



Made for ideas.

CLOUDBOX BENUTZERHANDBUCH



KLICKEN SIE **HIER**, UM EINE **AKTUELLE ONLINE-VERSION**

dieses Dokumentes zu öffnen. Hier finden Sie die neuesten Inhalte sowie erweiterbare Darstellungen, eine einfachere Navigation und Suchfunktionen.



1. EINFÜHRUNG

Die LaCie CloudBox ist Ihr *Cloud-Speicher für zu Hause*, welcher Ihrer Familie einen einfachen Zugriff auf Dateien der Heimcomputer, mobiler Geräte, Fernseher und Spielkonsolen garantiert.



Verwenden Sie dieses Handbuch als Ergänzung zu den Lehrgängen auf Ihrer LaCie CloudBox. Die Lehrgänge werden Ihre wichtigsten Fragen beantworten, wenn Sie die LaCie CloudBox einrichten. Siehe [2.a Anschließen Ihrer LaCie CloudBox](#) um zu erfahren, wie Sie auf die Lehrgänge zugreifen können.

Falls Sie zusätzliche Informationen benötigen, bietet dieses Handbuch umfassende Informationen zur einfachen Installation, zum Standardbetrieb und zu erweiterten Einstellungen. Im Zuge wachsender Erfahrung mit der LaCie CloudBox können Sie von den vielseitigen Funktionen profitieren, inklusive der Geräteverwaltung über die Verwendung des LaCie CloudBox Dashboards, dem Abspielen von Medien auf Ihren verbundenen Fernsehern/Spielkonsolen und vielem mehr.

Falls während der Installation Probleme auftreten, schauen Sie online auf unsere [CloudBox-Hilfe-Seite](#), einer kurzen Liste [häufig gestellter Fragen](#) und im [LaCie CloudBox Support](#) nach.

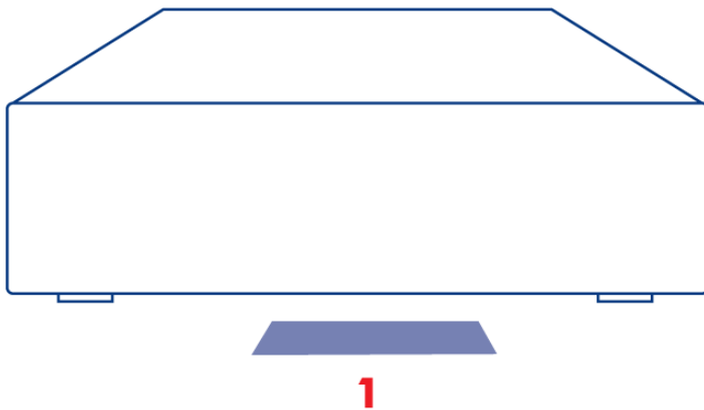
1.A DAS PAKET ÖFFNEN: INHALT

- LaCie CloudBox
- Ethernet-Kabel
- Netzteil
- Installationsanleitung (auf Verpackung gedruckt)

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

1.B AUßENANSICHT DER LACIE CLOUDBOX

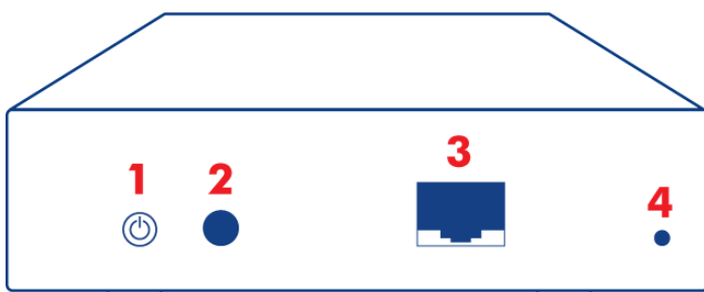
VORDERSEITE



1. **LED:** Die blaue LED zeigt die Festplattenaktivität an.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [LED](#).

RÜCKSEITE



1. Hauptschalter (ON/OFF)
2. Stromanschluss
3. Gigabit-Ethernet
4. Reset-Taste

Mit dem Netzschalter kann man den Tiefschlafmodus aktivieren/deaktivieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Dashboard Energiesparverwaltung](#).

Weitere Informationen zum Zurücksetzen der LaCie CloudBox auf ihre Werkseinstellung, finden Sie unter [Reset](#).

1.C COMPUTER/HARDWARE ANFORDERUNGEN UND EMPFEHLUNGEN

MINDESTANFORDERUNGEN FÜR DAS SYSTEM:

Um sicher zu gehen, dass sich Ihre Computer mit der LaCie CloudBox verbinden können, lesen Sie bitte die unten stehenden Mindestanforderungen.

- Neueste Version von Windows® XP / Windows Vista / Windows 7 / Mac® OS X 10.5 / Linux 2.6
- Ethernet-Switch oder -Router für 10/100/1 GB.
- Internetzugang: Internet Explorer™ 7.0, Firefox™ 3.0, Safari™ 3.0, oder Chrome 2.0

EMPFOHLENE NETZWERK- UND SYSTEMKONFIGURATION

LaCie empfiehlt die unten stehende Hardware und Betriebssysteme für eine bestmögliche Nutzung der LaCie CloudBox.

- Breitband- oder schnellere Internetverbindung
- Aktivierter Wi-Fi-Switch oder -Router mit Unterstützung für Gigabit Ethernet
- Neuste Version von Windows 7, Windows 8 / Mac OS X 10.7, 10.8
- Internetzugang: Internet Explorer™ 8.0 oder höher, Firefox™ 15.0 oder höher und Safari™ 5.0 oder höher

Wichtige Informationen: Die Leistung Ihres LaCie Produkts kann von externen Faktoren wie Netzwerkaktivität, Hardware, Entfernung und Setup beeinflusst werden.

2. ANSCHLIEßEN UND ZUGREIFEN AUF IHRE LACIE CLOUDBOX

Zwei Schlüsselfunktionen Ihrer LaCie CloudBox sind:

- *Zentralisieren von Daten*
- *Teilen von Dateien*

Indem Sie Ihre häuslichen Daten auf der LaCie CloudBox zentralisieren, vereinfachen Sie für alle das Teilen der und Zugreifen auf Dokumente, Fotos, Musik und Filme. Zusätzlich können Sie Speicherplatz einsparen, indem Sie Daten auf einer einzigen Festplatte speichern, statt dieselben Dateien auf mehreren Computern, externen Festplatten und USB-Sticks zu speichern.

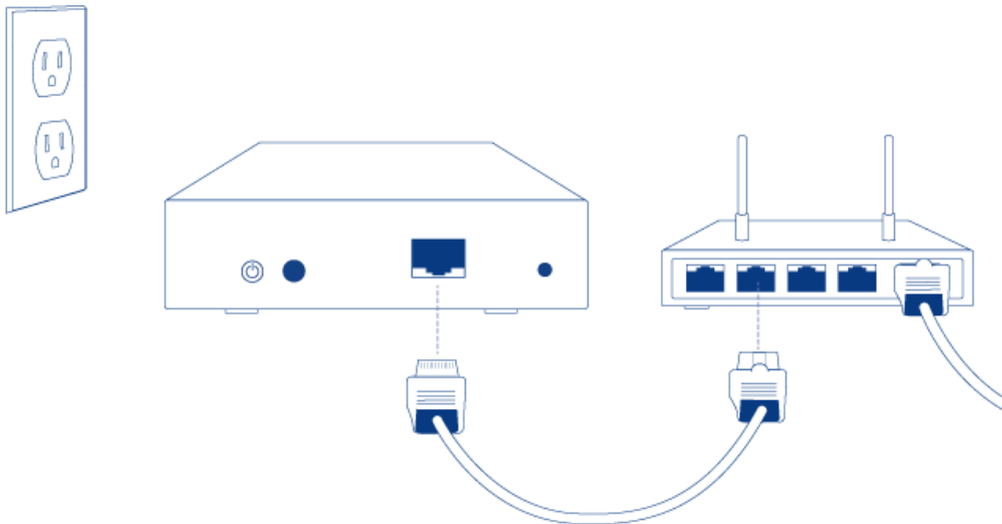
Während Sie LaCie CloudBox viele weitere Funktionen hat, können Sie schon wenige Momente nach dem Anschließen an Ihren Router damit beginnen, die Daten Ihrer Familie zu zentralisieren. Um anzufangen, folgen Sie den Anweisungen zum Anschließen Ihrer LaCie CloudBox:

1. [Anschließen Ihrer LaCie CloudBox](#)
2. [Was ist der Familienordner?](#)
3. [Zentrale Datenspeicherung](#)
4. [Dateien zu Hause teilen](#)

2.A ANSCHLIEßEN IHRER LACIE CLOUDBOX

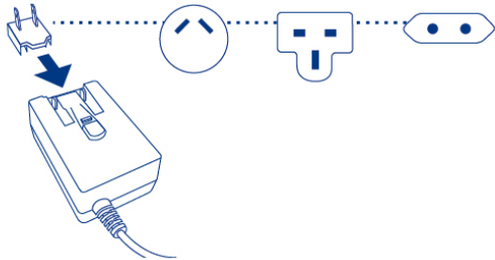
A - ANSCHLUSS DES ETHERNET-KABELS

1. Schließen Sie das Ethernet-Kabel an den Ethernet-Anschluss auf der Rückseite der LaCie CloudBox an.
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).

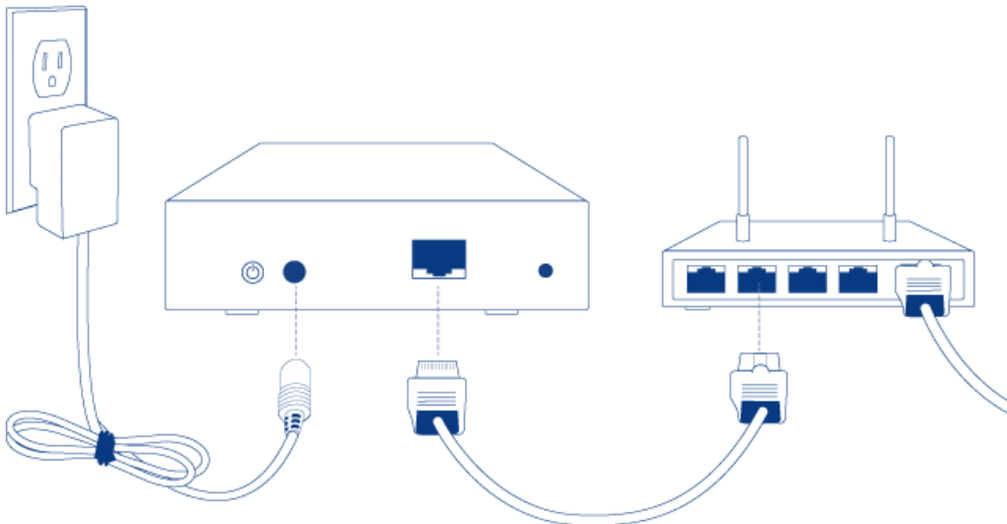


B - ANSCHLIEßEN DES NETZTEILS

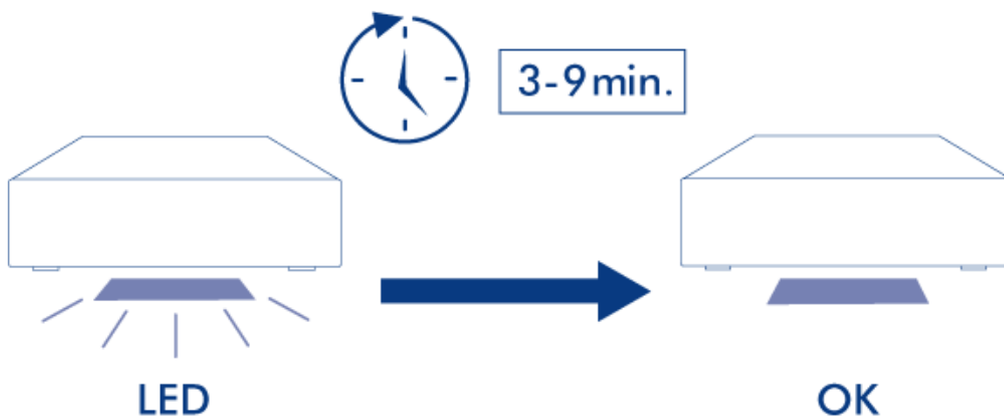
1. Bevor Sie den Stecker ins Netzteil stecken, überprüfen Sie, ob Ihre Steckdose einen passenden Anschluss hat. Beachten Sie die Hinweise auf beiden Seiten des Netzteils und schieben Sie den Stecker an seine Position. Sie werden ein Klicken vernehmen, was bedeutet, dass der Stecker ordnungsgemäß angeschlossen ist.



2. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose und die LaCie CloudBox an. Sie wird sich augenblicklich einschalten.



3. Die LaCie CloudBox benötigt zum Hochfahren bis zu neun Minuten. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort, wenn die blaue LED aufhört zu blinken.



Vorsicht: 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 erlischt. Nehmen Sie das Netzteil vor einem Transport des LaCie-Geräts immer ab, da das Laufwerk anderenfalls beschädigt werden kann und die Garantie erlischt.

C - ANSCHLIEßEN IHRER COMPUTER

Wählen Sie Ihr Betriebssystem.

Wichtige Informationen: Ihr(e) Computer müssen mit demselben Netzwerk (Router oder Hub) wie die LaCie CloudBox verbunden sein.

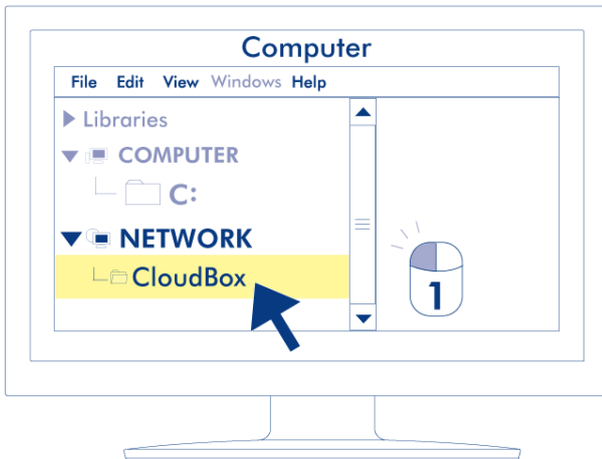
Windows XP

1. Öffnen Sie ein Explorer-Fenster, indem Sie zweimal auf Ihre interne Festplatte (z.B. **Arbeitsplatz** oder das Laufwerk C:) klicken.
2. Klicken Sie auf **Netzwerkumgebung**.
3. Klicken Sie auf **Computer einer Arbeitsgruppe anzeigen**.
4. Doppelklicken Sie auf **LaCie-CloudBox**
5. Öffnen Sie den Ordner **Familie**
6. Doppelklicken Sie auf **CLOUDBOX-HELP**.
7. Klicken Sie auf **Entdecken Sie Ihre CloudBox**, um sich die CloudBox-Lehrgänge anzuschauen.

Wichtige Informationen: Wenn Ihre Version von Windows XP keinen Link auf die *Computer einer Arbeitsgruppe* beinhaltet, gehen Sie bitte auf www.lacie.com/cloudbox-install, um eine alternative Anleitung zum Zugriff auf Ihre LaCie CloudBox zu finden.

Windows Vista/7

1. Öffnen Sie **Computer** (Vista und 7) oder **Bibliotheken**.
2. Klicken Sie auf **Netzwerk**

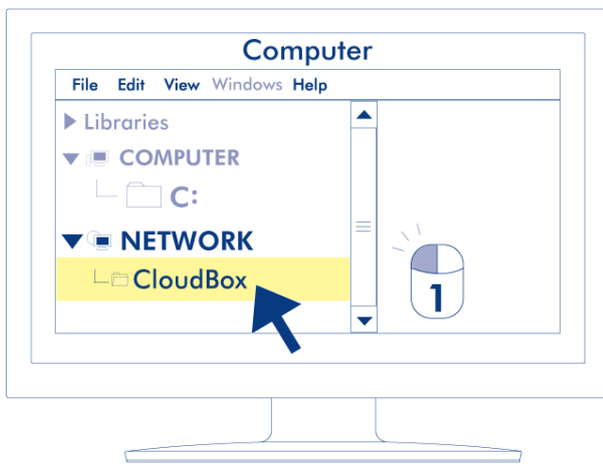


3. Doppelklicken Sie auf **LaCie-CloudBox**
4. Öffnen Sie den Ordner **Familie**
5. Doppelklicken Sie auf **CLOUDBOX-HELP**.
6. Klicken Sie auf **Entdecken Sie Ihre CloudBox**, um sich die CloudBox-Lehrgänge anzuschauen.

Wichtige Informationen: Wenn Ihre Version von Windows Vista/7 Probleme hat, sich mit Ihrem *Netzwerk* zu verbinden, gehen Sie bitte auf www.lacie.com/cloudbox-install, um eine alternative Anleitung zum Zugriff auf Ihre LaCie CloudBox zu finden.

Windows 8

1. Wenn Sie in Windows 8 sind, klicken Sie auf **Desktop**.
2. Klicken Sie im linken unteren Bildschirm auf das Symbol für **Bibliotheken**.
3. Klicken Sie auf **Netzwerk**.

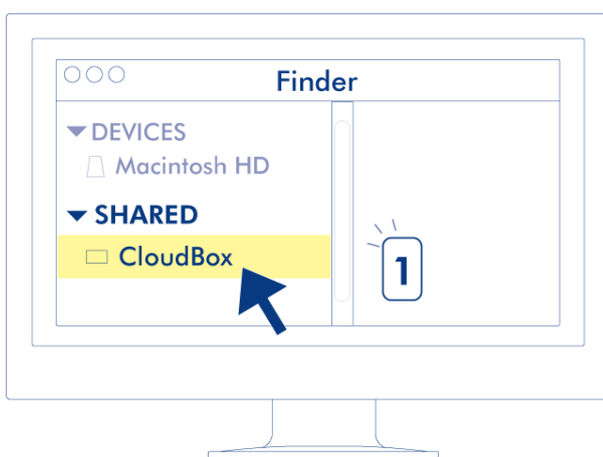


4. Doppelklicken Sie auf **LaCie-CloudBox**.
5. Öffnen Sie den Ordner **Familie**.
6. Doppelklicken Sie auf **CLOUDBOX-HELP**.
7. Klicken Sie auf **Entdecken Sie Ihre CloudBox**, um sich die CloudBox-Lehrgänge anzuschauen.

Wichtige Informationen: Wenn Ihre Version von Windows 8 Probleme hat, sich mit Ihrem *Netzwerk* zu verbinden, gehen Sie bitte auf www.lacie.com/cloudbox-install, um eine alternative Anleitung zum Zugriff auf Ihre LaCie CloudBox zu finden.

Mac

1. Öffnen Sie den **Finder**
2. Unter **FREIGABEN**, klicken Sie auf **LaCie-CloudBox**.



3. Öffnen Sie den Ordner **Familie**
4. Doppelklicken Sie auf **CLOUDBOX-HELP**.
5. Klicken Sie auf **Entdecken Sie Ihre CloudBox**, um sich die CloudBox Lehrgänge anzuschauen.

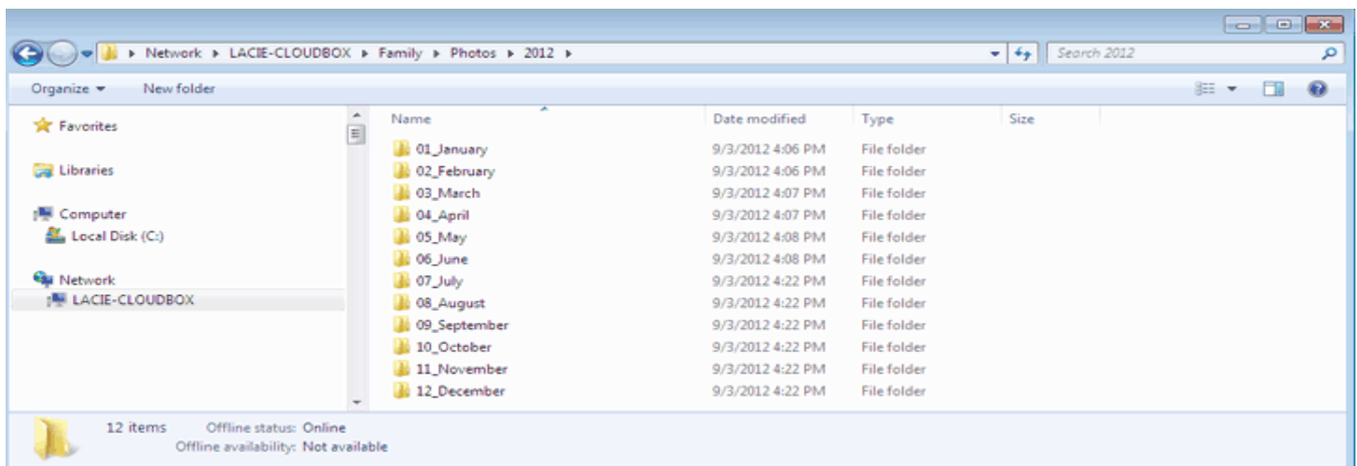
2.B WAS IST DER FAMILIENORDNER?

Der Familienordner steht allen Computern zur Verfügung, die mit demselben Router wie die LaCie CloudBox verbunden sind. Da es ein Ordner mit öffentlichem Zugang ist, kann jeder Computer in Ihrem Zuhause Dateien nach oder von Familie kopieren.

Der LaCie CloudBox-Familienordner enthält kostenlose Musik-, Foto- und Videodateien, die Sie nutzen können. Diese sind nach Ordnern im Familienordner sortiert. LaCie empfiehlt dringend, dass Sie Ihre Dateien auf ähnliche Weise sortieren. Kopieren Sie zum Beispiel Ihre Fotos in den Ordner *Fotos*, Musik nach *Musik*, etc.

Sie können natürlich auch Ihre eigenen Ordner in Familie, sowie in jedem der Unterordner (*Fotos*, *Videos*, *Musik*, etc.) erstellen. Ein kurzes Beispiel ist Ihre wachsende Sammlung digitaler Fotos. Für eine präzise Organisation können Sie eine Ordnerstruktur anlegen, die Ihre Bilder nach Monaten eines Jahres sortiert.

- **LaCie-CloudBox > Familie > Fotos > 2012 > 01_Januar**
- **LaCie-CloudBox > Familie > Fotos > 2012 > 02_Februar**, etc.



ORDNER AUF DER STAMMEBENE

Bitte beachten Sie, dass keine Ordner auf der Stammebene der LaCie CloudBox neben dem Familienordner erstellt werden können. Sie müssen den Familienordner oder einen seiner Unterordner öffnen, um neue Ordner zu erstellen oder Dateien zu kopieren. Sie können *persönliche Ordner* für jedes Mitglied Ihres Hauses erstellen. Siehe [BENUTZER: Benutzer und privaten Zugriff hinzufügen](#) für Details.

2.C ZENTRALISIEREN VON DATEN

Indem Sie Dateien in den Familienordner kopieren, können Sie Ihre Dokumente, Photos, Filme und Musik von einem zentralen Speicherort aus organisieren. Alle Dateien, die in Familie gespeichert sind, stehen damit allen im Haus zu jeder Zeit zur Verfügung.

