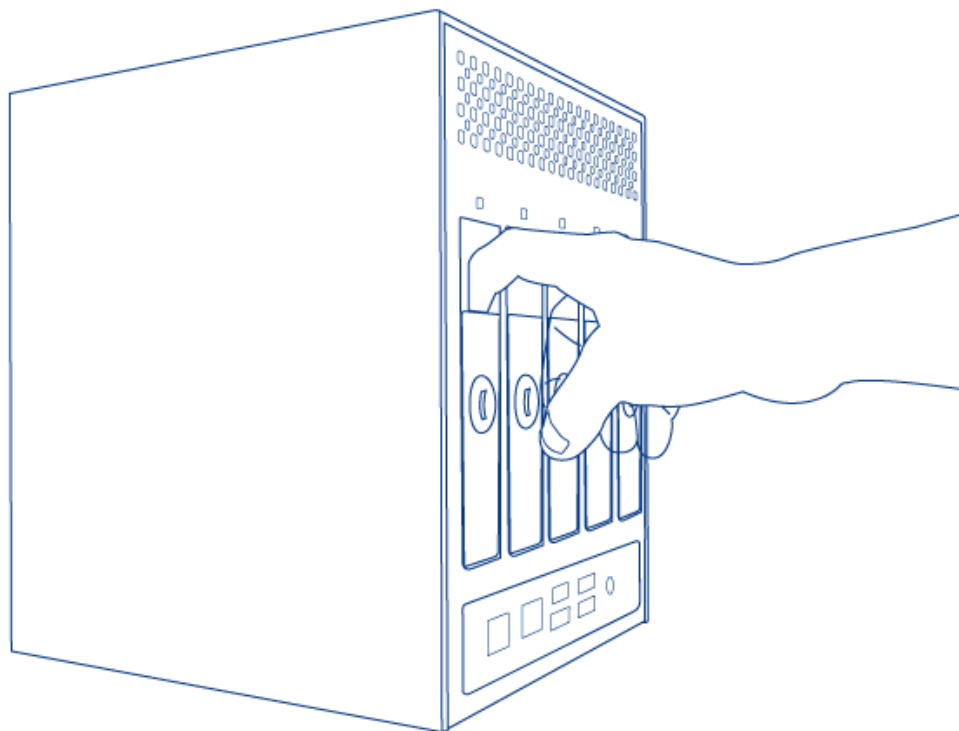
3. LEEREN LAUFWERKEINSCHUB ENTFERNEN

5big Network 2

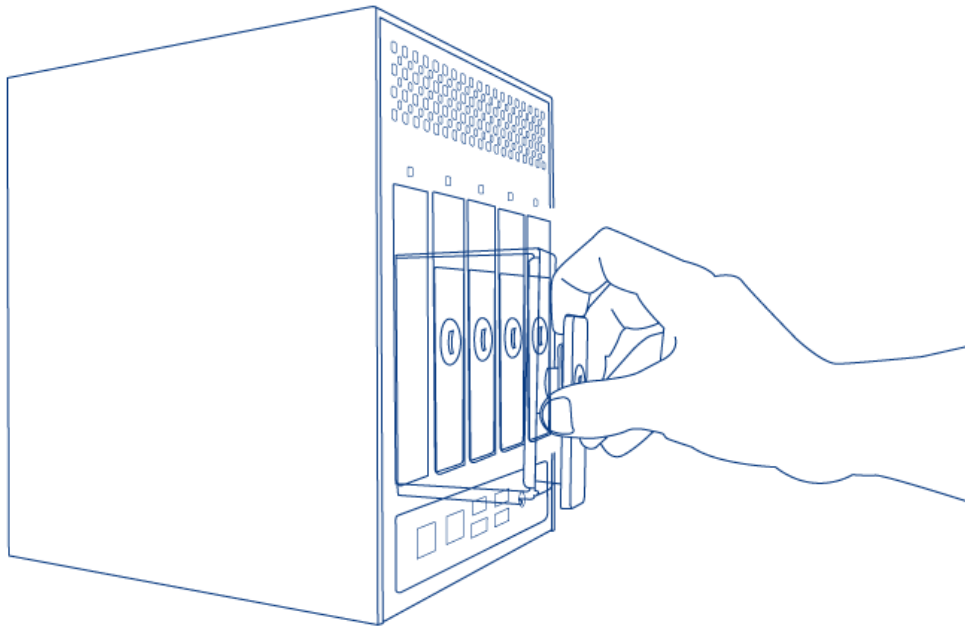
1. Verwenden Sie das mitgelieferte Kombiwerkzeug zum Einstellen der Laufwerkssperre, um den Laufwerkseinschub zu entriegeln. Drehen Sie die Sperre in die vertikale Position.



