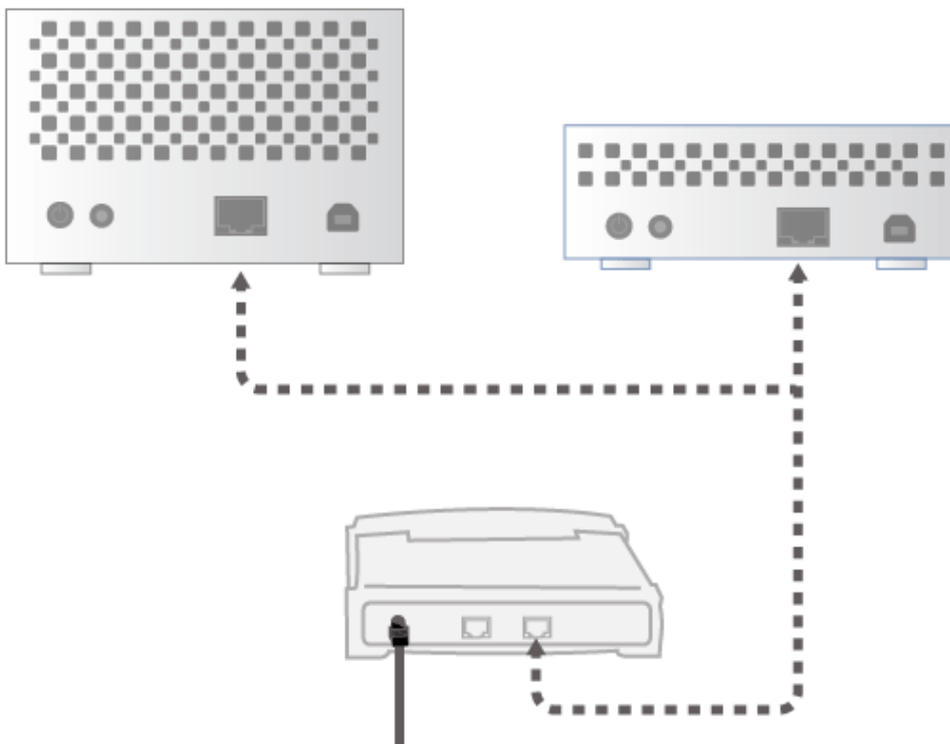


# ANSCHLUSS AN DAS NETZWERK

In diesem Kapitel wird der Anschluss des LaCie-Netzwerkspeichers an ein Netzwerk beschrieben. Einzelheiten zur direkten Verbindung des Geräts über USB an einen Computer finden Sie unter [Anschluss an einen Computer über USB](#).