CloudBox zu Hause: Sie haben Ihre Urlaubsbilder von dem Laptop in Ihrem Zimmer in den Familienordner geladen. Am nächsten Tag können Sie einem Freund die Höhepunkte Ihrer Reise auf Ihrem Desktop-PC unten zeigen. Indem Sie die Bilder auf Ihre LaCie CloudBox kopieren, können Sie von allen Computern im Haushalt auf die Bilder zugreifen.

DATEIEN VON EINEM COMPUTER KOPIEREN

1. Öffnen Sie **Familie** (siehe [Anschließen Ihrer Computer](#)) von einem beliebigen Computer in Ihrem Zuhause.
2. Suchen Sie den Ordner auf Ihrem Computer, der die Dateien enthält, die Sie auf Ihrer LaCie CloudBox speichern möchten.
3. Ziehen oder kopieren Sie die Daten von Ihrem Computer nach **Familie**.

DATEIEN VON EINER DIGITALEN KAMERA, VIDEOKAMERA, MUSIKGERÄT ODER EINEM ANDEREN MEDIEN-GERÄT KOPIEREN

1. Schließen Sie das Medien-Gerät an Ihren Computer an. Eine Anleitung hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch für das Gerät.
2. Öffnen Sie **Familie** (siehe [Anschließen Ihrer Computer](#)) auf demselben Computer.
3. Ziehen oder kopieren Sie die Daten von Ihrem Computer nach **Familie**.

BESCHLEUNIGEN SIE DEN TRANSFER VON GROßEN ODER MEHREREN DATEIEN

Um Dateien mit jedem im Haus zu teilen, verbindet sich LaCie CloudBox mit Ihrem Router. Sie können den Datentransfer beschleunigen, indem Sie die LaCie CloudBox direkt mit einem Ihrer Computer verbinden. Dies ist ideal für große Musik- und Photo-Bibliotheken, die Sie auf die LaCie CloudBox kopieren oder auf ihr speichern können.

1. Trennen Sie Ihre LaCie CloudBox von Ihrem Router. Ziehen Sie das Ende des Ethernet-Kabels, das mit Ihrem Router verbunden ist, heraus.
2. Stecken Sie das Ethernet-Kabel von Ihrer LaCie CloudBox in einen Ihrer Computer.
3. Um auf den Familienordner oder einen persönlichen Ordner zuzugreifen:
 - Windows: Öffnen Sie ein Explorer-Fenster und geben Sie \\LACIE-CLOUDBOX\ in die Adressfeld ein. Öffnen Sie den Ordner, auf den Sie zugreifen möchten. Sie müssen den Benutzernamen und das Passwort für einen persönlichen Ordner eingeben.
 - Mac: Wählen Sie **Gehe zu > Mit Server verbinden...** und geben Sie SMB://lacie-cloudbox// ein. Öffnen Sie den Ordner, auf den Sie zugreifen möchten. Sie müssen den Benutzernamen und das Passwort für einen persönlichen Ordner eingeben.
4. Nachdem alle Dateien auf die LaCie CloudBox kopiert wurden, trennen Sie diese vom Computer und verbinden Sie sie wieder mit Ihrem Router.

Hinweis: Um Dateien in der LaCie CloudBox zu teilen, muss das Gerät mit demselben Router verbunden sein, mit dem alle Computer im Haus verbunden sind.

2.D DATEIEN ZU HAUSE TEILEN

Alle Daten, die in den Familienordner kopiert wurden, können von jedem Computer, der mit dem Netzwerk verbunden ist, abgerufen werden, egal, ob diese mit Windows oder Mac OS laufen.

CloudBox zu Hause: Fotos, die Sie von einem Laptop im Wohnzimmer auf die LaCie CloudBox kopiert haben, sind genauso auf Ihrem Desktop im Arbeitszimmer verfügbar.

ABRUFEN VON DATEIEN VON EINEM COMPUTER

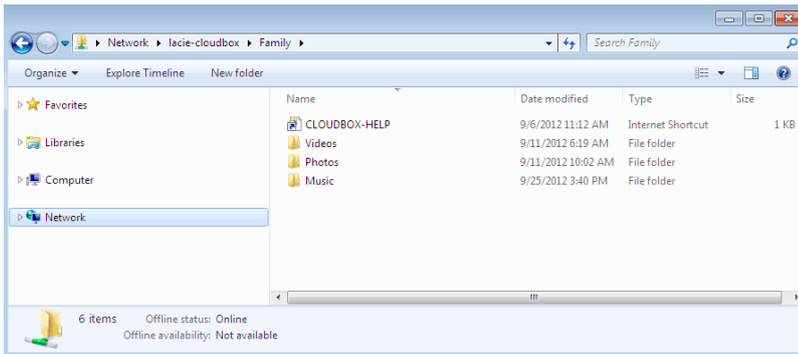
1. Öffnen Sie den LaCie CloudBox Familienordner von jedem Computer bei Ihnen zu Hause (siehe [Verbinden Ihrer Computer](#)).
2. Finden Sie die Datei(en), auf die Sie zugreifen möchten.

Hilfreicher Tipp: Bestimmte Dateien sind nicht mit allen Computern kompatibel. Dies kann auf die Unterschiede zwischen Windows und Mac oder die Verfügbarkeit bestimmter Programme zurückzuführen sein. Bitte stellen Sie sicher, dass eine auf der LaCie CloudBox gespeicherte Datei mit dem Computer kompatibel ist, mit dem Sie sie öffnen möchten.

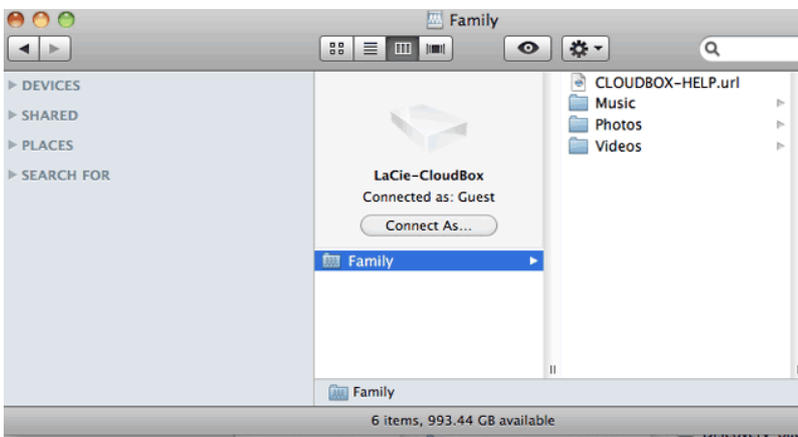
3. DIE DISCOVER-SEITE (ERSTE SCHRITTE UND HILFSEITE)

Die Discover-Seite bietet schnellen Zugang zu wichtigen Links für Ihre LaCie CloudBox und hilfreiche Tipps zu ersten Schritten. Sie können die Discover-Seite jederzeit mit einem Doppelklick auf die **CLOUDBOX-HELP**-Datei in Ihrer LaCie CloudBox öffnen:

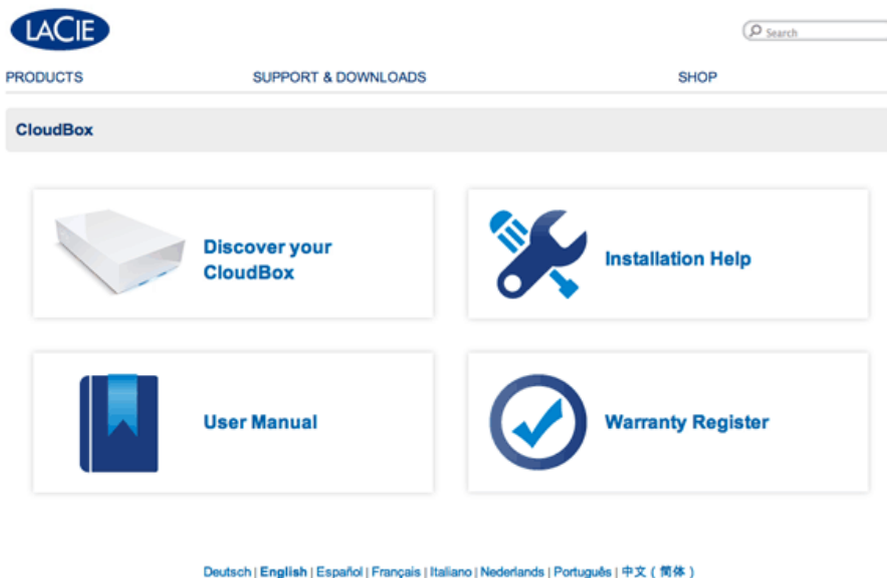
- **Windows: Computer/Netzwerk > LaCie-CloudBox > Familie > CloudBox-Hilfe**



- **Mac: Geräte > LaCie-CloudBox > Familie > CloudBox-Help**



LINKS AUF DER DISCOVER-SEITE



- **Entdecken Sie Ihre CloudBox:** Klicken Sie einmal, um die Lehrgänge der LaCie CloudBox zu starten. Nutzen Sie die Lehrgänge, um mehr über die LaCie CloudBox zu erfahren, insbesondere über die wichtigsten Funktionen für Ihren Haushalt. Sie können immer auf die Lehrgänge zurückgreifen, wenn während der Nutzung des Geräts Fragen auftauchen. Für ergänzende Details zu jedem Lehrgang lesen Sie bitte [4. Lernen Sie, wie Sie Ihre LaCie CloudBox verwenden - Lehrgänge](#).
- **Benutzerhandbuch:** Klicken Sie einmal auf **Benutzerhandbuch** um schnell und einfach auf dieses Handbuch zuzugreifen.
- **Installationshilfe:** Klicken Sie einmal auf **Installationshilfe**, um Online-Informationen dazu zu erhalten, wie Sie sich mit Ihrer LaCie CloudBox verbinden können.
- **Registrieren der Garantie:** Klicken Sie einmal, um Ihre LaCie CloudBox bei LaCie zu registrieren. Die Registrierung Ihres Gerätes aktiviert Ihre Garantie und ermöglicht es Ihnen, den Kundendienst in Anspruch zu nehmen, sollten Sie auf eventuelle Probleme mit Ihrem Gerät stoßen.

Öffnen der Discover-Seite

Für weitere Informationen zum Zugriff auf die Discover-Seite wählen Sie bitte Ihr Betriebssystem aus. Für direkten Zugriff gehen Sie auf <http://www.lacie.com/cloudbox-help>.

Windows XP

1. Öffnen Sie ein Explorer-Fenster, indem Sie zweimal auf Ihre interne Festplatte klicken (z.B. **Mein Computer** oder das Laufwerk C:).
2. Klicken Sie auf **Netzwerkumgebung**.
3. Klicken Sie auf **Computer einer Arbeitsgruppe anzeigen**.
4. Klicken Sie zweimal auf **LaCie-CloudBox**.
5. Öffnen Sie den Ordner **Family**
6. Klicken Sie zweimal auf **CLOUDBOX-HELP**.

Wichtige Informationen: Wenn Ihre Windows XP Version den Link *Computer einer Arbeitsgruppe* nicht enthält, finden Sie weitere Informationen auf www.lacie.com/cloudbox-install zu alternativen Anleitungen für den Zugang zu Ihrer LaCie CloudBox.

Windows Vista/7

1. Öffnen Sie **Computer**.
2. Klicken Sie auf **Netzwerk**.
3. Klicken Sie zweimal auf **LaCie-CloudBox**.
4. Öffnen Sie den Ordner **Family**.
5. Klicken Sie zweimal auf **CLOUDBOX-HELP**.

Wichtige Informationen: Wenn Ihre Windows Vista/7 Version Schwierigkeiten hat, das *Netzwerk* zu erreichen, finden Sie weitere Informationen auf www.lacie.com/cloudbox-install zu alternativen Anleitungen zum Verbinden mit Ihrer LaCie CloudBox.

Windows 8

1. In Windows 8 klicken Sie auf **Desktop**.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Bibliotheken** auf der linken unteren Seite des Bildschirms.
3. Klicken Sie auf **Netzwerk**.
4. Klicken Sie zweimal auf **LaCie-CloudBox**.
5. Öffnen Sie den Ordner **Family**.
6. Klicken Sie zweimal auf **CLOUDBOX-HELP**.

Wichtige Informationen: Wenn Ihre Windows 8 Version Schwierigkeiten hat, das *Netzwerk* zu erreichen, finden Sie weitere Informationen auf www.lacie.com/cloudbox-install zu alternativen Anleitungen für den Zugang zu Ihrer LaCie CloudBox.

Mac

1. Öffnen Sie den **Finder**.
2. Unter **FREIGABEN** klicken Sie auf **LaCie-CloudBox**.
3. Öffnen Sie den Ordner **Family**.
4. Klicken Sie zweimal auf **CLOUDBOX-HELP**.

4. LERNEN SIE, WIE SIE IHRE LACIE CLOUDBOX VERWENDEN - LEHRGÄNGE

Wählen Sie **Entdecken Sie Ihre CloudBox** auf der Discover-Seite (Erste Schritte und Hilfeseite) für hilfreiche Lehrgänge, wie Sie die LaCie CloudBox nutzen können. Egal, ob Sie gerade erst anfangen oder einen Schritt weiter gehen möchten, die Vielfalt der Themen wird Sie mit Anleitungen unterstützen, wenn Sie einen schnellen Rat brauchen.

Für weitere Details gehen Sie die folgende Liste durch und klicken Sie auf das Thema, über das Sie mehr erfahren wollen:

LaCie CloudBox Lehrgänge
ZENTRALE Datenspeicherung
TEILEN Sie Dateien zu Hause
BENUTZER: Privaten Zugriff aktivieren
DATENSICHERUNG: Sichern Sie die Daten Ihrer Computer
TEILEN Sie große Dateien mit Ihrer Familie und Ihren Freunden
REMOTEZUGRIFF: Rufen Sie Ihre Daten von überall ab (PC/Mac)
MOBILER ZUGRIFF: Rufen Sie Ihre Daten überall mit einem mobilen Gerät ab
MUSIK: Spielen Sie Musik von Ihrem PC/Mac und mobilen Gerät ab
STREAM: Spielen Sie Videos ab und betrachten Sie Fotos auf Ihrem Fernseher
ENERGIESPARMODUS: Sparen Sie Energie
TRANSFERS BESCHLEUNIGEN: Große und mehrere Dateien (zu Hause)
EXTERNE DATENSICHERUNG: Höchste Datensicherheit

4.A BENUTZER: BENUTZER UND PRIVATEN ZUGRIFF HINZUFÜGEN

Um Ihre Dateien sofort teilen zu können, sind alle Dateien, die im LaCie CloudBox Familienordner sind, von jedem im Haus abrufbar. Um ein wenig Privatsphäre zu bekommen, können Sie zusätzlich persönliche Ordner erstellen, indem Sie Benutzer zu der LaCie CloudBox hinzufügen.

ORDNER MIT ÖFFENTLICHEM UND PRIVATEM ZUGRIFF

Die LaCie CloudBox erlaubt es jedem im Haus, die Dateien, die im Familienordner gespeichert sind, zu jeder Zeit abzurufen. Zusätzlich können Dateien von jedem Computer im Haus aus dem und in den Familienordner kopiert werden. Diese Art von uneingeschränktem Nutzen eines freigegebenen Ordners nennt man *Öffentlicher Zugriff*.

Um einen besonderen Ort zu reservieren, der nur für eine bestimmte Person da ist, bietet die LaCie CloudBox die Möglichkeit, einen persönlichen Ordner zu erstellen. Ein persönlicher Ordner wird von einem eindeutigen *Namen* und *Passwort* geschützt, das jedes Mal, wenn der Ordner benutzt wird, eingegeben werden muss. Diese Art von eingeschränktem Nutzen eines Ordners nennt man *Privater Zugriff*.

CloudBox zu Hause: Ordner mit privatem Zugriff sind ideal, um Finanzdokumente, Filme mit nicht jugendfreien Inhalten oder andere Arten von sensiblen Daten von Kindern fern zu halten. Außerdem bieten sie Erwachsenen und Jugendlichen, die ihre Arbeitsdokumente, Tagebücher oder Terminkalender an ihrem eigenen, speziellen Ort aufbewahren möchten, ein wenig Privatsphäre.

PERSÖNLICHE ORDNER UND DER CLOUDBOX ADMINISTRATOR

Persönliche Ordner werden in der LaCie CloudBox mit dem Verwaltungstool des Dashboards hinzugefügt. Das Dashboard ist ein intuitives, webbasiertes Tool mit allen Einstellungen für Ihre LaCie CloudBox. Das erste Mitglied des Hauses, das sich im CloudBox Dashboard anmeldet, wird zum Administrator. Ein Administrator:

- Erhält automatisch einen persönlichen Ordner.
- Fügt der CloudBox Benutzer hinzu. Jeder Benutzer bekommt einen persönlichen Ordner.
- Verwaltet die Einstellungen der LaCie CloudBox (siehe [Verwalten Sie Ihre LaCie CloudBox mit dem Dashboard](#)).

Siehe [4.b BENUTZER: Erstellen Sie einen persönlichen Ordner - Erster persönlicher Ordner](#) um damit anzufangen, der LaCie CloudBox Benutzer hinzuzufügen.

Hilfreicher Tipp: Aufgrund des hohen Sicherheitsstandards der LaCie CloudBox können der Name und das Passwort des Administrators nicht wiederhergestellt werden. Sie sollten Ihre Anmeldeinformationen aufschreiben und an einem sicheren Ort verwahren.

ORDNER MIT PRIVATEM ZUGRIFF

Mit Ihrer LaCie CloudBox können Sie bis zu zehn persönliche Ordner mit privatem Zugriff, inklusive dem des Administrators, anlegen. Zusätzlich zu einem privaten Zugang ermöglichen persönliche Ordner den Remotezugriff auf die CloudBox von unterwegs.

Ausschließlich der Administrator hat das Recht, Benutzer zur LaCie CloudBox hinzuzufügen.

PRIVATER ZUGRIFF VON ZU HAUSE UND UNTERWEGS.

Administrator	Heimanwender	Familie und Freunde von unterwegs
Der erste Heimanwender, der sich am LaCie CloudBox Dashboard anmeldet. Zugriff auf seinen persönlichen Ordner und den Familienordner von zu Hause und unterwegs.	Erhält einen persönlichen Ordner mit Passwort vom Administrator. Zugriff auf seinen persönlichen Ordner und den Familienordner von zu Hause und unterwegs.	Erhält eine E-Mail mit einem Link und Passwort vom Administrator. Zugriff auf die Dateien in den Ordnern, die vom Administrator bereitgestellt wurden.

4.B BENUTZER: ERSTELLEN SIE EINEN PERSÖNLICHEN ORDNER - ERSTER PERSÖNLICHER ORDNER

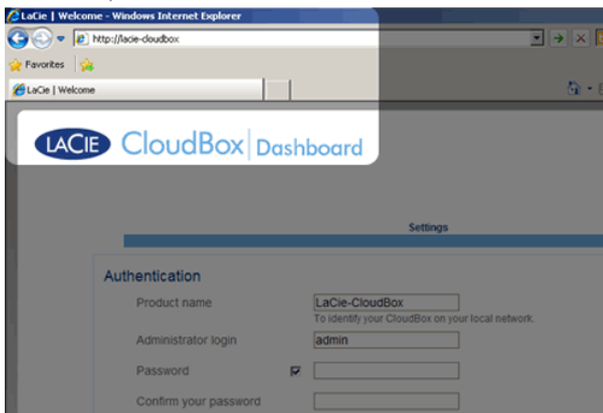
Das erste Mitglied des Hauses, das sich am CloudBox Dashboard anmeldet, wird zum Administrator. Bitte legen Sie die passendste Person im Haus fest, um Ihre LaCie CloudBox zu verwalten, bevor Sie der folgenden Anleitung folgen.

ERSTES ANMELDEN - ADMINISTRATOR

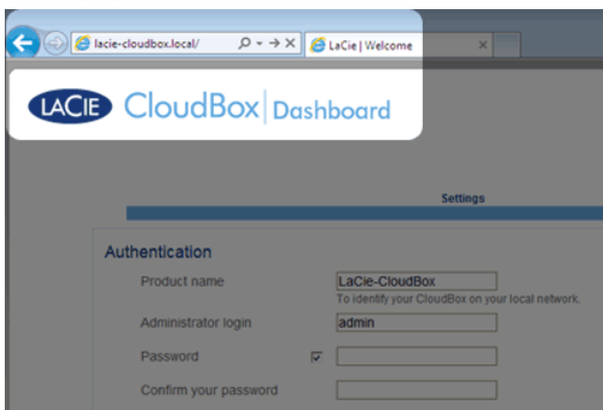
Wenn Sie sich anmelden, benutzen Sie einen der Computer des selben Netzwerks wie die LaCie CloudBox

1. Starten Sie einen Internetbrowser (Firefox, Internet Explorer, Safari, etc.)
2. Geben Sie den Namen der LaCie CloudBox in das Feld für die Internetadresse (URL) ein. Wenn Sie sich das erste Mal anmelden, benutzen Sie den Standardnamen, **LaCie-CloudBox**. Bitte beachten Sie, dass der Name abhängig von Ihrem Betriebssystem variieren kann.

Beispiel: **http://[Computername]** (Windows XP) oder **http://[Computername].local** (Windows Vista/7/8 und Mac).



Windows XP



Windows 7

3. Sie werden angewiesen, die Begrüßungsseite der LaCie CloudBox zu vervollständigen:
 - Sie können den Standardnamen der LaCie CloudBox, *LaCie-CloudBox*, beibehalten oder Sie geben einen neuen ein. Der Name ist: Auf 15 Zeichen beschränkt, unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung und darf nur aus alphanumerischen Zeichen ohne Leerzeichen oder Symbolen bestehen.
 - Sie können den Standard-Anmeldenamen des Administrators, *Admin*, beibehalten oder einen neuen festlegen, der 1-20 alphanumerische Zeichen hat.

- Wählen Sie ein Passwort mit 4-20 alphanumerischen Zeichen und Symbolen. Bei den folgenden Anmeldevorgängen geben Sie einfach den Benutzernamen und das ausgewählte Kennwort ein, das Sie hier ausgewählt haben. Klicken Sie auf **FINISH** (FERTIG STELLEN).



Settings

Authentication

Product name
To identify your CloudBox on your local network.

Administrator login

Password

Confirm your password ✓

Timezone

- (GMT-06:00) Mexico City, Tegudgalpa
- (GMT-06:00) Saskatchewan
- (GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito, Rio Branco
- (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)**
- (GMT-05:00) Indiana (East)
- (GMT-04:30) Caracas
- (GMT-04:00) Atlantic Time (Canada)
- (GMT-04:00) La Paz

FINISH

4. Das Dashboard steht zur Verfügung.

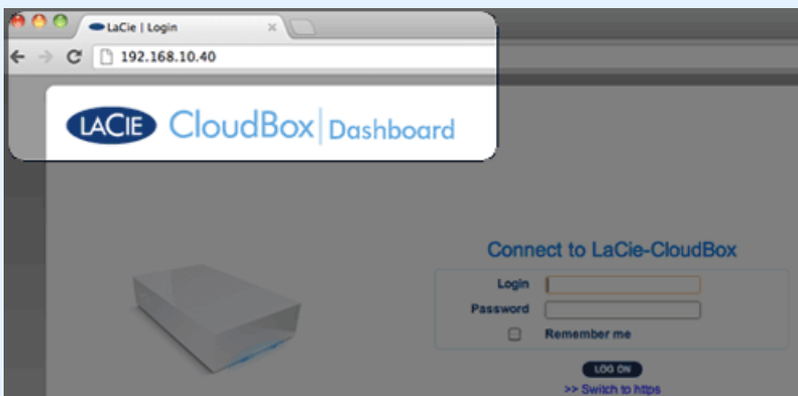
STANDARD-ANMELDUNG

Wenn Sie der Vervollständigung der Dashboard Begrüßungsseite folgen, werden Sie die Standard-Anmeldeseite jedes Mal sehen, wenn Sie auf das Dashboard zugreifen. Auf der Anmeldeseite werden Sie nach dem Administrator-/Benutzernamen und Passwort gefragt.