2. Greifen Sie mit dem Zeigefinger in die Aussparung hinter den Griff.

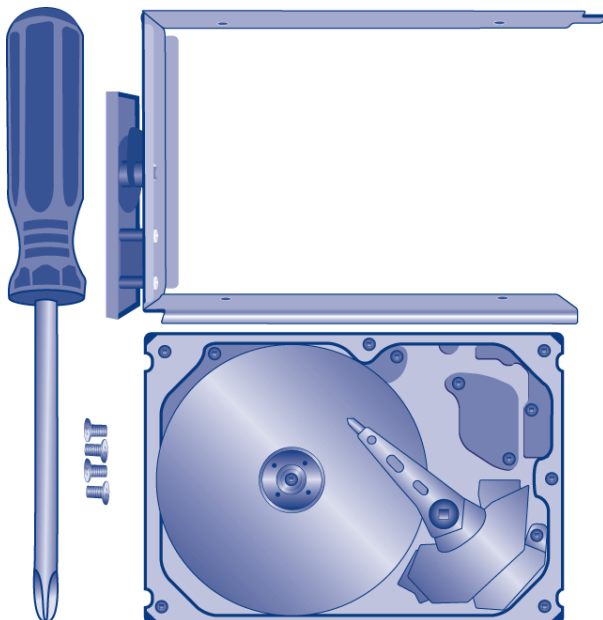


3. Gehen Sie beim Ausbauen des Laufwerkseinschubs vorsichtig vor.



4. Diese Schritte wiederholen Sie für den Einbau von weiteren Festplatten. Vergewissern Sie sich, die Laufwerkeinschübe in richtiger Laufwerkschacht-Reihenfolge zu entfernen.

4. FESTPLATTE BEFESTIGEN

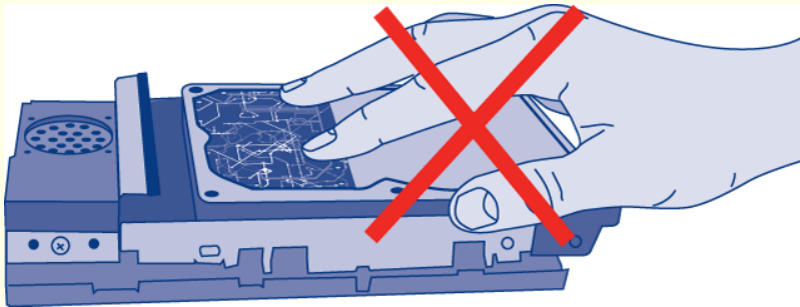


Suchen Sie nach einem passenden Arbeitsbereich mit ausreichend Platz und einer flachen, ebenen Oberfläche. Vergewissern Sie sich, dass alle benötigten Komponenten zur Verfügung stehen:

- Laufwerkeinschub LaCie NAS
- Festplatte
- Schrauben von dem Laufwerkeinschub. Verwenden Sie nur die mit dem LaCie NAS-Netzspeichergerät mitgelieferten Schrauben.

- Kreuzschraubenzieher. Vergewissern Sie sich, dass die Spitze des Kreuzschraubenziehers die richtige Größe für die Schrauben von dem LaCie Laufwerkseinschub hat.

Achtung: Zur Vermeidung von potenziellen Problemen durch elektrostatische Entladung wird empfohlen, nicht die Platine der Festplatte zu berühren. Verwenden Sie als weitere Vorsichtsmaßnahme gegen elektrostatische Entladung ein Antistatik-Armband oder eine Antistatik-Matte, um sich zu erden, bevor Sie die Festplatte anfassen.



Um die Festplatte in dem Laufwerkeinschub befestigen:

1. Legen Sie den leeren Laufwerkeinschub auf eine flache Arbeitsfläche mit dem Griff nach unten links.



2. Viele Festplatten haben ein Etikett auf einer und die Platine auf der gegenüberliegenden Seite. Schieben Sie die Festplatte vorsichtig mit nach obenweisendem Etikett in den Laufwerkeinschub ein. Die Seite mit der Platine muss nach unten und der SATA-Anschluss nach rechts weisen. Richten Sie die vier Löcher für die Schrauben am Laufwerkeinschub an den vier für die Schrauben vorgesehenen Löcher an der Festplatte aus.