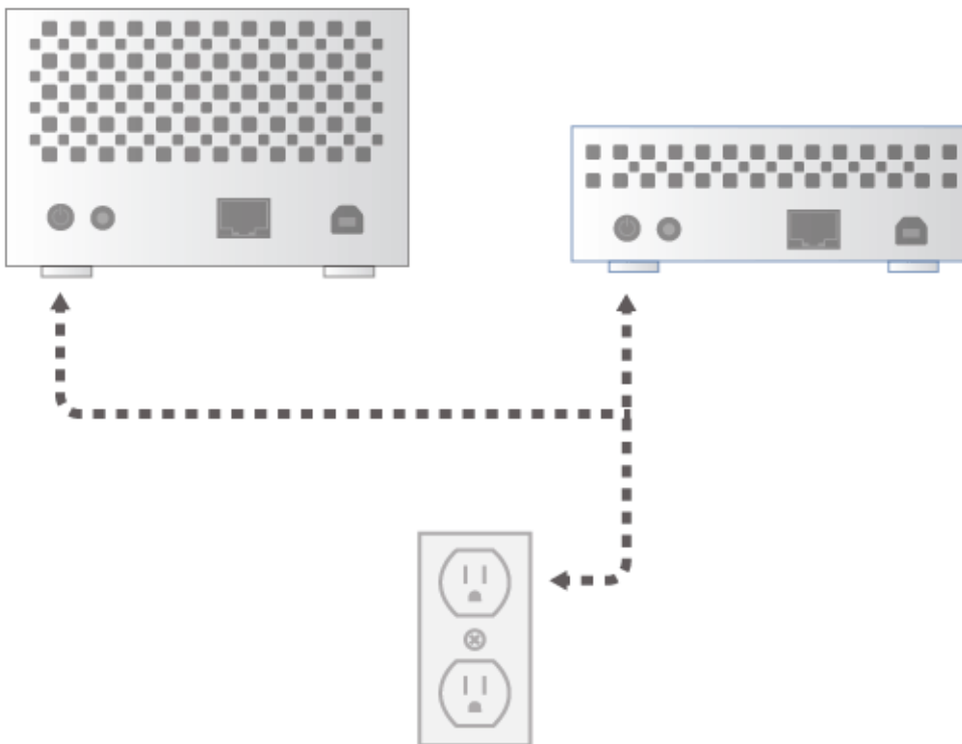
## A - ANSCHLUSS DES ETHERNET-KABELS

1. Verbinden Sie das Ethernet-Kabel mit dem Ethernet-Anschluss an der Rückseite des Netzwerkspeichers.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Ethernet-Kabels mit einem freien Ethernet-Anschluss des Routers oder Hubs (weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Routers oder Hubs).



## B - ANSCHLIEßEN DES NETZTEILS

1. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose und mit dem entsprechenden Anschluss am Gerät.
2. Schalten Sie die Festplatte ein, indem Sie die Netztaaste auf der Rückseite des Laufwerks drücken . Die LED an der Vorderseite leuchtet blau und beginnt dann zu blinken.



Es kann bis zu drei Minuten dauern, bis das Gerät gestartet ist. Es ist betriebsbereit, wenn die blaue LED nicht mehr blinkt.

**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.

## C - INSTALLIEREN DES LACIE NETWORK ASSISTANT

LaCie Network Assistant entdeckt alle LaCie-Speichergeräte in Ihrem Netzwerk. Sobald LaCie Network Assistant installiert ist, können Sie damit Ihren LaCie-Netzwerkspeicher konfigurieren und darauf zugreifen.

**Hinweis:** Wenn LaCie Network Assistant auf dem Computer bereits installiert ist, besuchen Sie [www.lacie.com/support](http://www.lacie.com/support), suchen dort nach Ihrem Produkt und stellen sicher, dass Sie die neueste Version verwenden. Wenn Ihre Version von LaCie Network Assistant veraltet ist, laden Sie die neuesten Aktualisierungen von der LaCie-Website herunter und installieren sie.

1. Legen Sie die Utilities-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.
2. Die CD sollte bei Windows-Systemen unter **Arbeitsplatz** bzw. **Computer** angezeigt werden. Die CD sollte bei Macintosh-Systemen unter **Schreibtisch** angezeigt werden. Doppelklicken Sie auf das CD-Symbol und anschließend auf **LaCie Network Assistant Setup**.



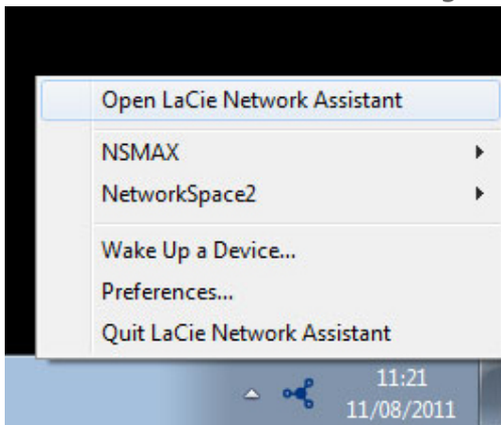
3. Folgen Sie dem Setup-Assistenten für LaCie Network Assistant, um die Installation abzuschließen.
4. Nachdem LaCie Network Assistant installiert ist, wechseln Sie zu [Administration \(Dashboard\)](#), um zu lernen, wie Sie Ihren LaCie-Netzwerkspeicher verwalten können. Wenn Sie sich über Ihren Webbrowser zum ersten Mal anmelden, werden Sie aufgefordert, einige wichtige Angaben zu machen. Informationen darüber, wie Sie auf die Volumes auf dem Netzwerkspeicher zugreifen, finden Sie unter [Zugriff auf und Übertragen von Dateien](#).