Hinweis: Jeder Benutzer der CloudBox kann sich am Dashboard anmelden, indem er seinen Benutzernamen und Passwort angibt. Allerdings hat nur der Administrator das Recht, Einstellungen zu ändern.

Tipps zur Anmeldung: Wenn Sie die IP-Adresse der LaCie CloudBox kennen, können Sie diese statt des Namens in das Adressfeld des Browsers eingeben. Zum Beispiel, **http://[IP-Adresse]**.



ANMELDUNG AM DASHBOARD - MEHR ALS EINE LACIE CLOUDBOX

Wenn Sie mehr als eine LaCie CloudBox erworben haben, ändern sich die Standard-Anmeldennamen, die Sie in das Adressfeld des Browsers eingeben müssen:

- Zwei LaCie CloudBox: LaCie-CloudBox und LaCie-CloudB-1
- Drei LaCie CloudBox: LaCie-CloudBox, LaCie-CloudB-1 und LaCie-CloudB-2
- Vier LaCie CloudBox: LaCie-CloudBox, LaCie-CloudB-1, LaCie-CloudB-2 und LaCie-CloudB-3

Wenn Sie die Namen in die Adresszeile eingeben:

- **http://lacie-cloudb-1** (Windows XP) oder **http://lacie-cloudb-1.local** (Windows Vista/7/8 und Mac).
- **http://lacie-cloudb-2** (Windows XP) oder **http://lacie-cloudb-2.local** (Windows Vista/7/8 und Mac).

4.C BENUTZER: GREIFEN SIE ZU HAUSE AUF IHRE PERSÖNLICHEN ORDNER ZU

Ihr persönlicher Ordner bei LaCie CloudBox kann von Ihrem Computer abgerufen werden. Während der Familienordner immer zur Verfügung steht, benötigen Sie Benutzernamen und Passwort für Ihren persönlichen Ordner.

Windows XP

1. Öffnen Sie ein Explorer-Fenster, indem Sie zweimal auf Ihre interne Festplatte (z.B. **Arbeitsplatz** oder das Laufwerk C:) klicken.
2. Klicken Sie auf **Netzwerkumgebung**.
3. Klicken Sie auf **Computer einer Arbeitsgruppe anzeigen**.
4. Doppelklicken Sie auf **LaCie-CloudBox**
5. Sie werden sowohl Ihren persönlichen Ordner als auch **Familie** sehen. Falls der Administrator persönliche Ordner für andere Mitglieder des Hauses erstellt hat, werden auch diese angezeigt. Doppelklicken Sie auf Ihren persönlichen Ordner.
6. Geben Sie den *Benutzernamen* und das *Passwort* ein, das Ihnen der CloudBox Administrator gegeben hat. Um sicherzustellen, dass Ihr persönlicher Ordner nicht automatisch auf diesem Computer erscheint, markieren Sie das Kästchen **NICHT**, das neben dem Feld *Passwort speichern* steht.
7. Ihr persönlicher Ordner wird sich öffnen.

Windows Vista/7/8

1. Öffnen Sie **Computer** (Vista und 7) oder **Bibliotheken**.
2. Klicken Sie auf **Netzwerk**.
3. Doppelklicken Sie auf **LaCie-CloudBox**
4. Sie werden sowohl Ihren persönlichen Ordner als auch **Familie** sehen. Falls der Administrator persönliche Ordner für andere Mitglieder des Hauses erstellt hat, werden auch diese angezeigt. Doppelklicken Sie auf Ihren persönlichen Ordner.
5. Geben Sie den *Benutzernamen* und das *Passwort* ein, das Ihnen der CloudBox Administrator gegeben hat. Um sicherzustellen, dass Ihr persönlicher Ordner nicht automatisch auf diesem Computer erscheint, markieren Sie das Kästchen **NICHT**, das neben dem Feld *Anmeldeinformationen speichern* steht.
6. Ihr persönlicher Ordner wird sich öffnen.

Mac

1. Öffnen Sie den **Finder**
2. Unter **FREIGABEN**, klicken Sie auf **LaCie-CloudBox**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Verbinden als**.
4. Geben Sie den *Benutzernamen* und das *Passwort* ein, das Ihnen der CloudBox-Administrator gegeben hat. Um sicherzustellen, dass Ihr persönlicher Ordner nicht automatisch auf diesem Computer erscheint, markieren Sie **NICHT** das Kästchen, das neben dem Feld *Anmeldeinformationen speichern* steht.
5. Ihr persönlicher Ordner wird sich öffnen.

4.D BENUTZER: HINZUFÜGEN VON BENUTZERN

Der Administrator der LaCie CloudBox kann Benutzer zur LaCie CloudBox hinzufügen. Jeder neue Benutzer erhält Zugang zu den folgenden zwei Ordnern:

- Familie
- Persönlich

Auch Verwandte und Freunde außerhalb des Hauses können auf Ordner auf der LaCie CloudBox zugreifen. Siehe [Große Dateien teilen](#) für weitere Informationen.

BENUTZER IM DASHBOARD HINZUFÜGEN (NUR ADMINISTRATOR)

Nur der Administrator kann die folgenden Aktionen durchführen. Siehe [Benutzereinstellungen für das Dashboard anzeigen](#) für weitere Informationen.

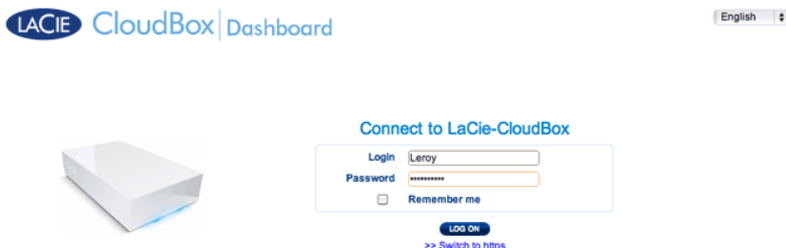
1. Am Dashboard anmelden. Siehe [Persönlichen Ordner erstellen](#) für weitere Details.
2. Klicken Sie auf **Benutzer**.
3. Klicken Sie auf **Benutzer hinzufügen**.
4. Geben Sie den Benutzernamen, das Passwort und die E-Mail-Adresse (optional) ein. Klicken Sie auf das grüne Häkchen, um den Benutzer hinzuzufügen.
5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort an das Mitglied des Hauses, das Sie zur CloudBox hinzugefügt haben.

Hilfreicher Tipp: Der Administrator sollte auf die Menge der Daten achten, die Benutzer auf die LaCie CloudBox kopieren. Obwohl es hilfreich sein kann, bis zu 10 Benutzer zu haben, kann der gemeinsame Speicher schnell voll werden, wenn viele Benutzer ihre Dateien zur LaCie CloudBox hinzufügen.

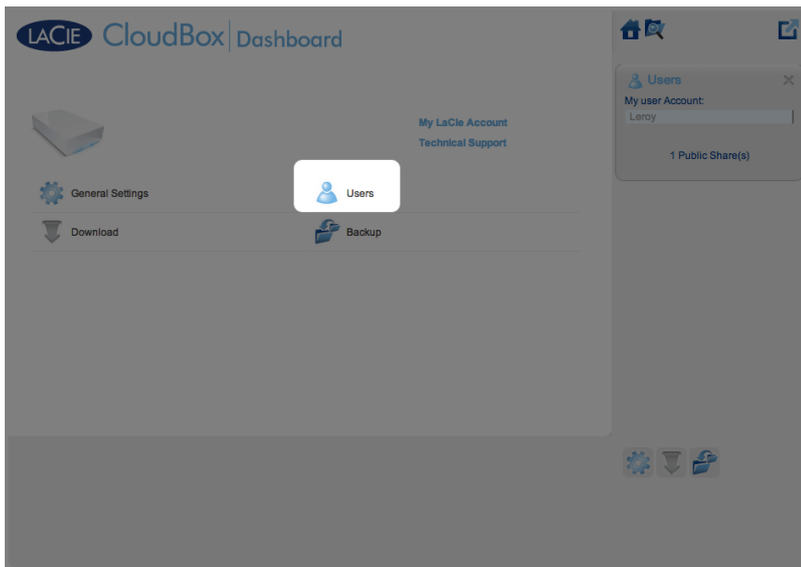
Ein Benutzer möchte das zugewiesene Passwort ändern

Ein Benutzer kann das vom Administrator zugewiesene Passwort ändern.

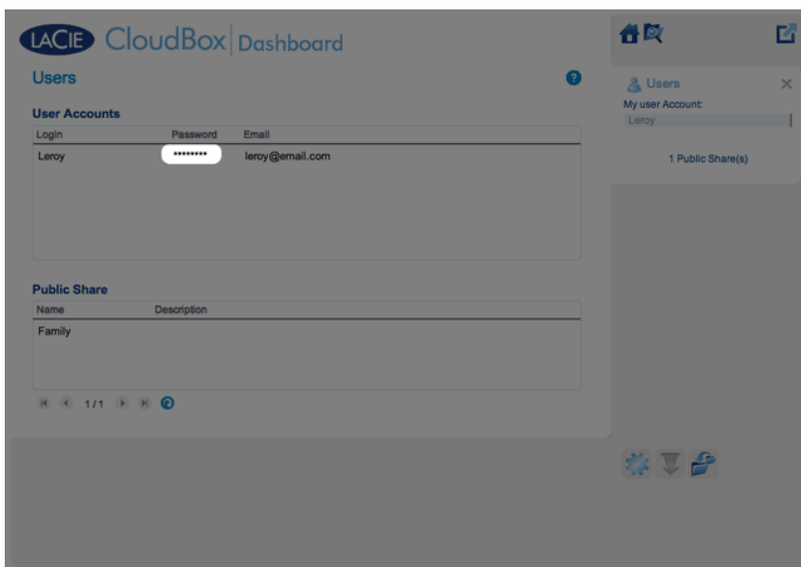
1. Der Benutzer meldet sich mit seinem/ihrem zugewiesenen Benutzernamen und Passwort am Dashboard an. Siehe [Persönlichen Ordner erstellen](#) für weitere Details.

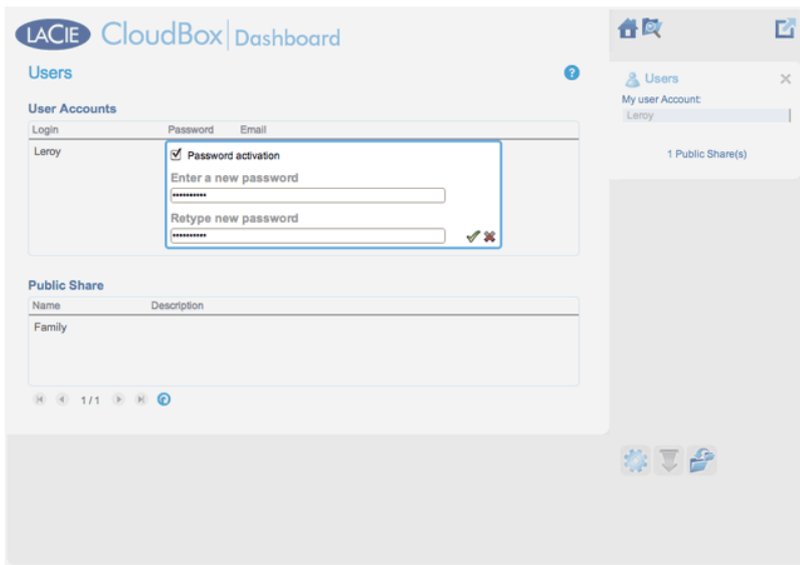


2. Klicken Sie auf **Benutzer**.



3. Klicken Sie auf das Sternchen unter *Passwort* um den gewünschten Namen einzugeben und klicken Sie dann auf das grüne Häkchen.





4. Um sich vom Dashboard abzumelden, klicken Sie auf das Symbol mit Quadrat und Box rechts oben.

Hinweis: Ein Benutzer kann nur sein/ihr eigenes Passwort ändern.

4.E DATENSICHERUNG: SICHERN SIE IHRE COMPUTER AUF DER LACIE CLOUDBOX

Konfigurieren Sie automatische Datensicherungen auf die LaCie CloudBox für einen oder alle Ihrer Computer.

WAS IST EINE COMPUTER-SICHERUNG?

Ihr Computer enthält wichtige Dokumente, Fotos, Musik und Filme, die Sie jeden Tag verwenden. Leider kann die Festplatte eines Computers kaputt gehen und damit alle Daten vernichten, die sie enthielt. Um zu vermeiden, dass Sie Ihre Dateien verlieren, ist es entscheidend, dass Sie so oft wie möglich eine Datensicherung für Ihren Computer vornehmen. Bei einer Computer-Sicherung werden alle Daten, die auf seiner internen Festplatte gespeichert sind, auf ein separates Speichergerät kopiert. Mögliche Speichergeräte sind:

- Netzwerkspeicher wie die LaCie CloudBox.
- Eine Cloud oder ein Online-Dienst.
- Ein externer Desktop oder eine externe Festplatte, die mit einem Anschluss an Ihrem Computer verbunden ist. Beispiele: [Desktop-Festplatten](#) oder [externe Festplatten](#).

WIE WIRD EINE DATENSICHERUNG DURCHGEFÜHRT?

Es ist möglich, alle Ihre Dateien manuell auf die LaCie CloudBox zu kopieren, was allerdings eine Weile dauern könnte, besonders wenn Sie mehrere Computer zu Hause haben. Um die Datensicherungen zu automatisieren, bieten sowohl Windows und Mac ins Betriebssystem eingebaute Lösungen an:

- *Windows Datensicherung* - lesen Sie Microsofts detaillierte Erklärungen über Windows Datensicherung unter <http://windows.microsoft.com/de-DE/windows7/products/features/backup-and-restore>
- *Time Machine*® - lesen Sie Apples detaillierte Erklärung der Time Machine unter <http://www.apple.com/support/timemachine>

Eine kostenlose Datensicherungssoftware von LaCie ist außerdem erhältlich unter:

- [LaCie Genie Timeline für Windows](#)
- [LaCie Intego für Mac](#)

Die folgende Tabelle bietet einen Schnellverweis zu den Arten der Datensicherung, die mit der LaCie CloudBox möglich sind.

Betriebssystem	Sicherungsquelle	Datensicherungs-Zielverzeichnis	Datensicherungsprogramm
Windows	Computer	LaCie CloudBox	Windows Datensicherung oder LaCie Genie Timeline (siehe Datensicherung Windows)
Mac	Computer	LaCie CloudBox	Time Machine oder LaCie Intego (siehe Sichern Sie Ihren Mac)
Windows und Mac	Eine zweite LaCie CloudBox oder ein externes Speichermedium, das mit dem Computer verbunden ist	Eine zweite LaCie CloudBox oder ein externes Speichermedium, das mit dem Computer verbunden ist	Windows Datensicherung, LaCie Genie Timeline und LaCie Intego
Windows und Mac	Computer	Cloud-Speicher	Cloud-Storage-Anbieter

WANN VERWENDE ICH DIE GESICHERTEN DATEN?

Wenn Sie Daten verlieren oder Ihre Festplatte kaputt geht, können Sie die gesicherten Daten abrufen und mit Hilfe des Programms viele oder alle Ihrer Daten wiederherstellen. Alle Programme, die in diesem Kapitel aufgeführt werden, sind einfach zu verwenden und werden Sie bei jedem Schritt des Wiederherstellungsvorgangs unterstützen.

4.F DATENSICHERUNG: WINDOWS

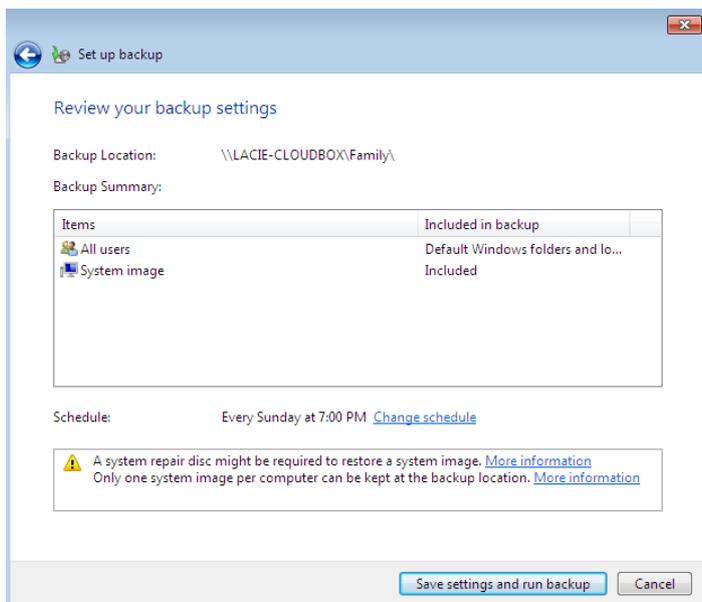
Die LaCie CloudBox unterstützt die meisten bekannten Datensicherungsprogramme. Anleitungen, wie Sie die Windows Datensicherung und LaCie Genie Timeline anwenden können, finden Sie in diesem Kapitel.

Hinweis: Die erste Datensicherung des Computers kann aufgrund der Menge der Dateien, die auf die LaCie CloudBox kopiert werden, mehrere Stunden dauern. Nachfolgende Sicherungen werden dagegen sehr viel kürzer sein, da die Windows Datensicherung und LaCie Genie Timeline den gesicherten Daten nur neue und bearbeitete Dateien hinzufügen. Das nennt man inkrementelle Datensicherung.

WINDOWS DATENSICHERUNG UND WIEDERHERSTELLUNG (WINDOWS VISTA/7)

Hinweis für Benutzer von Windows XP: Bitte gehen Sie auf die Microsoft Support-Seite, um Anweisungen darüber zu finden, wie man eine Windows Datensicherung durchführt, <http://support.microsoft.com/kb/308422>.

1. Gehen Sie auf **Start > Alle Programme > Wartung > Sichern und Wiederherstellen**.
2. Gehen Sie auf den Link **Sicherung einrichten**.
3. Klicken Sie auf **Auf einem Netzwerk speichern...** und dann auf **Durchsuchen...**
4. Klicken Sie auf **Netzwerk** und wählen Sie **Familie** auf der LaCie CloudBox aus.
5. Windows verlangt die Eingabe eines Benutzernamens und Passworts. Siehe Hinweis bezüglich des Passworts.
6. Klicken Sie auf **Weiter**.
7. Verwenden Sie den Windows Standard oder suchen Sie nach einem bestimmten Ordner. Klicken Sie auf **Weiter**, nachdem Sie eine Auswahl getroffen haben.
8. Klicken Sie auf **Einstellungen speichern und Sicherung durchführen**, um mit der Datensicherung zu beginnen.

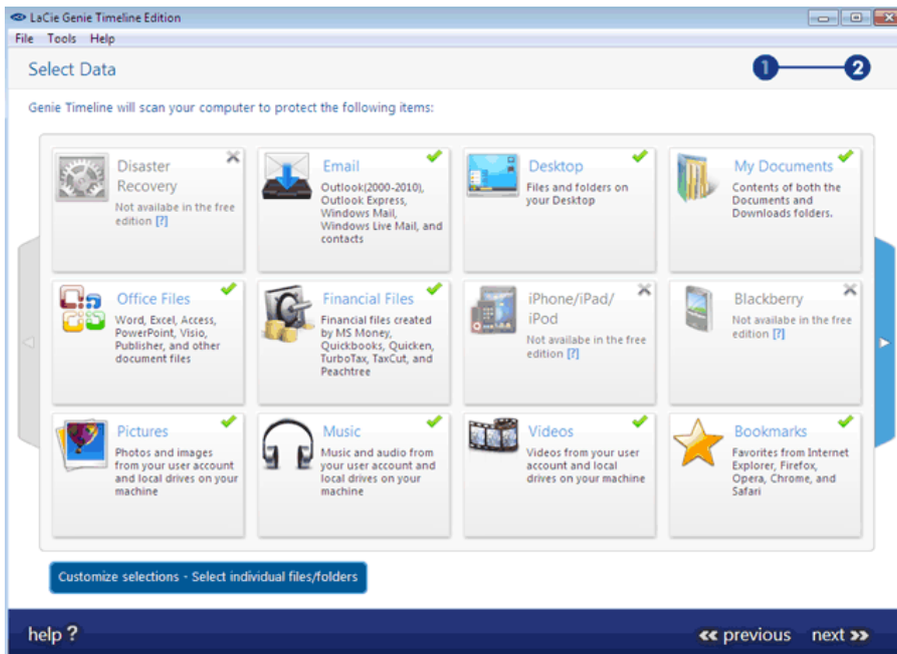


Hinweis zum Passwort: Der Standard-Benutzername ist „admin“ und das Standard-Passwort ist auch „admin“, beide Male in Kleinbuchstaben. Großbuchstaben zu verwenden, würde zu einem Fehler bei der Datensicherung führen. Bitte beachten Sie, dass der Benutzername und das Passwort geändert sein könnten, wenn Sie das Verwaltungstool ([Benutzer und privaten Zugriff hinzufügen](#)) gestartet haben. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, das der Administrator der LaCie CloudBox erstellt hat. Der Administrator ist die erste Person, die sich am CloudBox Dashboard anmeldet.

LACIE GENIE TIMELINE

Um das Datensicherungsprogramm herunterzuladen, gehen Sie bitte auf [LaCie Genie Timeline für Windows](#).

1. LaCie Genie Timeline installieren.
2. Starten Sie LaCie Genie Timeline unter **Start > Alle Programme > Genie-Soft > Genie Timeline**.
3. Wählen Sie den LaCie CloudBox Familienordner aus, wenn er eines der empfohlenen Backup-Zielverzeichnisse ist. Wenn Sie die LaCie CloudBox nicht sehen, klicken Sie auf **Wählen Sie ein anderes Zielverzeichnis** um nach **Netzwerk > LACIE-CLOUDBOX > Familie** zu suchen.
4. Klicken Sie auf **OK** und auf **weiter**.
5. Standardmäßig wird LaCie Genie Timeline die meisten der Dateien auf Ihrem Computer für eine Datensicherung auswählen. Klicken Sie auf **weiter**, um den Standard zu akzeptieren oder auf **Auswahl anpassen - individuelle Dateien/Ordner auswählen**, um die Ordner manuell auszuwählen.