3. Schrauben Sie mit dem Kreuzschraubenzieher vorsichtig alle vier Schrauben in den Laufwerkeinschub fest. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an. Anderenfalls kann sich dies negativ auf die Schraubenlöcher des Laufwerks und auf die Schraubengewinde auswirken.



4. Diese Schritte wiederholen Sie für den Einbau von weiteren Festplatten.
5. Den Laufwerkeinschub mit der befestigten Festplatte schieben Sie ganz vorsichtig in den leeren Laufwerkschacht Nr. 1 ein. Es muss ein gewisser Widerstand überwunden werden, wenn der Laufwerkschub sich beinahe ganz in dem Laufwerkschacht befindet. Schieben Sie das Laufwerk vorsichtig hinein, bis es spürbar einrastet. Der Griff des Laufwerkseinschubs sollte gerade mit der Rückseite des Gehäuses abschließen.
6. Falls mehr als nur eine Festplatte eingebaut werden, schieben Sie die Laufwerkschübe mit befestigten Festplatten in die leeren Laufwerkschächten von dem Gehäuse hinein. Vergewissern Sie sich, die Reihenfolge von den Laufwerkschächten einzuhalten. Zum Beispiel, die zweite Festplatte sollte in den Laufwerkschacht Nr. 2, die dritte Festplatte in den Laufwerkschacht Nr. 3, usw. eingebaut werden.
7. Zum Verriegeln des Laufwerks verwenden Sie das Kombiwerkzeug zum Einstellen der Laufwerkssperre.

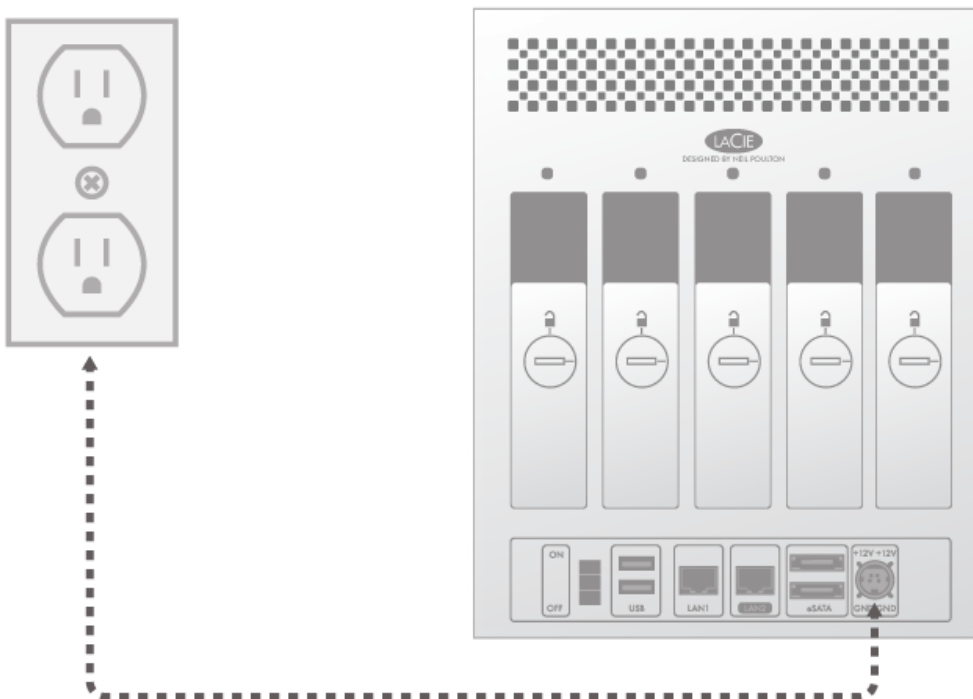
5. DAS NETZSPEICHERGERÄT LACIE NAS EINSCHALTEN UND INITIALISIEREN

Achtung: Verwenden Sie nur das Netzteil, das mit dem LaCie-Gerät geliefert wurde. Verwenden Sie kein Netzteil von einem anderen LaCie-Gerät oder von einem anderen Hersteller. Bei Verwendung eines anderen Netzkabels oder Netzteils kann das Gerät beschädigt werden und die Garantie erlöschen. Nehmen Sie das Netzteil vor einem Transport des LaCie-Geräts immer ab, da das Laufwerk andernfalls beschädigt werden kann und die Garantie erlischt.