## STATISCHE IP-ADRESSEN

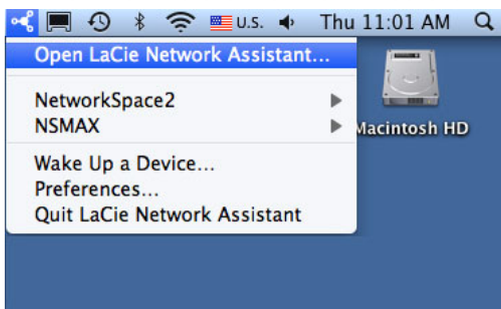
Die meisten Heim- und Bürorouter sind DHCP-Server. Das bedeutet, dass Ihr Gerät automatisch eine IP-Adresse erhält, sobald es mit dem Netzwerk verbunden ist. Wird das Netzwerk nicht mit DHCP verwaltet, verwendet Ihr LaCie-Speichergerät APIPA (automatische private IP-Adressierung), um sich selbst eine innerhalb des bestehenden Netzwerks gültige IP-Adresse zuzuweisen. In manchen Fällen weist es sich eine IP-Adresse nach dem Muster 169.254.xxx.yyy/24 zu.

Da die meisten Netzwerke eine DHCP-Adressierung verwenden, rät LaCie dringend davon ab, die IP-Adresse anzupassen, ohne sich mit Ihrem Internetprovider oder Netzwerkadministrator abzusprechen.

1. Stellen Sie sicher, dass LaCie Network Assistant auf dem Computer installiert ist.
2. Starten Sie LaCie Network Assistant:
  - *Windows*: Wählen Sie **Start > Programme** aus und klicken Sie dann auf LaCie Network Assistant. Das LaCie Network Assistant-Symbol wird in der Taskleiste eingeblendet und das Programm erkennt automatisch alle LaCie-Speichergeräte im Netzwerk.
  - *Mac*: Öffnen Sie den Ordner **Programme** und starten Sie dort LaCie Network Assistant. Das LaCie Network Assistant-Symbol wird in der Menüleiste eingeblendet und das Programm erkennt automatisch alle LaCie-Speichergeräte im Netzwerk.
3. Rechtsklicken Sie auf das Symbol in der Taskleiste (Windows) oder klicken Sie auf das Symbol in der Menüleiste (Mac) und wählen Sie **Open LaCie Network Assistant ...** (in älteren Versionen von LaCie Network Assistant wählen Sie **Configuration Window ...**).



Öffnen von LaCie Network Assistant - Windows



Öffnen von LaCie Network Assistant - Mac

4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration** und wählen Sie **Manual** (Manuell) aus. (Bei älteren Versionen von LaCie Network Assistant wählen Sie die Registerkarte **Network** [Netzwerk].)
5. Geben Sie eine IP-Adresse an, die mit Ihrem Netzwerk kompatibel ist. Sie muss außerdem zum selben Subnetz gehören wie der Computer, damit das Gerät auf diesem Rechner sichtbar ist.

General Volumes **Configuration**

Interface configuration: 00:D0:4B:88:56:B6

Automatic (DHCP)  
 Manual:

IP Address: 192.168.2.2  
Subnet Mask: 255.0.0.0  
Gateway Address: 192.168.2.1  
DNS Address: 192.168.0.0  
WINS Address: 0.0.0.0

Revert Changes Apply

System Version: 2.0.1 Update your NAS...

**Zuweisen einer mit dem Netzwerk kompatiblen statischen IP-Adresse**

6. Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen). Das Gerät wird neu gestartet.