6. Die Datensicherung wird beginnen, sobald Sie **Fertigstellen** auswählen.

Um bestimmte Ordner als Quelle auszuwählen, klicken Sie auf **Auswahl anpassen - Individuelle Dateien/Ordner auswählen**. Für weitere Informationen zur Nutzung von Genie Timeline: [Benutzerhandbuch für Genie Timeline](#).

4.G DATENSICHERUNG: MAC

Die LaCie CloudBox unterstützt die meisten bekannten Datensicherungsprogramme. Anleitungen für das Verwenden von Apple Time Machine und LaCie Intego finden Sie in diesem Kapitel.

Hinweis: Die erste Datensicherung des Computers kann aufgrund der Menge der Dateien, die auf die LaCie CloudBox kopiert werden, mehrere Stunden dauern. Nachfolgende Sicherungen werden dagegen sehr viel kürzer sein, da Time Machine und LaCie Intego den gesicherten Daten nur neue und bearbeitete Dateien hinzufügen. Das nennt man inkrementelle Datensicherung.

TIME MACHINE

Das Symbol für Time Machine können Sie in der Menüleiste auf der rechten Seite des Bildschirms finden. Bitte beachten Sie, dass das Symbol grau ist, wenn Time Machine nicht aktiviert ist.



Wenn Sie das Time Machine Symbol nicht finden können, gehen Sie auf **Systemeinstellungen > System > Time Machine**.

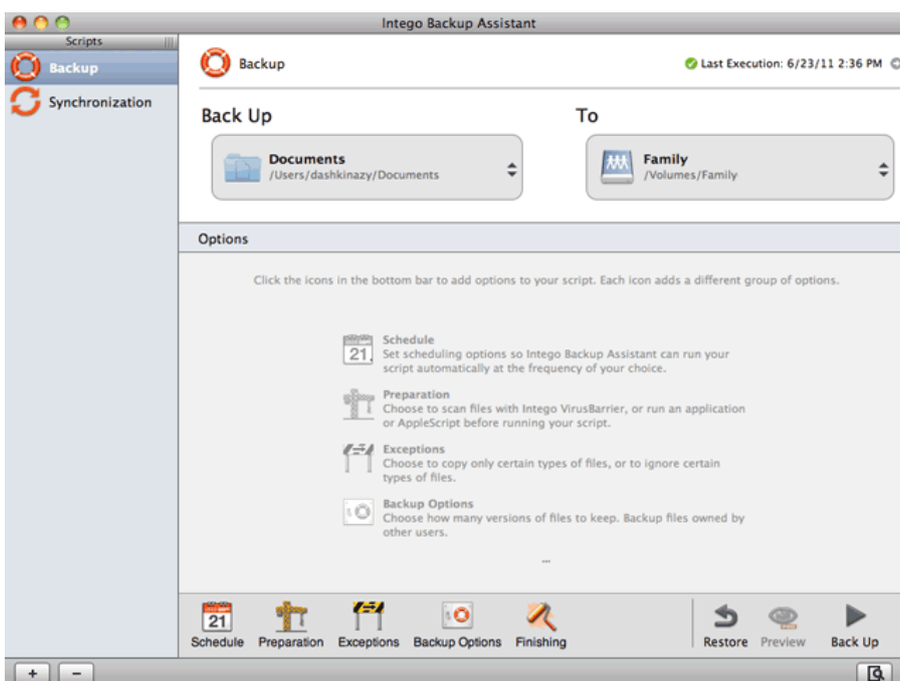
1. Klicken Sie auf das Symbol für Time Machine, um **Time Machine Einstellungen öffnen...** auszuwählen.
2. Klicken Sie auf **Festplatte zur Datensicherung auswählen...** oder **Festplatte auswählen...**, wenn Sie die Datensicherung auf die LaCie CloudBox übertragen wollen.
3. Klicken Sie auf **Familie auf LaCie-CloudBox** und dann auf **Für Datensicherung benutzen**. Bitte beachten Sie, dass dies der Standard-Name ist und keine Änderungen berücksichtigt, die Sie am Gerät vorgenommen haben.
4. Die Datensicherung wird beginnen.



LACIE INTEGO DATENSICHERUNG

Um das LaCie Datensicherungsprogramm für Mac herunterzuladen, gehen Sie bitte auf [LaCie Intego für Mac](#). Nach dem Herunterladen starten Sie den Installationsassistenten und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie könnten aufgefordert werden, den Computer neu zu starten.

1. Um LaCie Intego für Mac aus dem Finder zu starten, wählen Sie **Gehe zu > Anwendungen > Intego Datensicherungsassistent**
2. Intego ermöglicht Ihnen die Wahl des Ordners, den Sie sichern möchten. Unter *Daten sichern* wählen Sie **Hier klicken, um eine Quelle auszuwählen**, um nach einem Ordner zu suchen. Sie können mehrmals klicken, um weitere Ordner auszuwählen.
3. Unter *zu*, wählen Sie **Hier klicken, um ein Zielverzeichnis auszuwählen**, um in den LaCie CloudBox Familienordner zu gelangen.
4. Nachdem Sie Ihr(e) Quell- und Zielverzeichnis(e) ausgewählt haben, klicken Sie auf **Daten sichern** in der rechten unteren Ecke.



Weitere Informationen, wie Sie Intego nutzen können, finden Sie im: [Benutzerhandbuch für Integos persönliche Datensicherung](#).

4.H GROSSE DATEIEN TEILEN

TEILEN SIE GROÖE DATEIEN MIT LACIE MYNAS

Für mehr Informationen über die Installation von LaCie MyNAS für Ihre CloudBox lesen Sie bitte [Greifen Sie mit LaCie MyNAS von überall auf das Dashboard Ihrer LaCie CloudBox zu](#).

Folgen Sie der LaCie MyNAS Installation und teilen Sie große Dateien in:

- Ihren LaCie CloudBox Familien- und Administrator-Ordern. Sie müssen Ihre Administrator-Anmelde- und Passwortinformationen an Familienmitglieder und Freunde geben, denen Sie vertrauen. Bitte beachten Sie, dass Ihre Familie und Ihre Freunde damit Zugang zu allen Einstellungen am Dashboard sowie zum persönlichen Ordner des Administrators haben,
- Ihr LaCie CloudBox-Familienordner und ein besonderer Benutzerordner. Sie können die Bekanntmachung Ihres Administrator-Passworts vermeiden, indem Sie einen Benutzer für Ihre Familie und Ihre Freunde außerhalb des Hauses erstellen. Lesen Sie [Greifen Sie mit LaCie MyNAS von überall auf das Dashboard Ihrer LaCie CloudBox zu](#), um weitere Informationen darüber zu finden, wie Sie einen besonderen Benutzer erstellen und einen Link versenden können.

4.1 REMOTEZUGRIFF LACIE CLOUDBOX DATEIEN VON ÜBERALL AUS ABRUFEN (PC/MAC)

Das Öffnen und Herunterladen von Dateien, die auf Ihrer LaCie CloudBox gespeichert sind, ist von überall auf der Welt mit einem Computer mit Internetanschluss möglich. Der Zugriff auf Ihre Dateien von unterwegs wird durch **LaCie MyNAS** möglich. Sie können LaCie MyNAS im CloudBox Verwaltungstool einrichten.

Wenn Sie nicht am Dashboard angemeldet sind, lesen Sie bitte den Abschnitt [Am Dashboard anmelden](#).

Für Anweisungen zur Einrichtung von LaCie MyNAS im Dashboard Administrations-Tool der CloudBox lesen Sie [Mit LaCie MyNAS von überall auf Ihr LaCie CloudBox Dashboard zugreifen](#).

Wichtige Informationen: Die erste Person, die sich am CloudBox Dashboard anmeldet, wird zum Administrator. Der Administrator verwaltet alle Einstellungen für die LaCie CloudBox.

4.J MOBILER ZUGRIFF: LACIE CLOUDBOX DATEIEN AUF IHREM MOBILEN GERÄT

Mit der LaCie CloudBox bekommen Ihre mobilen Geräte zusätzlichen Speicherplatz. Die LaCie CloudBox ist sowohl mit iOS® als auch mit Android® Geräten kompatibel:

- **Zu Hause:** Filme, Musik und Fotos zu Hause abspielen und streamen (kontinuierliche Übertragung von Daten)
Siehe [MOBILER ZUGRIFF: Zuhause](#)
- **Weltweit:** Überall auf der Welt Daten abrufen. Siehe [MOBILER ZUGRIFF: Weltweit](#).
- **Überall streamen:** Filme, Musik und Fotos außerhalb des Heimnetzwerks abspielen und streamen. Siehe [MOBILER ZUGRIFF: Medien von unterwegs abspielen](#).

MOBILE APPS UND IHRE LACIE CLOUDBOX

Der iOS App-Store und Google Play für Android bieten viele kostenlose und -pflichtige Apps, die Ihnen das Abspielen und Streamen von Medien eines Netzwerkspeichers wie der LaCie CloudBox ermöglichen. Anweisungen zu der Konfiguration und dem Zugriff auf die LaCie CloudBox variieren bei verschiedenen Apps. Bitte schauen Sie sich die folgende Übersicht mit Beispielen für verschiedene Apps an, die mit Ihrer LaCie CloudBox funktionieren:

App	Nutzung	Kostenlos/-pflichtig	Homepage	Vorteile
LaCie MyNAS	Zu Hause oder unterwegs	Kostenlos	LaCie MyNAS	Zugriff auf alle Ihre Dateien; Musik abspielen, Fotos/Videos herunterladen; nur für iOS
Twonky Mobile	Zu Hause	Kostenlos	Twonky	Schnelles Streamen von Ihrer CloudBox mit DLNA/UPnP; Fernbedienung zwischen der CloudBox und Ihrem Fernseher; nur MP4
AcePlayer	Zu Hause	Kostenpflichtig	AcePlayer	Schnelles Streamen von der CloudBox; große Videodateien
GoodPlayer	Zu Hause	Kostenpflichtig	GoodPlayer	Schnelles Streamen von der CloudBox; große Videodateien
Oplayer lite	Zu Hause	Kostenlos	Oplayer	Schnelles Streamen von der CloudBox; große Videodateien
Emit	Zu Hause und unterwegs	Kostenlos/-pflichtig	Emitapp	Streamen und Herunterladen von Mediendateien auf Ihre CloudBox; iTunes-Zugang; Für PC/Mac ist zusätzliche Server-Software erforderlich (Server-Software von jeweiligen Web-Seiten herunterladen); PC/Mac müssen angeschaltet sein
Plex	Zu Hause und unterwegs	Kostenpflichtig	Plex	Streamen und Herunterladen von Mediendateien auf Ihre CloudBox; iTunes-Zugang; iPhoto-Zugang; Für PC/Mac ist zusätzliche Server-Software erforderlich (Server-Software von jeweiligen Web-Seiten herunterladen); PC/Mac müssen angeschaltet sein
Air Video	Zu Hause und unterwegs	Kostenlos/-pflichtig	Air Video	Streamen und Herunterladen von Mediendateien auf Ihre CloudBox; iTunes-Zugang; Für PC/Mac ist zusätzliche Server-Software erforderlich (Server-Software von jeweiligen Web-Seiten herunterladen); PC/Mac müssen angeschaltet sein

Hinweise:

- LaCie MyNAS und Twonky Mobile können auf Daten zugreifen, auch wenn Ihr Computer ausgeschaltet ist.
- Ihre mobilen Geräte benötigen zu Hause Zugang zu Wi-Fi und von unterwegs zu 3G/4G, wenn Sie Apps mit der LaCie CloudBox verwenden.

OPTIMIEREN SIE DIE LEISTUNG MOBILER APPS

Die meisten Apps benötigen eine kleine Veränderung in Ihren Einstellungen, um berücksichtigen zu können, wo und wie Medien geladen und abgespielt werden. Allgemeine Einstellungsempfehlungen für Ihre gewünschte App finden Sie in der Übersicht.

Ort	Übertragungsrate	Videoqualität
Heim-Wi-Fi	Schnell	Hohe Auflösung
Externes Wi-Fi	Mittel	Mittlere Auflösung
Büro-Wi-Fi	Kein Zugang (sprechen Sie mit Ihrem Büro-Administrator)	Kein Zugang (sprechen Sie mit Ihrem Büro-Administrator)
3G oder langsamer	Langsam	Niedrige Auflösung

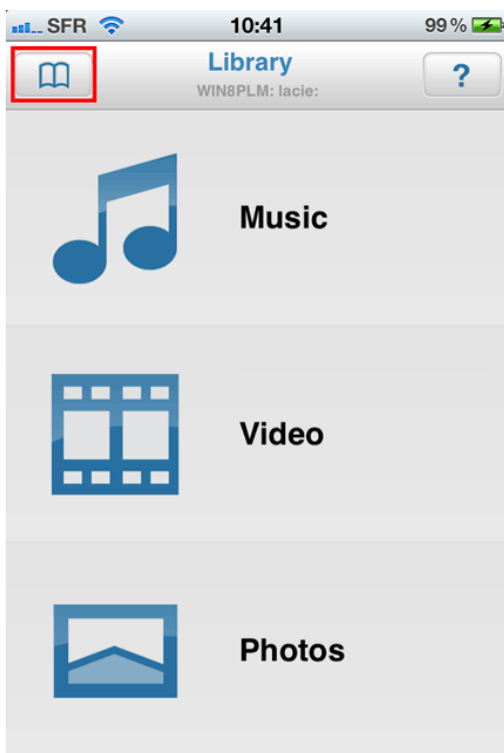
4.K MOBILER ZUGRIFF: ZUHAUSE

Ihre LaCie CloudBox kann Musik, Filme und Fotos an mobile Geräte in Ihren Heim-Wi-Fi senden. Erste Schritte:

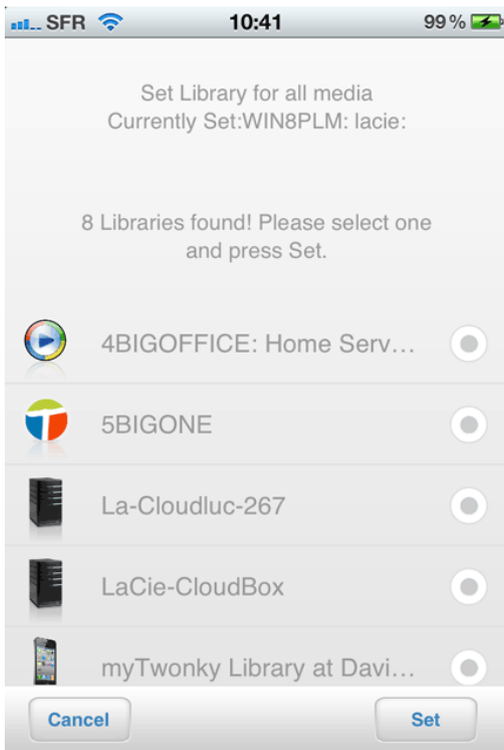
1. Stellen Sie sicher, dass Ihr mobiles Gerät mit Ihrem Heim-Wi-Fi verbunden ist.
2. Laden Sie die Twonky Mobile App auf Ihr iOS- oder Android-Gerät.

LADEN SIE DATEIEN AUF IHR MOBILES GERÄT HERUNTER

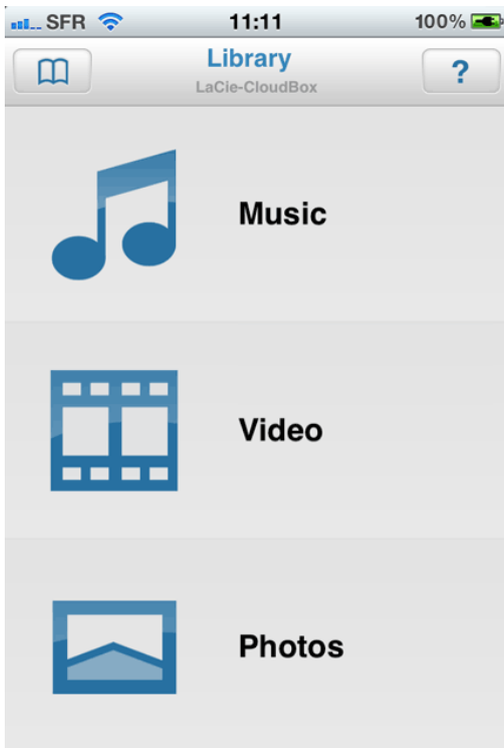
1. Starten Sie die Twonky Mobile App.
2. Klicken Sie auf das Bibliothek-Symbol in der linken oberen Ecke.



3. Wählen Sie Ihre LaCie CloudBox als Bibliothek und klicken Sie auf **Einrichten**.



4. Wählen Sie die Musik, Filme und Fotos aus, die Sie wiedergeben wollen.



4.L MOBILER ZUGRIFF: WELTWEIT

Dateien, die auf Ihrer LaCie CloudBox gespeichert sind, können mit **LaCie MyNAS** von Ihrem mobilen iOS-Gerät aus abgerufen werden. Gehen Sie in den iOS App-Store und laden Sie LaCie MyNAS auf Ihr iPhone, iPad oder Ihren iPod.

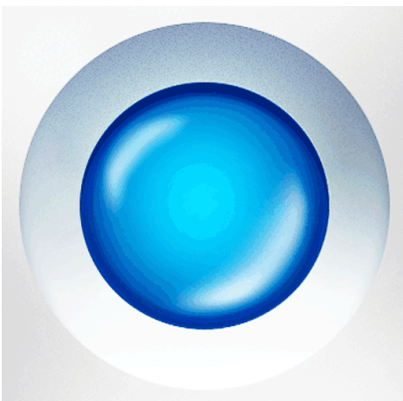
Android-Benutzer: Bitte melden Sie sich mit einem Internetbrowser bei LaCie MyNAS an, wie in [Auf LaCie CloudBox Dateien von überall zugreifen](#).

MIT LACIE MYNAS DATEIEN ANZEIGEN UND HERUNTERLADEN

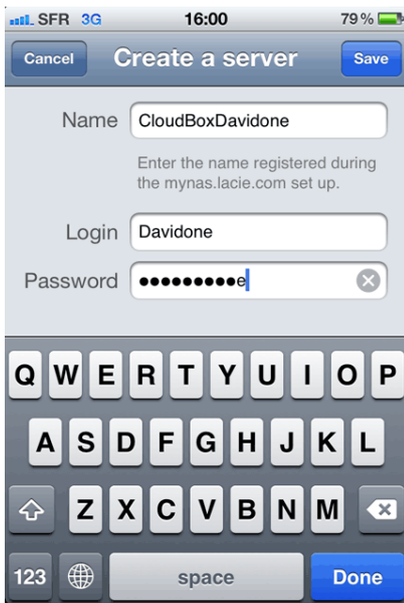
LaCie MyNAS muss im CloudBox Dashboard konfiguriert werden, bevor Sie den folgenden Anweisungen folgen können. Für Details lesen Sie bitte [Greifen Sie mit LaCie MyNas von überall auf das Dashboard Ihrer LaCie CloudBox zu](#).

LaCie MyNAS - Erstes Starten:

1. Starten Sie LaCie MyNAS auf Ihrem iOS-Gerät.



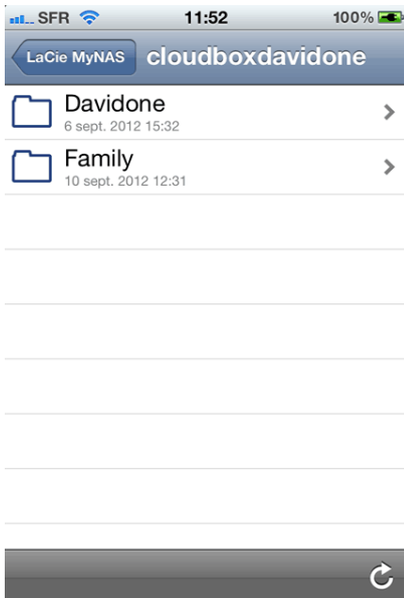
2. Geben Sie Ihren CloudBox MyNAS Anzeigenamen, Benutzernamen und Ihr Kennwort ein. Der Anzeigename ist der Name, den der Administrator während der Einrichtung von MyNAS im Dashboard erstellt hat. Der Benutzername und das Passwort sind die Anmeldeinformationen des Administrators oder Benutzers. Mit LaCie MyNAS kann jeder CloudBox Benutzer seine/ihre Daten abrufen.



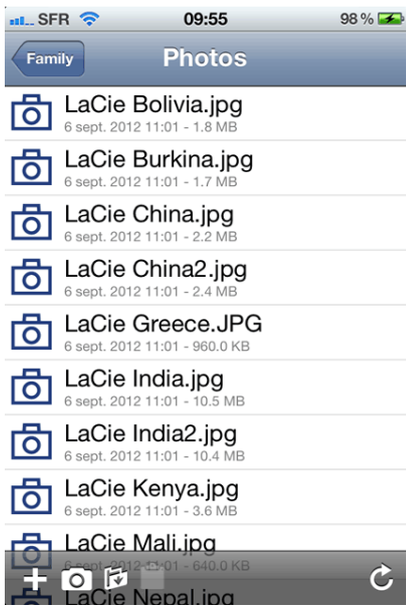
3. Der Zugang zu Ihrer CloudBox wird damit verfügbar.

LaCie MyNAS - Datenzugriff:

1. Starten Sie LaCie MyNAS und wählen Sie Ihre LaCie CloudBox aus.
2. Wählen Sie den Ordner, auf den Sie zugreifen wollen, Familie oder Persönlich.



3. Wählen Sie eine Datei.



4.M MOBILER ZUGRIFF: MEDIEN VON UNTERWEGS ABSPIELEN

Spielen Sie Ihre Musik, Filme und Photos von Ihrem mobilen Gerät von unterwegs ab. Gehen Sie auf den iOS App-Store und Google Play für Android, um nach kostenlosen und -pflichtigen Apps zu suchen, die es Ihnen ermöglichen, Medien von unterwegs aus abzuspielen. Beispiele für Apps sind:

- Emit - Kostenlos (siehe [Emitapp Homepage](#))
- Plex - Kostenpflichtig (siehe [Plex Homepage](#))
- Air Video - Kostenlos/-pflichtig (siehe [Air Video Homepage](#))

Hinweis: Es gibt viele verschiedene Apps, um Medien von Netzwerkgeräten wie der LaCie CloudBox herunterzuladen und abzuspielen. Wählen Sie die App aus, die am besten in Ihren Haushalt passt und lesen Sie sich die Unterlagen der App für genauere Anweisungen durch. Bitte beachten Sie:

- Viele der mobilen Streaming Apps benötigen eine separate Anwendung für Ihren Computer zu Hause. Bitte konsultieren Sie die Webseite Ihrer gewünschten App, um mehr zu erfahren.
- Außerdem benötigen viele der mobilen Streaming Apps einen Einrichtungsvorgang, der einen einzigartigen Code beinhaltet, um Ihr mobiles Gerät mit Ihrem Computer zu Hause zu verbinden.

Grundlegende Hinweise, um weltweiten Zugriff zu ermöglichen:

Auf Ihrem Computer:

1. Gehen Sie von Ihrem Computer aus auf die Webseite Ihrer gewünschten App.
2. Laden Sie die Server-Software für PC/Mac herunter und installieren Sie sie.
3. Starten Sie die Server-Software:
 1. Beim Festlegen der Quelle wählen Sie den LaCie CloudBox Familienordner oder den Ordner, der Ihre Mediendateien enthält.
 2. Beachten Sie den PIN-Code oder eine andere Anmeldung (abhängig von Ihrer App).