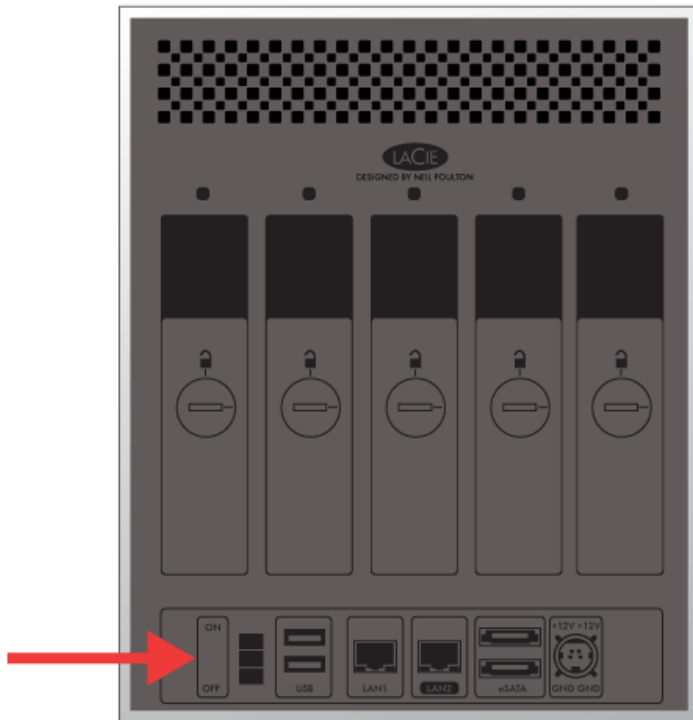
5big Network 2

Die Schritte Nr. 2 und Nr. 3 sollten ungefähr drei Minuten in Anspruch nehmen.

1. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose und mit dem entsprechenden Anschluss am NAS Netzwerkspeichergerät.



2. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein, welcher sich auf der Rückseite von dem Gehäuse befindet.



3. Die vordere LED-Leuchte:

- I. Blau blinkend
- II. Leuchtet blau, nachdem die Initialisierung beendet wird
- III. Blink rot und blau. Die rote und blaue Farben signalisieren Lesespeicherzugriffe im System.

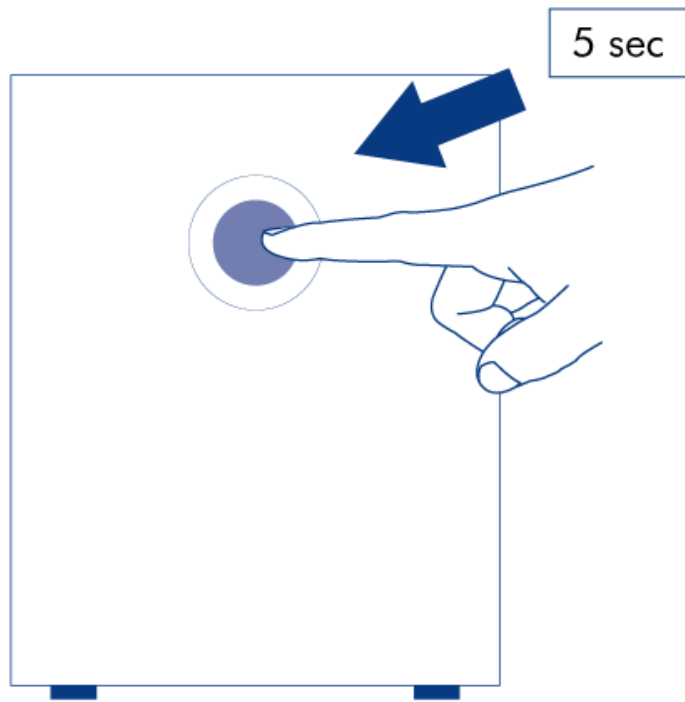
4. Das LaCie NAS Netzspeichergerät ist bereit, die Formatierung von einer oder mehreren Festplatten vorzunehmen, sobald die vordere LED-Leuchte wieder blau leuchtet.

6. FESTPLATTE(N) FORMATIEREN

Die Schritte Nr. 1 und Nr. 3 sollten ungefähr sieben Minuten in Anspruch nehmen.

5big Network 2

1. **Drücken Sie und halten Sie die vordere LED-Taste fünf Sekunden lang gedrückt.** Die Festplatte(n) läuft/laufen hoch und die vordere LED-Leuchte blinkt blau und rot.



2. Das NAS-Netzspeichergerät startet neu, um die Initialisierung vollständig zu beenden. Die LED-Anzeige an der Vorderseite blinkt rot und blau.
3. Das System ist bereit, sobald die vordere LED-Leuchte blau leuchtet.
4. Gehen Sie zu [Anschluss an das Netzwerk](#).