Auf Ihrem mobilen Gerät (iOS oder Android):

1. Laden Sie die App herunter und starten Sie sie.
2. Wählen Sie einen Server.
3. Möglicherweise müssen Sie einen PIN-Code eingeben, um den Server hinzuzufügen.

Weitere Informationen, wie man Dateien von unterwegs lädt und abspielt, hängen von der ausgewählten App ab. Bitte lesen Sie sich dazu die Unterlagen Ihrer App durch.

Wichtige Informationen: Bitte beachten Sie das Folgende:

- Es wird empfohlen, Mediendateien im Familienordner zu speichern, um sie leicht auf einem mobilen Gerät abspielen zu können.
- Lesen Sie in den Unterlagen Ihrer App nach, um herauszufinden, ob der Computer mit der Server-Software für weltweiten Zugriff eingeschaltet sein muss.

4.N MUSIK: ABSPIELEN VON MUSIK, DIE AUF IHRER LACIE CLOUDBOX GESPEICHERT IST

Speichern Sie Ihre Musikkbibliothek auf Ihrer LaCie CloudBox, um ein einfaches Abspielen mit dem Windows Media Player (nur für Windows) und iTunes® zu gewährleisten

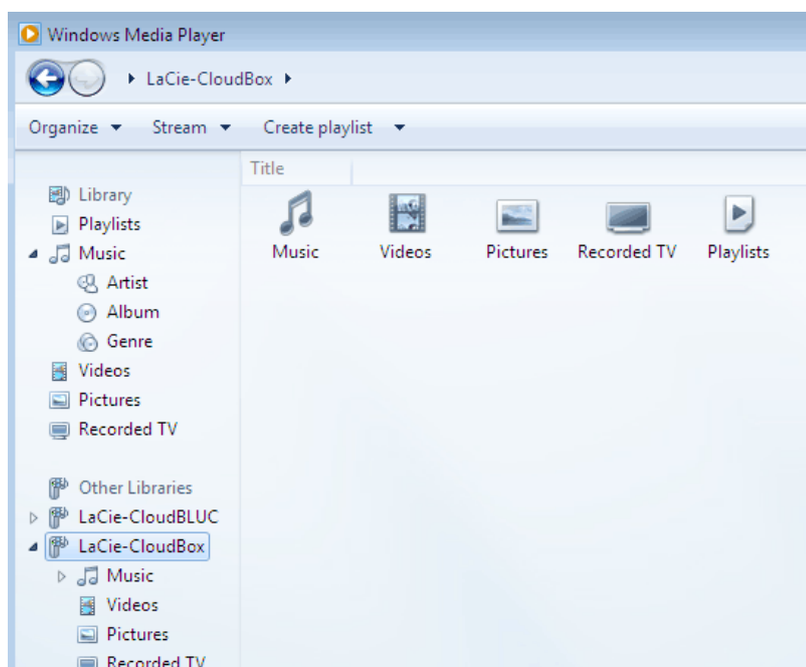
WINDOWS MEDIA PLAYER

Computer, die mit demselben Netzwerk wie Ihre LaCie CloudBox verbunden sind, können kompatible Mediendateien mit dem Windows Media Player abspielen. Für weitere Informationen darüber, wie Sie Musik, Filme und Fotos von einem gemeinsam verwendeten Datenträger wie dem Familienordner der CloudBox genießen können, gehen Sie bitte auf die dafür vorgesehene Support-Seite von Microsoft:

[Windows Media Player](#)

Windows Media Player auf Ihrem Computer

1. Gehen Sie auf **Start > Alle Programme/Programme > Windows Media Player**
2. Suchen Sie nach **Andere Bibliotheken > LaCie-CloudBox** auf der linken Seite des Windows Media Player Fensters. Klicken Sie auf **LaCie-CloudBox**.



3. Navigieren Sie zu der Datei, die Sie abspielen möchten.

ITUNES:

Ihre iTunes-Bibliothek auf der LaCie CloudBox zu speichern, wird:

- *Mac/PC*: Zugriff auf Musik und Wiedergabelisten auf allen hausinternen Computern aktivieren. Die Bibliothek wird in **FREIGABEN** in iTunes erscheinen.
- *iOS-Gerät*: Zugriff auf Musik und Wiedergabelisten aktivieren. Die Bibliothek wird in **FREIGABEN** in Musik erscheinen.
- *Android-Geräte*: Zugriff auf Musik und Apps, die iTunes unterstützen, aktivieren.

Apple bietet detaillierte Anleitungen, wie man eine iTunes-Bibliothek auf einen Netzwerkspeicher wie die LaCie CloudBox übertragen kann. Bitte schauen Sie sich die folgenden Links an, bevor Sie Ihre iTunes-Bibliothek auf die LaCie CloudBox übertragen.

Teilen Sie Ihre iTunes-Bibliothek: [Verstehen Sie die gemeinsame Nutzung zu Hause](#)

Zentralisieren Sie Ihre iTunes-Bibliothek: [Wie Sie Ihre Musik verschieben](#)

MOBILER GERÄTE

Zuhause

Die Twonky Mobile App ermöglicht Ihnen einfachen Zugriff auf die auf der LaCie CloudBox gespeicherte Musik. Für weitere Informationen darüber, wie Sie Ihre Musik mit der Twonky Mobile App abrufen können, gehen Sie auf [Mobile - Zugriff von zu Hause](#). Zusätzlich zu Twonky Mobile und anderen vorinstallierten Apps auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät gibt es viele kostenlose und -pflichtige Apps, die zum Download bereitstehen. Bitte lesen Sie sich dazu die Unterlagen Ihrer gewünschten App durch.

Von Unterwegs

Apps wie LaCie MyNAS, Emit, Plex, etc. ermöglichen den Zugriff auf freigegebene Bibliotheken und Ihre iTunes-Bibliothek von unterwegs. Siehe [LaCie CloudBox Dateien auf Ihrem mobilen Gerät anzeigen](#) für weitere Informationen.

4.0 MEDIENDATEN AUF IHREM FERNSEHER ABSPIELEN: SPIELEN SIE VIDEOS AB UND BETRACHTEN SIE FOTOS AUF IHREM FERNSEHER

Videos und Photos, die auf Ihrer LaCie CloudBox gespeichert sind, können sofort auf Ihrem Fernseher wiedergegeben werden.

SCHAUEN SIE VIDEOS UND DIASHOWS AUF IHREM SMART-TV

Einen Fernseher mit der Möglichkeit einer Internetverbindung nennt man einen *Smart TV*. Wenn Ihr Fernseher im selben Netzwerk wie Ihre LaCie CloudBox ist, können Sie den Inhalt des Familienordners dort abspielen.

Verbinden Sie Ihren Smart-TV mit Ihrer LaCie CloudBox

Die Kombination der LaCie CloudBox mit einem Smart-TV ist ideal, um die Inhalte auf einem großen Bildschirm anzuzeigen. Wenn Ihr Fernseher mit einem Ethernet-Kabel oder durch Wi-Fi mit dem Internet verbunden werden kann, stellen Sie sicher, dass er auf demselben Router oder Kabelmodem wie Ihre LaCie CloudBox ist. Um die Daten abzurufen, benutzen Sie die Fernbedienung und navigieren Sie durch das Netzwerk, um die LaCie CloudBox zu finden. In den meisten Fällen wird der Fernseher die LaCie CloudBox als Medienserver erkennen und kompatible Video- und Foto-Dateien anzeigen.

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch Ihres Fernsehers, um zu lernen, wie:

- Sie eine Verbindung zu einem Heimnetzwerk einrichten können. Bitte stellen Sie sicher, dass er im selben Netzwerk wie Ihre LaCie CloudBox ist.
- Sie eine Verbindung zur LaCie CloudBox herstellen können. Abhängig von Ihrem Fernseher, müssen Sie das Netzwerk möglicherweise nach kompatiblen DLNA/UPnP-Servern durchsuchen, um die LaCie CloudBox zu finden.
- Sie Videos und Fotos, die auf der LaCie CloudBox gespeichert sind, wiedergeben können. Die Fernbedienung des Fernsehers sollte intuitive Knöpfe besitzen, um ein Video abzuspielen, zu pausieren, anzuhalten, vorzuspulen und zurückzuspulen. Viele Fernseher bieten außerdem die Möglichkeit, Fotos als Diashow mit Musik im Hintergrund abzuspielen.
- Sie sich über kompatible Video- und Foto-Dateiformate informieren können. Viele gebräuchliche Dateiformate wie AVI oder JPG werden als abspielbare Medien erkannt. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die kompatiblen Mediendateien in den Familienordner der LaCie CloudBox kopiert haben.

Wichtige Informationen für die Medienwiedergabe: Es wird empfohlen, Mediendateien im Familienordner der LaCie CloudBox zu speichern, um sie leicht auf Ihrem Fernseher abspielen zu können. Passwortschutz und persönliche Ordner sind hilfreich, um nicht jugendfreie Inhalte von jüngeren Mitgliedern des Haushalts fernzuhalten.

VERBINDEN SIE IHRE SPIEL-KONSOLE ODER IHRE SET-TOP BOX MIT IHRER LACIE CLOUDBOX

Selbst wenn Ihr Fernseher nicht mit Ihrem Router verbunden werden kann, können Sie dennoch Medien über Ihre UPnP/DLNA-kompatible Set-Top Box oder Spiel-Konsole abspielen. Jeder DLNA/UPnP Medienspieler kann auf der LaCie CloudBox gespeicherte Dateien abrufen und abspielen. Lesen Sie die Unterlagen für Ihre Set-Top Box und Ihre Spiel-Konsole, um mehr zu erfahren.

Hinweis zu Mediendateiformaten: Informieren Sie sich über die kompatiblen Video- und Foto-Formate für Ihren Fernseher, Ihre Spiele-Konsole und Ihre Set-Top Box. Beispielsweise werden viele gebräuchliche Dateiformate wie AVI oder JPG als abspielbare Medien erkannt. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die kompatiblen Mediendateien in den Familienordner der LaCie CloudBox kopiert haben.

Web-Video auf Ihrem Fernseher

Mobile Apps wie Twonky Beam können Web-Inhalte von einem mobilen Gerät auf Ihren Fernseher senden. Genau wie Ihre LaCie CloudBox ermöglicht Twonky Beam das Abspielen und Streamen von Videos auf DLNA-zertifizierten Geräten. Besuchen Sie die [Twonky Beam](#)-Webseite für weitere Informationen.

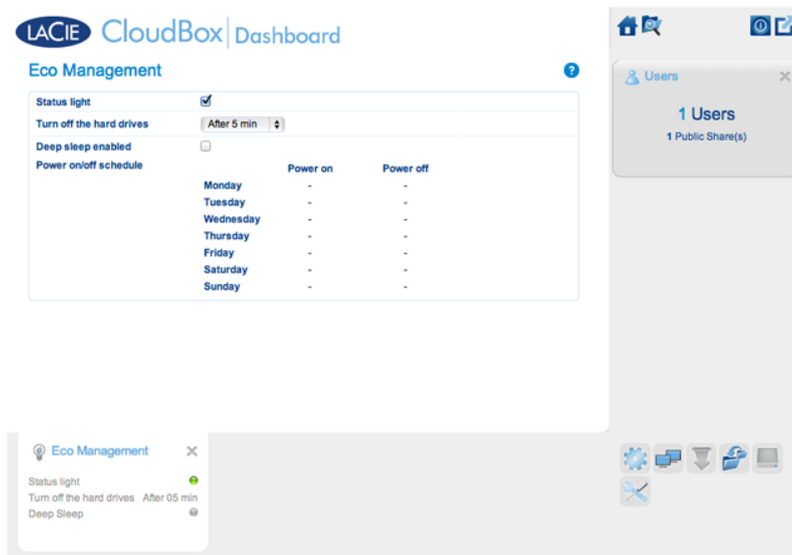
4.P ENERGIESPARMODUS: SPAREN SIE ENERGIE

Ihre LaCie CloudBox kann bis zu 75% der Energie sparen, wenn sie gerade nicht verwendet wird. Der Energiesparmodus ermöglicht das Einsparen von Energie in Ihrem Haushalt und verlängert möglicherweise die Lebensdauer der CloudBox Hardware.

ARTEN DER ENERGIESPARMODI

Die LaCie CloudBox hat zwei Arten von Energiesparmodi:

- Ruhezustand
- Tiefschlafmodus



	Ruhezustand	Tiefschlafmodus
Was ist das?	Eine Verringerung des Stromverbrauchs nach einer Periode der Inaktivität.	Stromsparen für einen geplanten Zeitraum.
Wann beginnt es?	Standardmäßig beginnt der Ruhezustand nach fünf aufeinanderfolgenden Minuten ohne Aktivität. Sie können diese Zeitspanne mit dem erweiterten Verwaltungstool anpassen.	Der Tiefschlafmodus muss mit dem erweiterten Verwaltungstool aktiviert werden. Sie können bestimmte Stunden festlegen, an denen das Gerät in den Tiefschlafmodus wechselt.
Wie viel Energie kann ich einsparen?	Bis zu 50%	Bis zu 75%
Bleibt das Licht an der Vorderseite (LED) an oder geht es aus?	An	Aus
Wie erwacht es aus dem Energiesparmodus?	Greifen Sie von einem Computer auf CloudBox Dateien zu, um den Ruhezustand zu verlassen.	<i>Automatisch:</i> Die CloudBox erwacht zum geplanten Zeitpunkt. <i>Manuell:</i> Halten Sie den An/Aus-Knopf für drei Sekunden gedrückt (Auf der Rückseite der LaCie CloudBox). Es kann einige Minuten dauern, bis das Gerät wieder erscheint.

Für weitere Informationen zum Energiesparmodus lesen Sie bitte [Energiesparen mit der Dashboard Energiesparverwaltung](#).

4.Q CLOUD: DATENSICHERUNG & SYNCHRONISATION

DER LACIE CLOUDBOX SPEICHER UND DER SICHERE CLOUD-SPEICHER

Datensicherung in die Cloud

Wie unter [Datensicherung](#) erklärt, ist es sehr wichtig, dass Sie alle Dateien von Ihren Computern sichern. Außerdem ist es wichtig, darüber nachzudenken, Ihre wichtigsten Dateien an einem Speicherort zu lagern, der nicht bei Ihnen zu Hause ist. Dies nennt man eine *externe Datensicherung*, was Folgendes beinhalten kann:

- Datensicherung in einen Cloud-Speicher.
- Datensicherung in einen Speicher außerhalb Ihres Hauses, wie eine zweite LaCie CloudBox im Hause eines Verwandten.

Externe Datensicherungen lassen Sie ruhig schlafen, da Ihre Dateien bei folgenden Szenarien sicher sind:

- Festplattenausfall
- Feuer
- Überschwemmung
- Naturkatastrophe
- Diebstahl

4.R ÜBERTRAGUNG BESCHLEUNIGEN: GROßE UND MEHRERE DATEIEN (NUR ZU HAUSE)

Sie können den Datentransfer beschleunigen, indem Sie LaCie CloudBox mit einem Ihrer Computer verbinden. Dies ist ideal für große Musik-, Film- und Foto-Bibliotheken, die Sie auf die LaCie CloudBox kopieren und dort speichern können.

1. Trennen Sie Ihre LaCie CloudBox von Ihrem Router. Ziehen Sie das Ende des Ethernet-Kabels, das mit Ihrem Router verbunden ist, heraus.
2. Stecken Sie das Ethernet-Kabel von Ihrer LaCie CloudBox in einen Ihrer Computer.
3. Um auf den Familienordner oder einen persönlichen Ordner zuzugreifen:
 - *Windows*: Öffnen Sie ein Explorer-Fenster und geben Sie \\LACIE-CLOUDBOX\ in das Adressfeld ein. Öffnen Sie den Ordner, auf den Sie zugreifen möchten. Sie müssen den Benutzernamen und das Passwort für einen persönlichen Ordner eingeben.
 - *Mac*: Wählen Sie **Gehe zu > Mit Server verbinden...** und geben Sie SMB://lacie-cloudbox ein. Öffnen Sie den Ordner, auf den Sie zugreifen möchten. Sie müssen den Benutzernamen und das Passwort für einen persönlichen Ordner eingeben.
4. Nachdem alle Dateien auf die LaCie CloudBox kopiert wurden, trennen Sie diese vom Computer und verbinden Sie sie wieder mit Ihrem Router.

Hinweis zur Startzeit: Die LaCie CloudBox kann für das erste Hochfahren bis zu neun Minuten benötigen

Hinweis zur Netzwerkverbindung der LaCie CloudBox: Bitte stellen Sie sicher, dass die LaCie CloudBox wieder mit Ihrem Router verbunden ist, um alle Funktionen zu ermöglichen.

4.5 EXTERNE DATENSICHERUNGEN: HÖCHSTE DATENSICHERHEIT

Die Datensicherung von Ihrem Computer auf die CloudBox ist der erste Schritt, um Ihre wichtigen Dateien zu sichern. Sollte Ihr Computer einen Festplattenabsturz oder elektronischen Ausfall erleiden, dann wissen Sie, dass Ihre Daten sicher sind. Allerdings gibt es Umstände höherer Gewalt, wie:

- Feuer
- Naturkatastrophen
- Überschwemmung
- Diebstahl
- Technisches Versagen
- Bösartige Software

Deswegen wurde eine Strategie für das Sichern von Daten empfohlen, die nahezu narrensicher ist, wenn es darum geht Daten zu sichern: Die Dreierregel. Dieselben Daten sollten auf drei getrennten Geräten gespeichert werden.

1. Ein Computer für den täglichen Zugriff und Gebrauch.
2. Eine externe Festplatte, wie die LaCie CloudBox für das schnelle Wiederherstellen.
3. Extern (siehe unten).

EXTERNE-DATENSICHERUNG - CLOUD

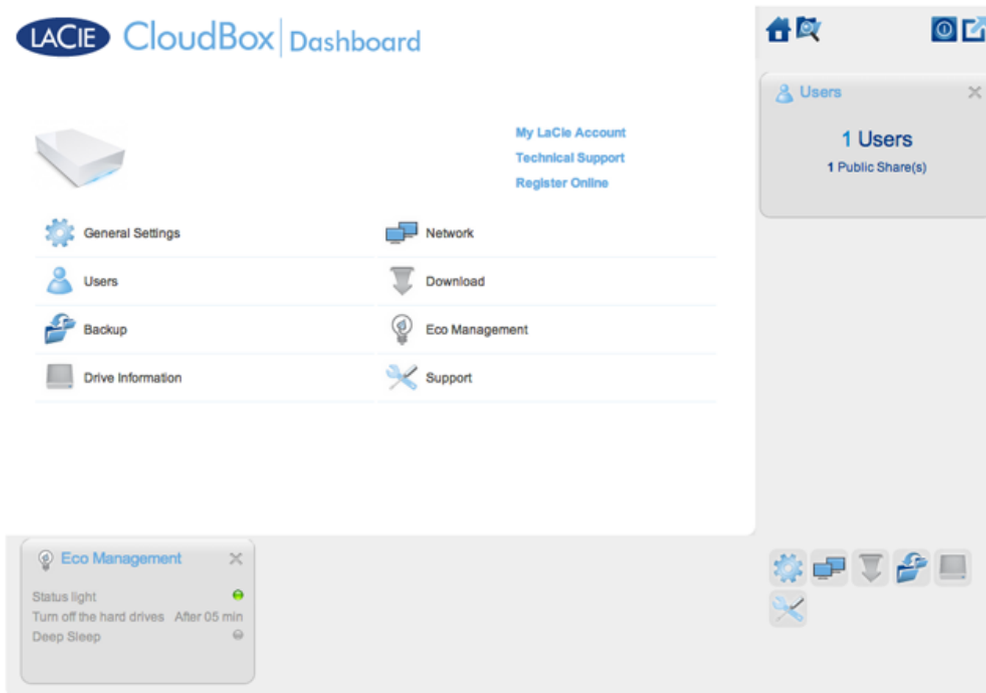
Sichern Sie die Daten, um Ihre bevorzugte Cloud-Storage-Anbieter.

EXTERNE DATENSICHERUNG - ZWEITE CLOUDBOX AUßERHALB DES ZUHAUSES

Ihre LaCie CloudBox zu Hause kann tägliche, wöchentliche oder monatliche Datensicherung direkt auf eine zweite LaCie CloudBox an einem anderen Ort (z.B bei Verwandten oder Freunden) durchführen. Im schlimmsten Fall, wie einem Diebstahl oder ernsthaftem Schaden, wären Ihre Daten sicher an einem anderen Ort.

Bitte beachten Sie, dass die Einrichtung einer externen Datensicherung eine Eigenschaft für Fortgeschrittene ist, da es Verständnis von Netzwerken, Routern und Hardware erfordert. Jedoch sind solch kleine Herausforderungen den Aufwand wert, da Sie mit dem Wissen, dass Ihre Daten 100%ig sicher sind, ruhig schlafen werden. Eine detaillierte Erklärung, wie Sie eine externe Datensicherung mit dem Dashboard-Verwaltungstool durchführen können, finden Sie unter [Datensicherungs-Auftrag erstellen](#).

5. VERWALTEN SIE IHRE LACIE CLOUDBOX MIT DEM DASHBOARD



Das Dashboard ist ein Verwaltungs-Tool für Ihre LaCie CloudBox. Neben einfachen Verwaltungsaufgaben wie dem Ändern von Gerätenamen und dem Ändern der Zeitzonen kann das Dashboard Ihnen helfen:

- Die Energieeinsparung zu optimieren
- Den Download von Torrent-Dateien zu automatisieren
- Netzwerkeinstellungen für Fernzugriff einstellen
- Externe Datensicherungen auf einem anderen LaCie CloudBox oder LaCie Netzwerkgerät zu konfigurieren

MUSS ICH DAS DASHBOARD DER LACIE CLOUDBOX VERWENDEN?

Anders als bei vielen Netzwerkspeichergeräten (NAS) ist es nicht zwingend notwendig, ein Geräteverwaltungs-Tool für Ihre LaCie CloudBox zu verwenden. Wesentliche Anwendungen, wie das Zentralisieren von Daten und das Teilen von Dateien sind verfügbar, sobald die LaCie CloudBox verbunden ist. Natürlich empfiehlt LaCie denjenigen, die mehr über ihre LaCie CloudBox lernen möchten, das Dashboard auszuprobieren.

WER VERWALTET DIE LACIE CLOUDBOX?

Da das Dashboard ein Verwaltungs-Tool ist, ist der Administrator Ihrer LaCie CloudBox die einzige Person, die die Einstellungen bearbeiten kann. Der Administrator ist die erste Person, die sich auf dem Dashboard anmeldet (siehe [Am Dashboard anmelden](#)).

Wo ist das Dashboard?

Das Dashboard ist ein webgestütztes Tool, das mit dem Internet Explorer, Chrome, Firefox und Safari läuft.

LaCie CloudBox Dashboard-Seiten

1. [Melden Sie sich auf dem Dashboard an](#)
2. [Das Dashboard navigieren](#)
3. [Überprüfen Sie die allgemeinen Einstellungen des Dashboards](#)
4. [Erstellen und verwalten Sie Benutzer auf der Dashboard Benutzerseite](#)
5. [Führen Sie eine Datensicherung der CloudBox mit dem Dashboard durch](#)
6. [Überprüfen Sie die Laufwerksinformationen des Dashboards](#)
7. [Überprüfen Sie die Einstellungen des Dashboard Netzwerks](#)
8. [Verwalten der Dashboard Download-Aufträge](#)
9. [Energie sparen mit der Dashboard Energiesparverwaltung.](#)
10. [Überprüfen Sie die Einstellungen des Dashboard Kundendienstes](#)
11. [Greifen Sie online mit dem Dashboard Datei-Browser auf Dateien zu.](#)

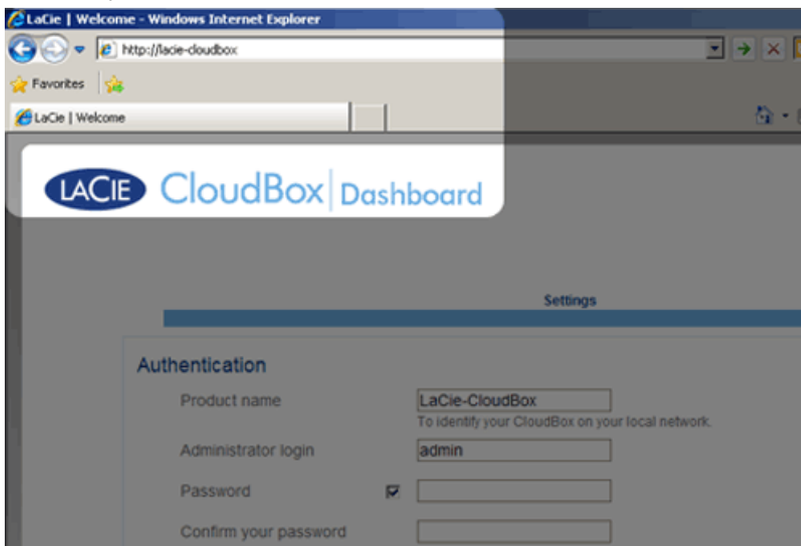
5.A ANMELDUNG AM DASHBOARD

ERSTE ANMELDUNG - ADMINISTRATOR

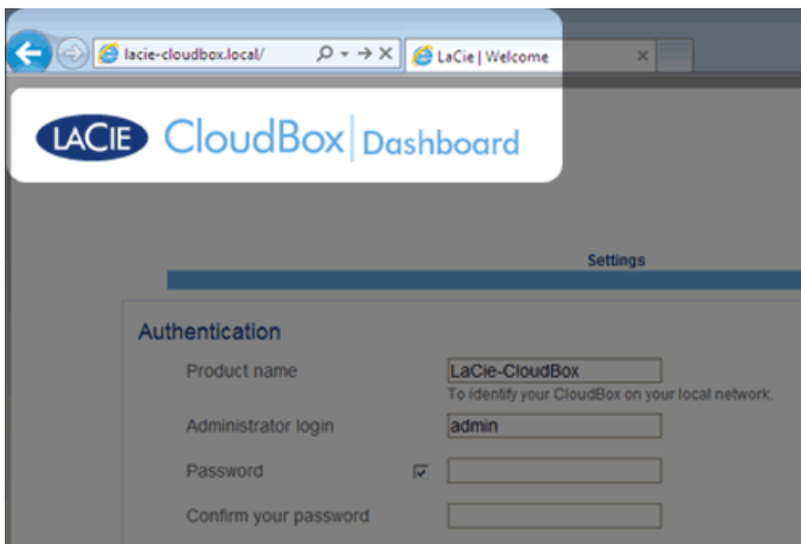
Die erste Person, die sich am Dashboard anmeldet, ist der Administrator der CloudBox. Verwenden Sie beim Anmelden einen Computer desselben Netzwerks wie Ihre LaCie CloudBox.

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser (Firefox, Internet Explorer, Safari, etc.).
2. Geben Sie den Namen der LaCie CloudBox in das Adressfeld des Browsers ein. Verwenden Sie den Standardnamen **LaCie-CloudBox** bei der ersten Anmeldung. Bitte beachten Sie, dass der Name entsprechend Ihres Betriebssystems anders lauten kann.

Beispiel: **http://[Computername]** (Windows XP) oder **http://[Computername].local** (Windows Vista/7/8 und Mac).



Windows XP



Windows 7

3. Sie werden aufgefordert, die LaCie CloudBox Willkommensseite zu vervollständigen:
 - Sie können den Standardnamen der LaCie CloudBox *LaCie-CloudBox* beibehalten oder einen neuen Namen eingeben. Der Name ist beschränkt auf 15 Zeichen, Groß- und Kleinschreibung, und muss alphanumerische

Zeichen enthalten, keine Leerzeichen oder Symbole.

- Sie können den standardmäßigen Anmeldenamen des Administrator, *admin*, verwenden oder einen neuen eingeben, der 1-20 alphanumerische Zeichen enthält.
- Wählen Sie ein Passwort aus 4-20 alphanumerischen Zeichen und Symbolen. Bei folgenden Anmeldevorgängen geben Sie einfach den Anmeldenamen und das hier ausgewählte Kennwort ein. Klicken Sie auf **FINISH** (FERTIG STELLEN).



Settings

Authentication

Product name
To identify your CloudBox on your local network.

Administrator login

Password

Confirm your password

Timezone

(GMT-06:00) Mexico City, Tegucigalpa
(GMT-06:00) Saskatchewan
(GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito, Rio Branco
(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)
(GMT-05:00) Indiana (East)
(GMT-04:30) Caracas
(GMT-04:00) Atlantic Time (Canada)
(GMT-04:00) La Paz

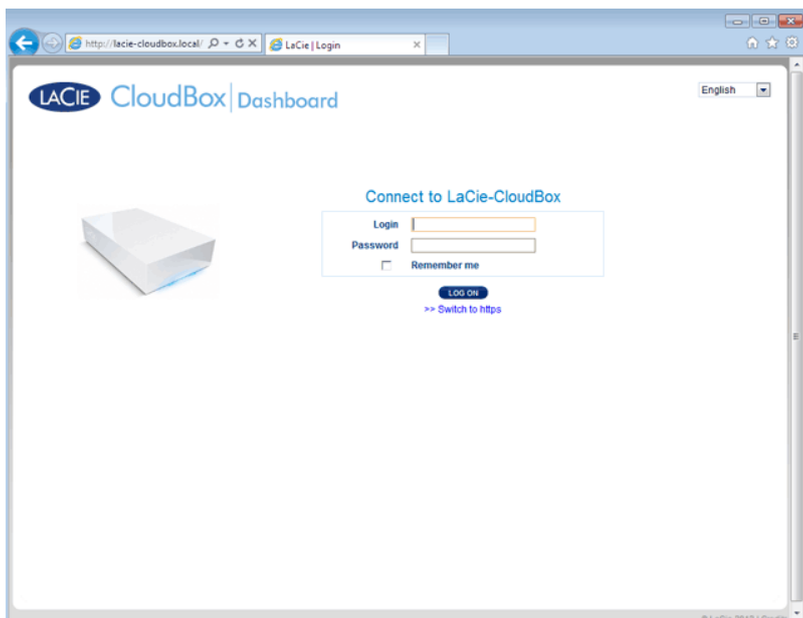
FINISH

4. Das Dashboard ist verfügbar.

Administratoren und Benutzer: Für eine Übersicht der Zugriffsrechte, die dem Administrator und den Benutzern zur Verfügung stehen, lesen Sie bitte [Überprüfen der Benutzereinstellungen des Dashboard](#).

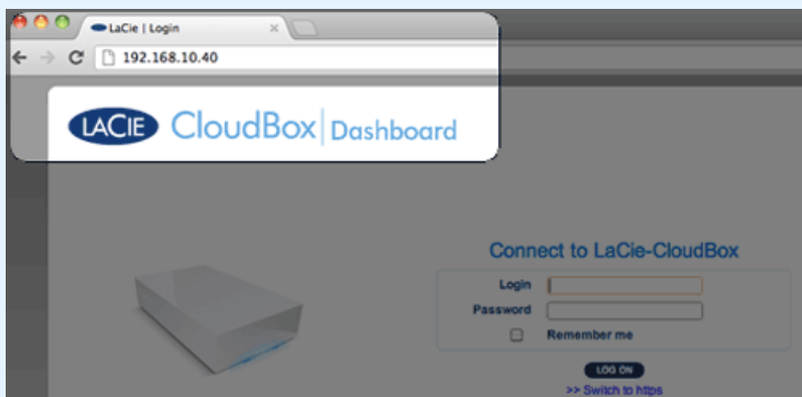
STANDARDANMELDUNG

Nach Vervollständigung der Willkommenseite des Dashboards, werden Sie, bei jedem Zugriff auf das Dashboard, eine Standard-Anmeldeseite sehen. Die Anmeldeseite fordert Sie auf, den *Anmeldenamen* und das *Passwort* des Administrators anzugeben.



Hinweis: Jeder CloudBox Benutzer kann sich am Dashboard anmelden, aber nur der Administrator hat das Recht, die Geräteeinstellungen zu ändern.

Anmelde-Tipp: Wenn Sie die IP-Adresse der LaCie CloudBox kennen, können Sie diese anstelle des Namens in das Adressfeld des Internetbrowsers eingeben. Zum Beispiel **http://[IP-Adresse]**.



Anmeldung am Dashboard - Mehr als eine LaCie CloudBox

Wenn Sie mehr als eine LaCie CloudBox erworben haben, dann ändern sich die Standard-Anmeldenamen, die Sie in das Adressfeld des Browsers eingeben müssen:

- Zwei LaCie CloudBox: LaCie-CloudBox und LaCie-CloudB-1
- Drei LaCie CloudBox: LaCie-CloudBox, LaCie-CloudB-1 und LaCie-CloudB-2
- Vier LaCie CloudBox: LaCie-CloudBox, LaCie-CloudB-1, LaCie-CloudB-2 und LaCie-CloudB-3

Wenn Sie die Namen in die Internetadressleiste eingeben:

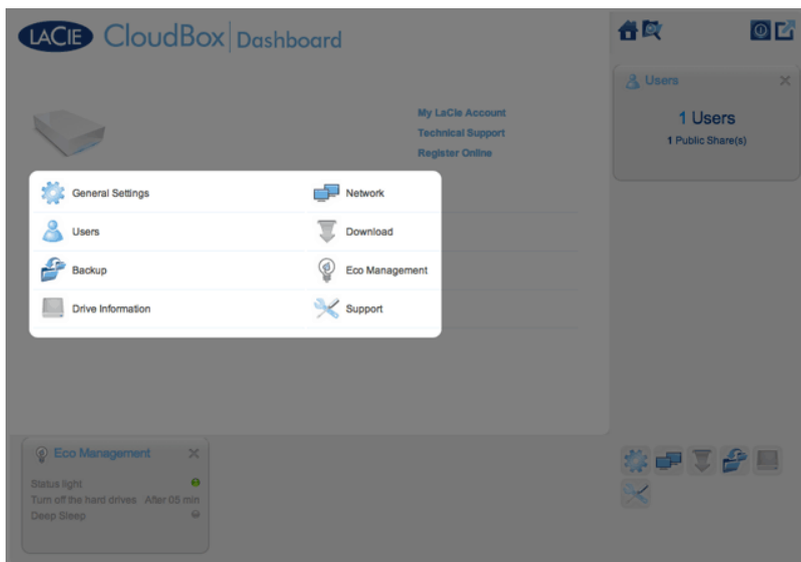
- **http://lacie-cloudb-1** (Windows XP) oder **http://lacie-cloudb-1.local** (Windows Vista/7/8 und Mac).

- **http://lacie-cloudb-2** (Windows XP) oder **http://lacie-cloudb-2.local** (Windows Vista/7/8 und Mac).

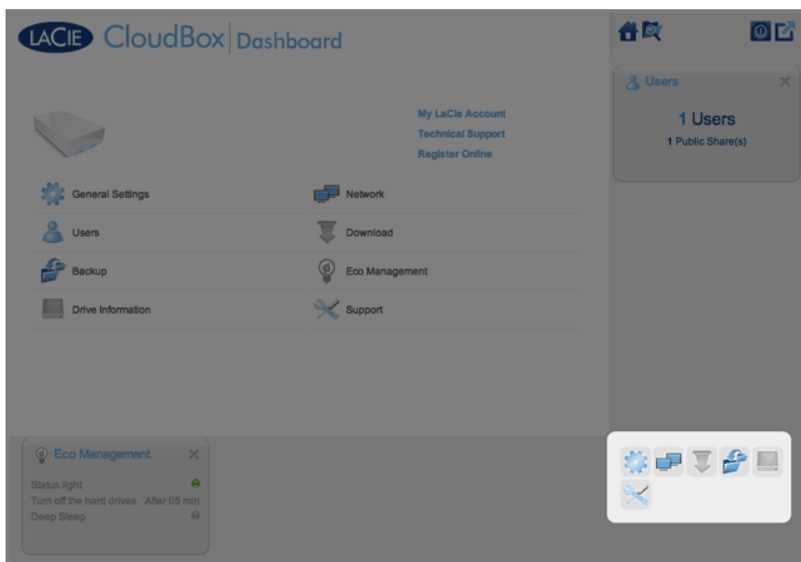
5.B NAVIGIERE IM LACIE CLOUDBOX DASHBOARD

MITTELFENSTER UND WIDGETS

Die Startseite des Dashboards hat ein Mittelfenster mit Links zu spezifischen Verwaltungsseiten. Klicken Sie einmal auf einen Link (zum Beispiel, **Allgemeine Einstellungen**), um seine Parameter zu sehen oder zu ändern.



Die kleineren Symbole unten rechts heißen *Widgets*. Die Symbole innerhalb der Widgets sind einfach mit den Namen des Mittelfensters der Dashboard Startseite abzugleichen. Sie können auch auf die Widgets klicken, um die Einstellungen zu ändern.



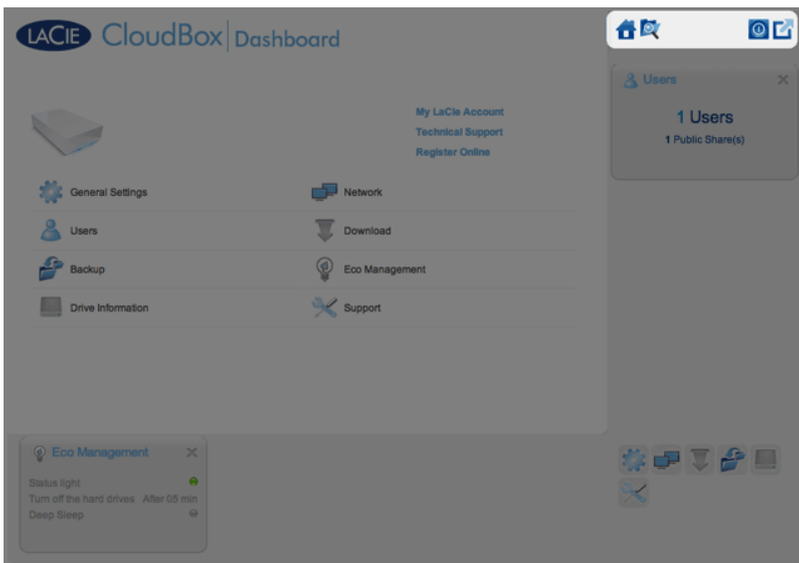
Das Standard-Layout des Dashboards zeigt zwei offene Widgets an, *Energiesparverwaltung* und *Benutzer*, während der Rest an der unteren rechten Ecke angeordnet ist. Sie können das Dashboard-Layout neu anordnen,

indem Sie andere Widgets um das Mittelfenster herum öffnen. Ziehen Sie ein Widget aus der rechten Ecke und verschieben es neben ein anderes offenes Widget. Zum Beispiel können Sie das *Netzwerk*-Widget (das Symbol mit den zwei Monitoren) unter das *Benutzer*-Widget ziehen. Ein offenes Widget zeigt eine Übersicht der Informationen die auf der Verwaltungsseite enthalten sind.

Wenn Sie ein Widget minimieren wollen, klicken Sie auf das **X** neben dem Titel.

Statische Symbole: Startmenü, Dateibrowser, Shutdown Options (Optionen zum Herunterfahren) und Abmelden

Die Symbole der oberen rechten Ecke sind statisch und auf jeder Verwaltungsseite verfügbar.



- **Startseite:** Klicken Sie einmal, um zur Startseite zurückzukehren.



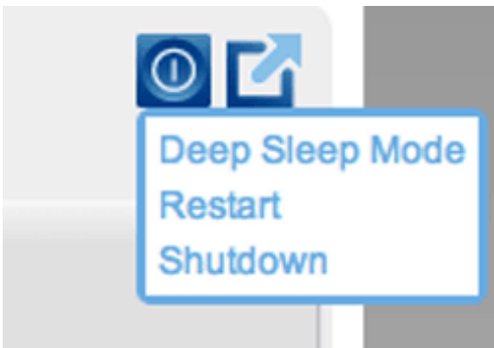
- **Dateibrowser:** Klicken Sie einmal auf das Symbol mit Ordner und Lupe, um den Dateibrowser zu öffnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Online-Zugriff auf Dateien mit dem Dateibrowser des Dashboards](#).



- **Shutdown Options (Optionen zum Herunterfahren):** Klicken Sie einmal auf das Energie-Symbol, um zwischen *Tiefschlafmodus*, *Neu Starten* und *Herunterfahren* zu wählen. Standardmäßig ist der *Tiefschlafmodus* grau und nicht verfügbar. Weitere Informationen zum Aktivieren des Tiefschlafmodus finden Sie unter [Energie sparen](#).



Tiefschlaf deaktiviert

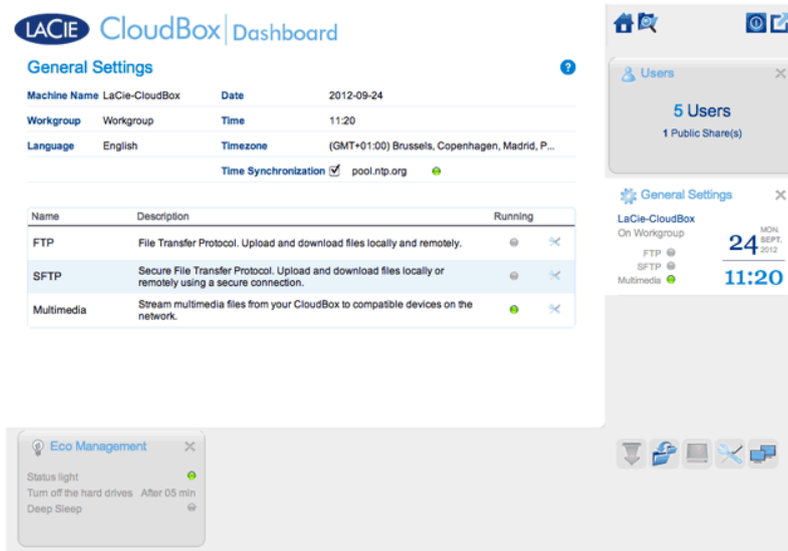


Tiefschlaf aktiviert

- **Abmelden:** Klicken Sie einmal auf das Symbol mit Quadrat und Pfeil, um sich aus dem Dashboard abzumelden. Um unbefugten Zugriff zu vermeiden, empfiehlt LaCie, dass Sie sich jedes Mal abmelden, wenn Sie mit dem Dashboard fertig sind.



5.C ÜBERPRÜFEN DER ALLGEMEINEN EINSTELLUNG DES DASHBOARDS



EINSTELLUNGEN

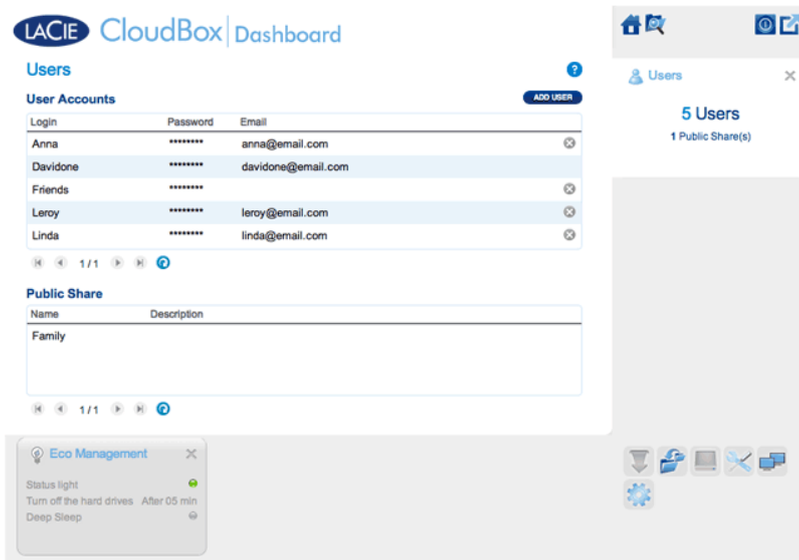
- **Machine Name** (Computername): Der Computername bezeichnet das LaCie-Speichergerät in Ihrem Netzwerk. Sie können den Standardnamen ändern, indem Sie auf den Text klicken und einen neuen eingeben. Beachten Sie, dass der Computername auf 15 Zeichen beschränkt ist, zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet und aus alphanumerischen Zeichen ohne Leerzeichen oder Symbolen bestehen darf.
- **Workgroup** (Arbeitsgruppe): Klicken Sie auf den Text und geben Sie dann den Namen einer Windows-Arbeitsgruppe ein (1 bis 15 alphanumerische Zeichen).
- **Language** (Sprache): Klicken Sie auf den Text, um die Dashboard-Sprache zu ändern.
- **Date** (Datum): Datum und Uhrzeit werden automatisch festgelegt, wenn Sie einen NTP-Server zuweisen (siehe *Zeitsynchronisation* unten). Klicken Sie andernfalls auf den Text und wählen einen Tag aus dem Kalender aus.
- **Time** (Uhrzeit): Wenn die Uhrzeit nicht vom NTP-Server eingestellt wird (siehe *Zeitsynchronisation* unten), klicken Sie auf den Text und wählen Sie die korrekte Uhrzeit aus.
- **Timezone** (Zeitzone): Wählen Sie Ihre Zeitzone aus dem Dropdown-Fenster.
- **Time Synchronization** (Zeitsynchronisierung): Mit dieser Option kann Ihr Netzwerkspeicher Datum und Uhrzeit mit einem online NTP-Server (Network Time Protocol) synchronisieren. Dank der automatischen Zeiteinstellung ist keine manuelle Umstellung auf Sommerzeit und zurück notwendig.

LEISTUNGEN

Sie können die allgemeinen Einstellungen für Ihre LaCie CloudBox Dienstleistungen anpassen. Zum Beispiel ist der *Multimedia*-Service bei der Standardeinstellung aktiviert, da die meisten Benutzer über die LaCie CloudBox Filme abspielen oder Musik wiedergeben wollen. Um den Status zu ändern, klicken Sie auf das Symbol mit gekreuztem Schraubenschlüssel und Schraubendreher auf der rechten Seite.

- **FTP-Dienst:** Standardnetzwerkprotokoll zum Kopieren von Dateien zwischen Host-Computern über ein TCP-basiertes Netzwerk. Sie können sich von jedem Computer mit Internetverbindung auf Ihrer LaCie CloudBox anmelden. Lesen Sie [Dateien via FTP herunterladen](#) für Informationen, wie Sie FTP nutzen können, um von externen Standorten aus auf Ihre Dateien zugreifen und diese teilen können.
- **SFTP-Dienst:** SSH File Transfer Protocol. Dieses bietet einen sichereren FTP-Dienst, doch aufgrund der Verschlüsselung sind die Übertragungsraten geringer.
- **Multimedia-Dienst:** Multimedia-Dienste ermöglichen das Abspielen von Media-Dateien aus Ihrem LaCie-Netzwerkspeicher auf DLNA/UPnP-fähigen Wiedergabegeräten (wie beispielsweise Smart-TVs, Mobiltelefonen, Set-Top Boxen und Spielkonsolen). Für das einfachere Abspielen Ihrer Mediendateien empfiehlt LaCie, diese im Familienordner zu speichern.

5.D ERSTELLEN UND VERWALTEN VON BENUTZERN AUF DER BENUTZERSEITE DES DASHBOARDS

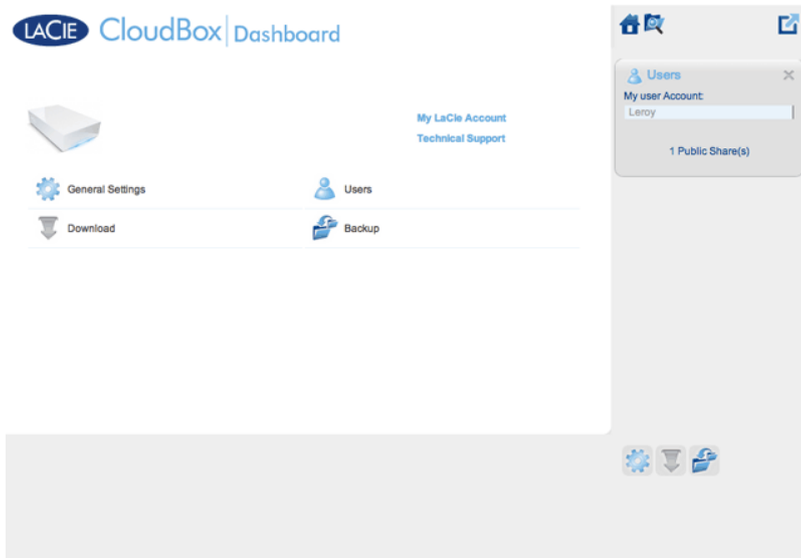


Der Administrator der CloudBox kann Benutzerkonten und den Familienordner auf der Benutzerseite verwalten.

VERWALTUNGSRECHTE DES ADMINISTRATORS UND DER BENUTZER

In den meisten Fällen übernimmt der Administrator alle Verwaltungsaufgaben für die LaCie CloudBox. Die folgende Übersicht enthält die verfügbaren Zugangsrechte für den Administrator und die Benutzer.

	Erstellen/Ändern/Löschen eines Benutzers	Einstellungen der Energiesparverwaltung	Allgemeine Einstellungen	Datensicherungsaufträge	Download-Aufträge (Torrents)	Laufwerksdaten (Festplattenformat)	Kundendienst
Administrator	Ja	Ja	Ja	Ja; Nur Familien- und persönliche Ordner. Der Administrator kann die Ordner anderer Benutzer nicht sichern	Ja. Der Administrator muss diese Auswahl aktivieren	Ja	Ja
Benutzer	Nein	Nein	Nein	Ja; nur Familien- und persönliche Ordner.	Ja. Der Administrator muss die Auswahl aktivieren.	Nein	Nein



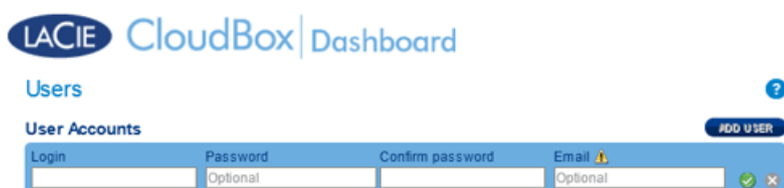
Ein Benutzer hat begrenzten Zugriff auf die Dashboard-Verwaltung

VERWALTEN VON BENUTZERKONTEN

Neuer Benutzer - Persönliche Ordner

Beim Erstellen eines neuen Benutzers fügt der Administrator der LaCie CloudBox einen persönlichen Ordner hinzu. Anders als beim Familienordner bieten persönliche Ordner privaten Zugriff und erfordern einen Benutzernamen und ein Passwort. Wenn ein Benutzer auf seinen persönlichen Ordner von einem PC oder Mac von zu Hause aus zugreift, wird er aufgefordert den Benutzernamen und das Passwort anzugeben, welches vom Administrator zugewiesen wurde.

Zum Erstellen eines neuen Benutzers klicken Sie auf die Schaltfläche **ADD USER** (Benutzer hinzufügen) und füllen dann die erforderlichen Felder aus. Klicken Sie auf das **grüne Häkchen**, um den Benutzer hinzuzufügen oder auf **x** um abzubrechen.



- Ein Benutzername kann aus 1 bis 20 Zeichen unter Verwendung von: Buchstaben, Zahlen, Symbolen, Bindestrichen und Unterstrichen bestehen. Bindestriche und Unterstriche dürfen nicht am Anfang oder am Ende stehen.
- Das Passwort kann 4 bis 20 Zeichen lang sein. Beachten Sie bei allen Passwörtern die Groß- und Kleinschreibung.
- Geben Sie eine E-Mail-Adresse an, wenn Sie Benachrichtigung erhalten möchten. Lesen Sie [Dashboard Netzwerkeinstellungen](#).

Bestehender Benutzer

Die Benutzerdaten sind in einer Tabelle angeordnet:

- Klicken Sie auf den Text in der Spalte **Anmeldung**, um den Benutzernamen zu ändern.
- Klicken Sie auf den Text in der Spalte **Passwort**, um das Passwort des Benutzers zu ändern.
- Klicken Sie auf den Text in der Spalte **E-Mail**, um die E-Mail-Adresse des Benutzers zu ändern.

Löschen eines Benutzers

Um einen Benutzer zu löschen, klicken Sie auf das graue **X** auf der rechten Seite der Benutzerzeile. In einem Einblendfenster werden Sie um Bestätigung gebeten. Wenn Sie auf **APPLY** (Übernehmen) klicken, wird die Freigabe des Benutzers mit allen Daten gelöscht.

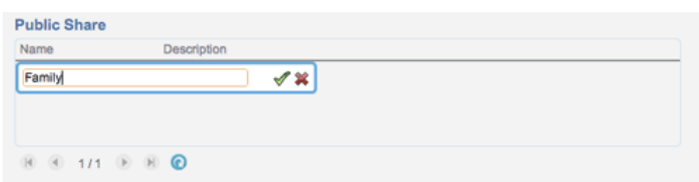
Hinweis: Der Administrator hat kein **X**, da das Konto nicht gelöscht werden kann.

FAMILIENORDNER - ÖFFENTLICHE FREIGABE.

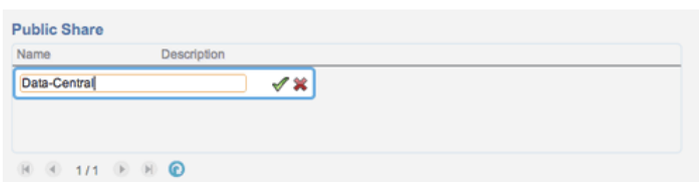
Der Familienordner ist eine *Öffentliche Freigabe*, da er jedem zugänglich ist, der die LaCie CloudBox zu Hause verwendet.

Ändern des Namens des Familienordners

1. Klicken Sie einmal auf **Familie**.



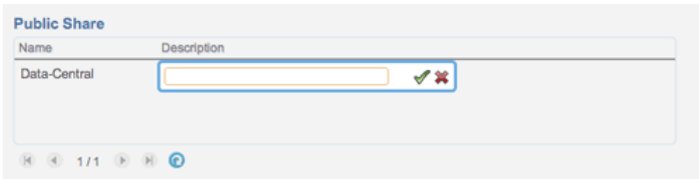
2. Geben Sie den neuen Namen ein.



3. Klicken Sie auf das grüne Häkchen.

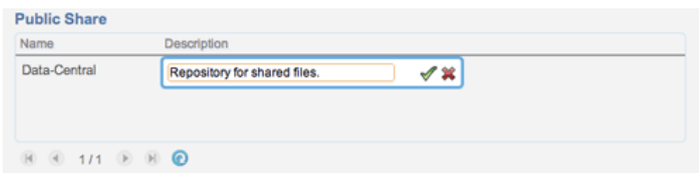
Geben Sie eine Beschreibung für die öffentliche Freigabe ein.

1. Klicken Sie auf die weiße Lücke unterhalb der *Beschreibung*.



The screenshot shows a 'Public Share' form with two columns: 'Name' and 'Description'. The 'Name' field contains 'Data-Central'. The 'Description' field is empty and highlighted with a blue border. To the right of the 'Description' field are green and red checkmarks. At the bottom left, there are navigation icons and the text '1 / 1'.

2. Geben Sie einen Text für Ihre Beschreibung ein.



The screenshot shows the same 'Public Share' form. The 'Description' field now contains the text 'Repository for shared files.' and is highlighted with a blue border. The green and red checkmarks are still present. The navigation icons and '1 / 1' text are at the bottom left.

3. Klicken Sie auf das grüne Häkchen.

Ein Benutzer möchte das zugewiesene Passwort ändern.

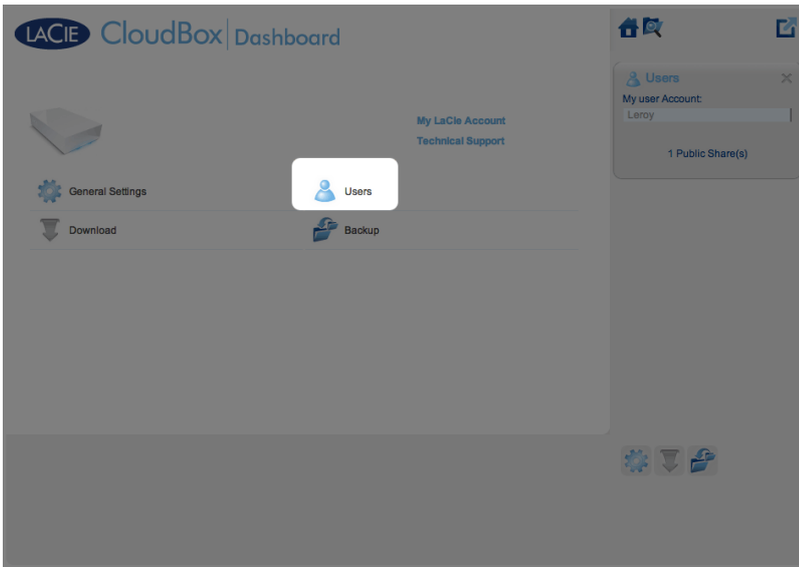
Ein Benutzer kann das von dem Administrator zugewiesene Passwort ändern.

1. Der Benutzer meldet sich mit seinem zugewiesenen Benutzernamen und Passwort am Dashboard an. Lesen Sie für weitere Informationen [Erstellen eines persönlichen Ordners](#).

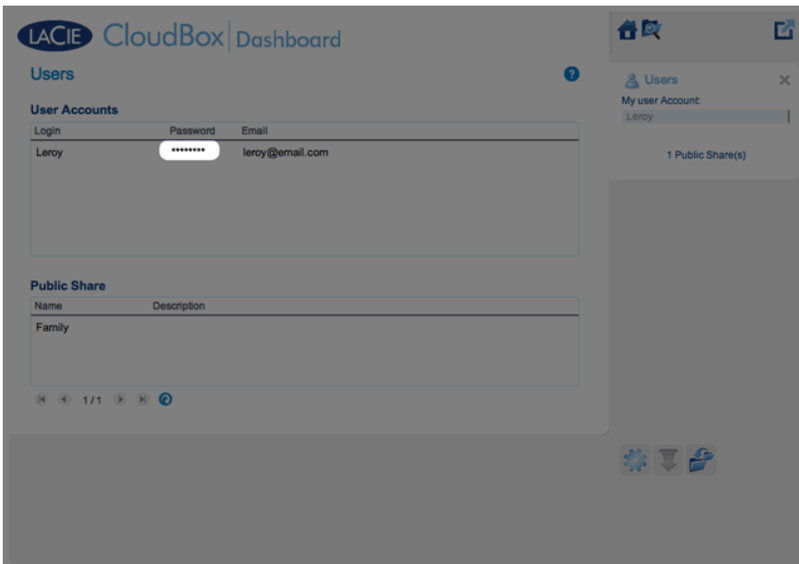


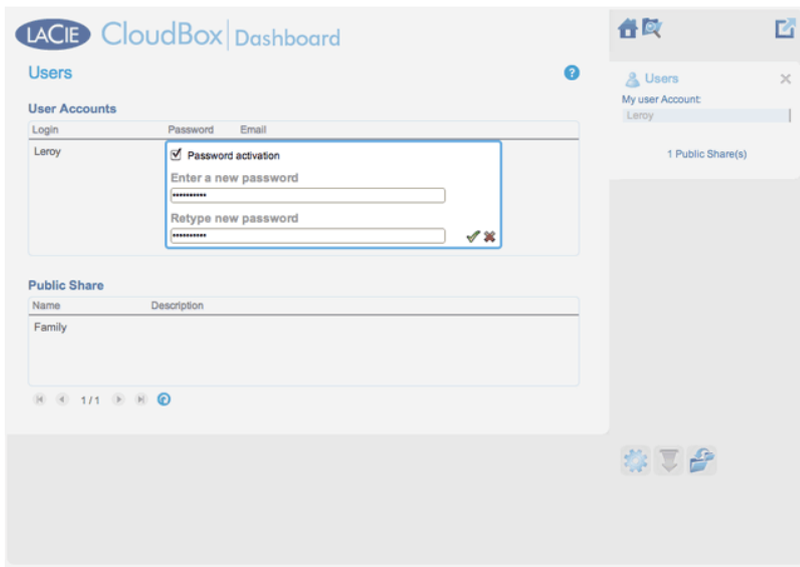
The screenshot shows the LaCie CloudBox Dashboard. At the top left is the 'LACIE CloudBox | Dashboard' logo. At the top right is a language dropdown menu set to 'English'. Below the logo is an image of a white LaCie CloudBox device. To the right of the device is a login form titled 'Connect to LaCie-CloudBox'. The form has fields for 'Login' (containing 'Leroy') and 'Password' (containing asterisks). There is a checkbox for 'Remember me' which is unchecked. Below the form is a blue 'LOG ON' button and a link that says '>> Switch to https'.

2. Klicken Sie auf **Benutzer**.



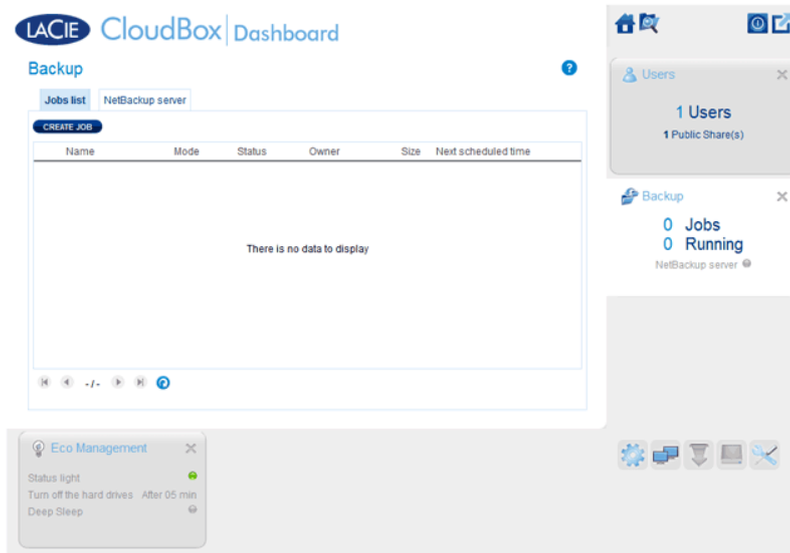
3. Klicken Sie auf das Sternchen unterhalb vom *Password*, um den bevorzugten Namen einzugeben und dann auf das grüne Häkchen.





- Um sich vom Dashboard abzumelden, klicken Sie oben rechts auf das Symbol mit Quadrat und Box.

5.E SICHERN DER DATEN IHRER CLOUDBOX MIT DEM DASHBOARD



Die Datensicherungsseite hilft dem Administrator und den Benutzern, *Datensicherungs- und Wiederherstellungsaufträge* von Daten, die auf der LaCie CloudBox gespeichert sind zu konfigurieren. Ein Datensicherungsauftrag kann Folgendes sein:

- Eine automatische Datensicherung, die täglich, wöchentlich oder monatlich durchgeführt wird.
- Eine Wiederherstellung aller ausgewählten Dateien einer Datensicherung.

Die Funktion **Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistent** der Datensicherungsseite führt Sie durch die Einrichtung. Datensicherungsmöglichkeiten für Ordner mit öffentlichem und privatem Zugriff:

- Lokal (Ordner-nach-Ordner): *Benutzer Ordner A* auf einer LaCie CloudBox nach *Familie* auf der gleichen LaCie CloudBox. Wenn Sie Dateien von einem Ordner in einen anderen Ordner der selben CloudBox sichern, dann behält das System bis zu 10 Kopien des Datensicherungsauftrags. Jede Durchführung eines Datensicherungsauftrags hat ein spezifisches Datum und eine spezifische Uhrzeit, was Ihnen die Flexibilität gibt, frühere Dateiversionen wiederherzustellen. Dies kann hilfreich sein, wenn jemand ein Dokument gelöscht oder verändert hat und Sie dieses gerne auf eine frühere Version zurücksetzen möchten.
- Remote-Netzwerkdatensicherung (Zu Hause): Einen Ordner auf der LaCie CloudBox in einen Ordner auf einem zweiten LaCie Netzwerklaufwerk (NAS) auf Ihrem Heimnetzwerk. Zum Beispiel *Benutzerordner A* auf LaCie CloudBox A in Ihrem Zuhause auf LaCie CloudBox B in Ihrem Zuhause.
- Remote-Netzwerkdatensicherung (Extern): Einen Ordner auf der LaCie CloudBox in einen Ordner auf einem zweiten LaCie Netzwerklaufwerk (NAS) außerhalb Ihres Zuhauses. Zum Beispiel *Ordner mit privatem Zugriff A* auf LaCie CloudBox A in Ihrem Zuhause auf LaCie CloudBox B im Haus eines Freundes.

Wichtige Informationen: Ihre LaCie CloudBox bietet Ihnen die Möglichkeit, Daten zwischen den Datenträgern zu verschieben. Da die Daten jedoch auf dieselbe Festplatte kopiert werden, stellt dies keine gültige Sicherung dar. Ist die Festplatte defekt, gehen die Daten auf allen Datenträgern verloren. Angesichts dessen empfiehlt LaCie den Nutzern, dringend ihre Daten auf einer zweiten NAS im Netzwerk oder auf einer an den Computer angeschlossenen Festplatte zu speichern.

Beispiele für Datensicherung:

Datensicherung: Um Datenverlust durch Festplattenversagen, Feuer, Überschwemmung oder Diebstahl zu verhindern, empfiehlt es sich Ordner Ihrer LaCie CloudBox zu Hause auf der LaCie CloudBox im Haus Ihrer Eltern zu sichern. Sie können die Datensicherungsseite verwenden, um eine Remote-Datensicherung auf eine LaCie CloudBox an einem anderen Ort (extern) einzurichten.

Wiederherstellen: Jemand in Ihrem Haushalt hat versehentlich eine wichtige Hausarbeit aus seinem persönlichen Ordner gelöscht. Zum Glück hatte er seinen persönlichen Ordner jede Nacht auf den Familienordner der gleichen LaCie CloudBox gesichert. Nutzen Sie die Datensicherungsseite, um einen Wiederherstellungsauftrag zu beginnen, um das fehlende Dokument wiederherzustellen.

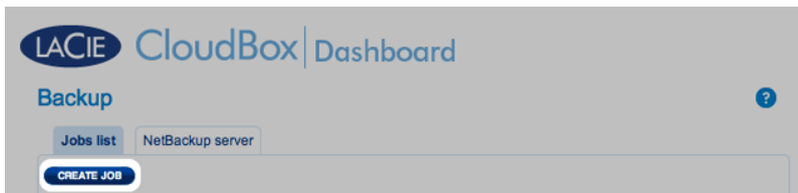
Wichtige Informationen: Abhängig von der Datenmenge, die Sie sichern möchten und der Geschwindigkeit Ihres Netzwerkes, kann die erste Datensicherung mehrere Stunden dauern oder, im Falle einer externen Sicherung, mehrere Tage.

Ordner oder Freigaben?: Allgemein bezeichnet dieses Handbuch den Familienordner und Ordner mit privatem Zugriff als *Ordner*. Ordner mit öffentlichem und privatem Zugriff auf Ihrer LaCie CloudBox werden auch *Freigaben* genannt. Freigabe ist ein gebräuchlicher Netzwerkbezug, der verwendet wird, um ein bestimmtes Laufwerk, eine Partition oder einen Ordner zu beschreiben.

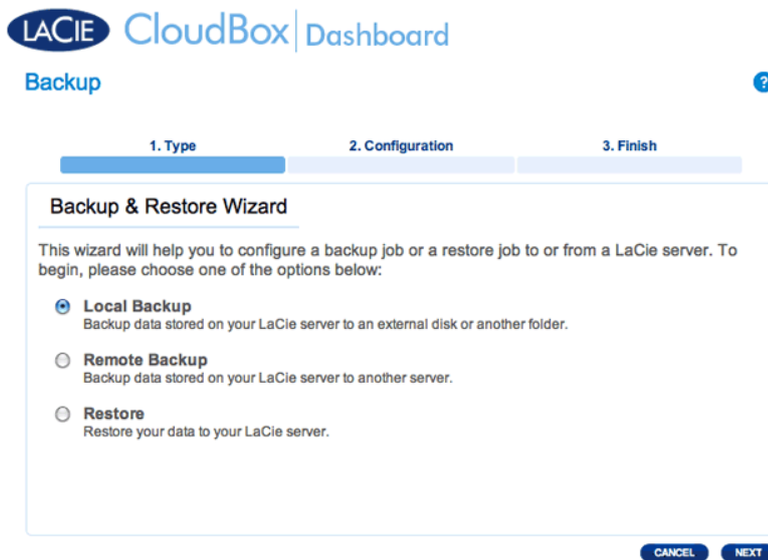
EINRICHTEN EINER LOKALEN DATENSICHERUNG (ORDNER-ZU-ORDNER)

Lokal

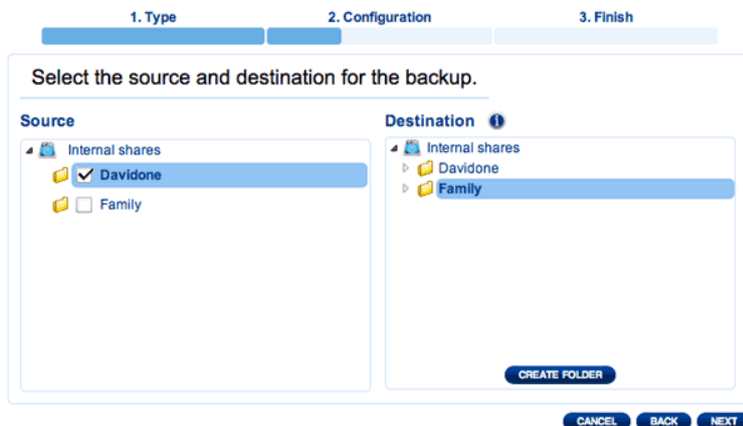
1. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **CREATE JOB** (AUFTRAG ERSTELLEN).



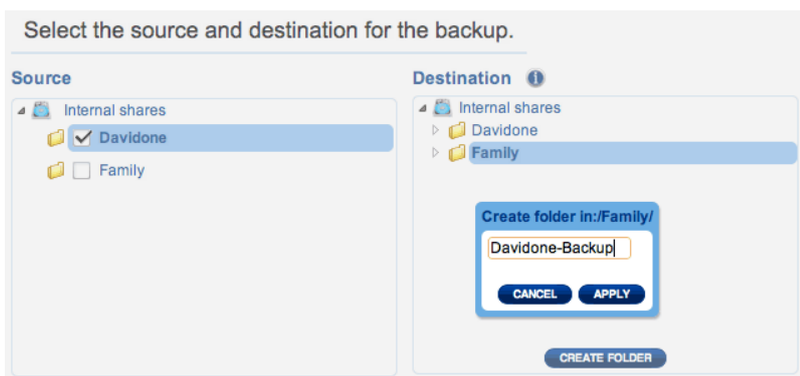
3. Wählen Sie **Lokale Datensicherung** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



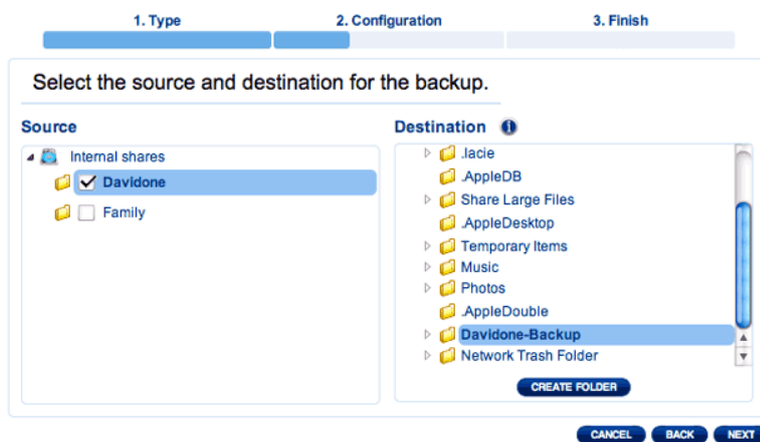
4. Wählen Sie auf der linken Seite unter **Quelle** die *Internen Freigabe(n)*, die Sie sichern möchten. In diesem Beispiel wählen wir *Davidone* aus.



- Wählen Sie auf der rechten Seite unter **Ziel** die *Interne Freigabe* aus, die Sie für die Datensicherung verwenden möchten. LaCie empfiehlt dringend, dass Sie einen Ordner innerhalb der Freigabe erstellen, um die Datensicherung zu speichern. Klicken Sie auf **ORDNER ERSTELLEN**, um der Freigabe einen Ordner hinzuzufügen.



- Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).



- Wählen Sie **Manuell** oder **Geplant** aus und klicken Sie dann auf **WEITER**.

Backup ?

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a Backup mode

Manual
Create and initiate backups as needed.

Scheduled
Schedule an automated backup: daily, weekly, monthly, or custom.

8. (Überspringen Sie diesen Punkt, wenn Sie *Manuell* auswählen) Wählen Sie die Häufigkeit für Ihre Datensicherung und die Tageszeit aus. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

Backup ?

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose the backup schedule

Daily Weekly Monthly

Backup time: 08:00

9. Geben Sie einen Namen für den Datensicherungsauftrag ein und klicken Sie auf **WEITER**.

Backup ?

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job:

10. Bestätigen Sie die Datensicherungseinstellungen auf der *Zusammenfassung der Datensicherung*. Wenn Sie sofort mit der Datensicherung beginnen möchten, lassen Sie das Kontrollkästchen neben **Datensicherung**

jetzt **beginnen** aktiviert und klicken auf **FERTIGSTELLEN**.

Backup ?

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup summary

Please confirm your backup settings before selecting FINISH.

Job	Davidone-BU
Backup Type	Local Backup - Full
Backup Mode	Scheduled
Shared folders to back up	/Davidone/
Destination	/Family/Davidone-Backup
Backup Schedule	Daily, at 08:00

Start the backup immediately.
Check this box to begin the backup after you click FINISH.

CANCEL **BACK** **FINISH**

Der Datensicherungsauftrag erscheint auf der Datensicherungsseite.

Backup ?

Jobs list NetBackup server

CREATE JOB

Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time	
 Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	

1 / 1

Hinweis für manuelle Datensicherungen: Eine manuelle Datensicherung muss vom Administrator gestartet werden: Eine manuelle Datensicherung muss durch den Administrator oder einen Benutzer gestartet werden.

1. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard.
2. Lokalisieren Sie den manuellen Datensicherungsauftrag, den Sie starten wollen, und klicken Sie auf sein graues Pfeil-Symbol ganz rechts.

EINRICHTEN VON REMOTE-DATENSICHERUNGEN

Remote-Datensicherungen kopieren Daten aus einem Ordner Ihrer LaCie CloudBox in einen Ordner eines zweiten mit dem Netzwerk verbundenen Speichergeräts, auch bekannt als NAS. Ein zweites NAS kann eine weitere LaCie CloudBox oder ein alternatives LaCie NAS Gerät sein (siehe [LaCie Netzwerkspeichergerät](#) für weitere Informationen). Der Ordner, den Sie auf Ihrer LaCie CloudBox sichern möchten, ist die *Quelle*. Das zweite NAS ist die *Ziel*-Festplatte, welche die Datensicherung abspeichern wird.

Quellen-NAS	Ziel-NAS	Ort des Ziel-NAS	Zielordner	Art der Remote-Datensicherung
LaCie CloudBox A zu Hause	LaCie CloudBox B oder eine dritte rsync-kompatible NAS (lesen Sie den Hinweis unten zu <i>rsync</i>)	Heimnetzwerk	NetBackup-Freigabe (siehe NetBackup-Freigabe)	Heim-NAS-zu-NAS
LaCie CloudBox A zu Hause	LaCie CloudBox B oder eine dritte rsync-kompatible NAS (lesen Sie den Hinweis unten zu <i>rsync</i>)	Netzwerk außerhalb des Hauses (z.B. das Haus eines Verwandten oder Freundes)	NetBackup Freigabe (siehe NetBackup-Freigabe)	Extern-NAS-zu-NAS

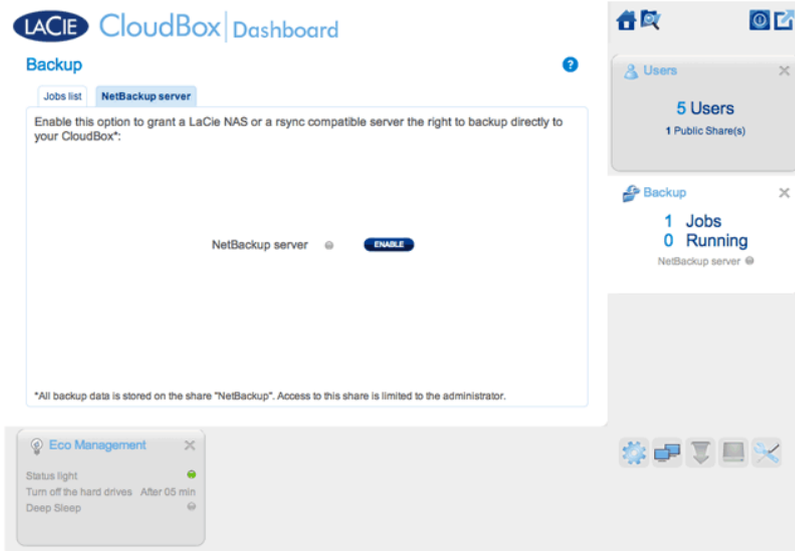
Hinweis zu rsync: Eine vollständige Erklärung des Netzwerkbegriffes *rsync* überschreitet an dieser Stelle den Rahmen des Benutzerhandbuchs. Für Ihre CloudBox wird *rsync* dazu verwendet, die Kompatibilität für Datentransfer/Datensicherungen auf andere (Dritte) Netzwerkfestplatten, die nicht LaCie sind, anzuzeigen. Weitere Informationen zu *rsync* finden Sie unter <http://de.wikipedia.org/wiki/Rsync>.

NetBackup-Freigabe

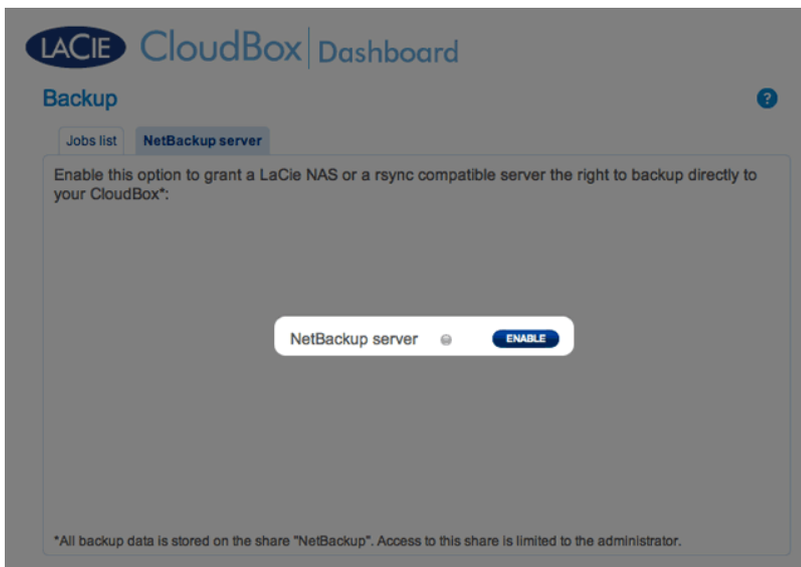
Alle Remote-Datensicherungen von Ihrer LaCie CloudBox müssen in eine spezielle Freigabe namens *NetBackup* auf dem Ziel-NAS kopiert werden. Deshalb ist es wichtig, die NetBackup-Freigabe auf dem Ziel-NAS zu aktivieren, bevor Sie eine Remote-Datensicherung initiieren.

Aktivieren Sie die NetBackup-Freigabe

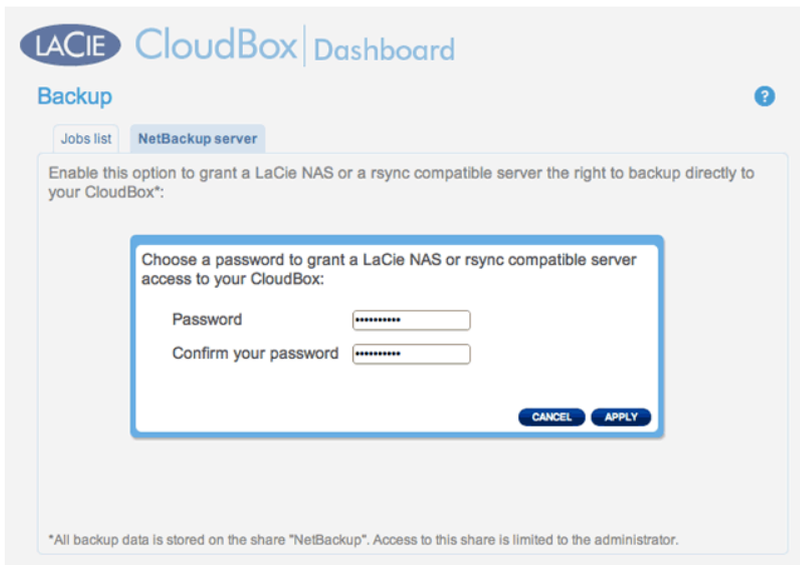
1. Öffnen Sie das Dashboard für das **Ziel-Netzwerklaufwerk** (NAS).
2. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard aus und gehen Sie auf **NetBackup-Server**.



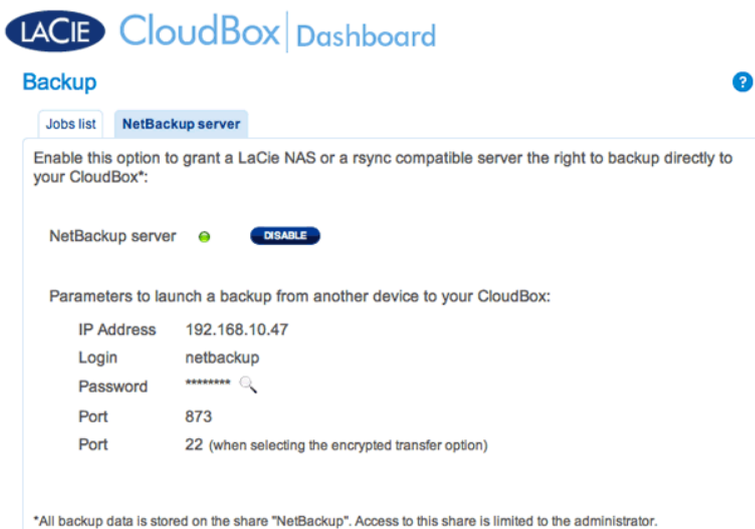
3. Klicken Sie auf **AKTIVIEREN**.



4. Wenn Sie aufgefordert werden, geben Sie ein Passwort ein, bestätigen dieses und klicken dann auf **ÜBERNEHMEN**. Das Passwort kann ein anderes als Ihr Passwort für Ihren persönlichen Ordner/Dashboard sein. Sie werden Ihr NetBackup-Passwort benötigen, wenn Sie eine Remote-Datensicherung einrichten.



5. Wenn NetBackup aktiviert ist, finden Sie eine Zusammenfassung der Einstellungen auf Ihrem Dashboard. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben oder wenn Sie die NetBackup-Freigabe deaktivieren möchten, finden Sie die Details auf dieser Seite.



Wichtige Informationen:

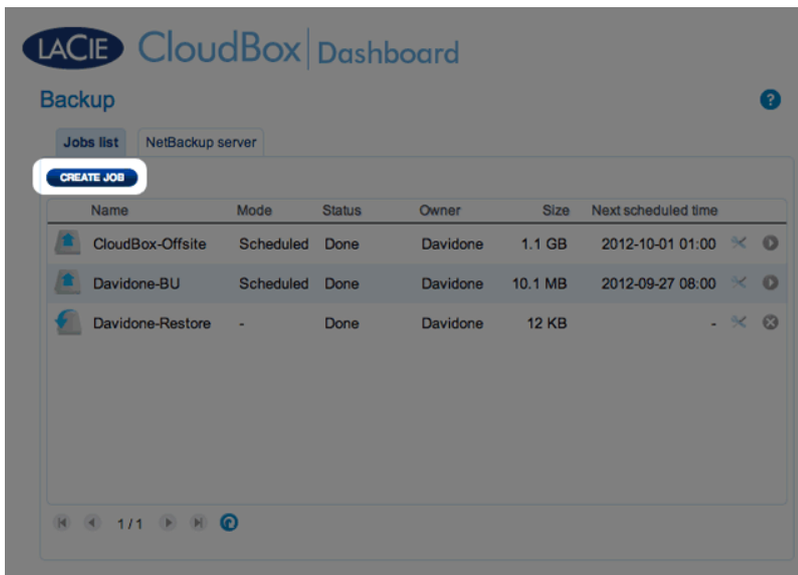
- Auf die NetBackup-Freigabe kann nur der Administrator der/des CloudBox/NAS zugreifen.
- Der Administrator kann das NetBackup-Passwort finden, wenn es vergessen wurde. Gehen Sie auf NetBackup und klicken Sie auf das Lupen-Symbol.

Remote-Datensicherung: Startseite

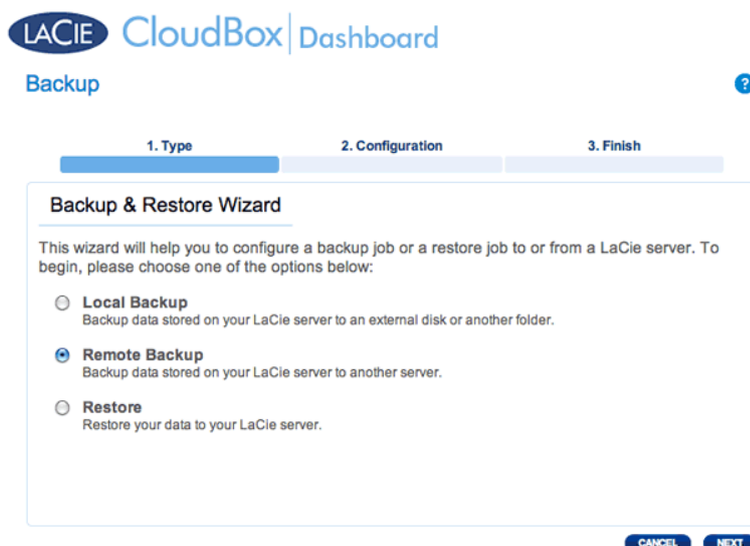
Einrichten

Bevor Sie die folgenden Anweisungen befolgen, versichern Sie sich, dass:

- Das Ziel-Netzwerklaufwerk (NAS) mit dem gleichen Netzwerk wie Ihre LaCie CloudBox verbunden ist und dass es eingeschaltet ist.
 - Die NetBackup-Freigabe auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk aktiviert wurde.
1. Gehen Sie auf Ihr LaCie CloudBox Dashboard ([Anmeldung am Dashboard](#)), um die Seite der Datensicherung auszuwählen.
 2. Klicken Sie auf **AUTRAG ERSELLEN**, um den Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten zu öffnen.



3. Wählen Sie **Remote-Datensicherung** aus und klicken Sie auf **WEITER**.



4. Wählen Sie die Freigabe(n), die Sie sichern möchten. Bitte beachten Sie, dass Freigaben auch Ordner genannt werden.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup & Restore Wizard

This wizard will help you to configure a backup job or a restore job to or from a LaCie server. To begin, please choose one of the options below:

- Local Backup**
Backup data stored on your LaCie server to an external disk or another folder.
- Remote Backup**
Backup data stored on your LaCie server to another server.
- Restore**
Restore your data to your LaCie server.

- Wählen Sie **Ein LaCie Netzwerklaufwerk** aus, um Ihre Daten auf einer anderen LaCie CloudBox oder einem anderen LaCie Netzwerkspeichergerät zu sichern. Die folgenden Schritte beziehen sich nicht auf Datensicherungen mit Netzwerkspeichergeräten Dritter, die mit sync kompatibel sind. Wenn Sie auf einen rsync-kompatiblen Server sichern, folgen Sie bitte den auf dem Dashboard bereitgestellten Anweisungen.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

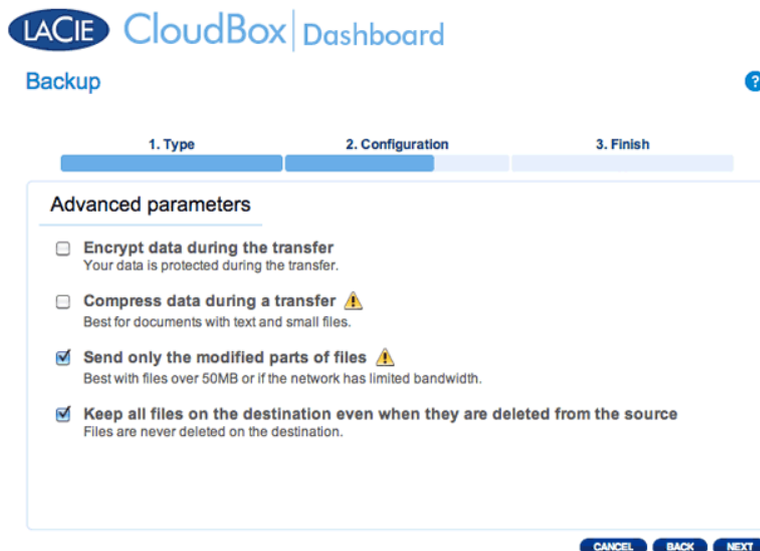
Backup to

- A LaCie NAS**
Choose this option if the destination is a LaCie NAS
- A rsync compatible server**
Choose this option if the backup server supports the rsync protocol

- Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).
- Die zweite LaCie CloudBox oder das LaCie Netzwerklaufwerk, welche/s Sie als Ziel-Netzwerklaufwerk verwenden, sollte erscheinen. Wählen Sie dieses aus und geben Sie das NetBackup-Passwort des Ziel-Netzwerklaufwerkes ein. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER). (Weitere Informationen zum Passwort des Ziel-Netzwerklaufwerkes finden Sie im Abschnitt NetBackup.)



- Wenn das LaCie Netzwerklaufwerk aufgeführt wird, aber nicht ausgewählt werden kann, dann müssen Sie den NetBackup-Server aktivieren. Lesen Sie die obige Anleitung [NetBackup Freigabe](#).
 - Wenn das LaCie Netzwerklaufwerk nicht aufgeführt wird, versichern Sie sich bitte, dass dieses angeschaltet und nicht im Ruhezustand ist ([Dashboard Energiesparverwaltung](#)).
8. Das Fenster Erweiterte Parameter bietet Ihnen vier Möglichkeiten für Ihre Datensicherung (Bitte beachten Sie, dass Sie weder einen noch mehrere der erweiterten Parameter auswählen müssen, um fortzufahren.):



- Verschlüsselung bietet sicheren Datentransfer im Netzwerk. Dies ist besonders gut für externe Datensicherungen.
 - Durch Datenkomprimierung werden die Datenübertragungsraten optimiert. Dies ist ideal für Netzwerke mit geringer Bandbreite.
 - Das Senden von geänderten Dateiteilen wird am besten dann verwendet, wenn die Datensicherung Dateien enthält, die größer als 500MB sind. Beispiel: Wenn Sie ein Word-Dokument bearbeiten, das bereits gesichert ist, werden während der nächsten Datensicherung nur die Änderungen kopiert.
 - Sie können Daten auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk lassen, auch wenn diese von Ihrer LaCie CloudBox gelöscht wurden. Bitte beachten Sie, dass dies eine große Menge Speicherplatz auf Ihrem Ziel-Netzwerklaufwerk erfordert.
9. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

10. Stellen Sie ein, wie oft die Datensicherung durchgeführt werden soll.

LACIE CloudBox | Dashboard

Backup

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a Backup mode

Manual
Create and initiate backups as needed.

Scheduled
Schedule an automated backup: daily, weekly, monthly, or custom.

CANCEL BACK NEXT

- *Manuell*: Sie müssen die Datensicherung starten.
- *Geplant*: Die Datensicherung wird gemäß des Zeitplans gestartet.

LACIE CloudBox | Dashboard

Backup

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose the backup schedule

Daily Weekly Monthly

Backup day: Thursday

Backup time: 02:00

CANCEL BACK NEXT

11. Geben Sie einen Namen für den Datensicherungsauftrag ein und klicken Sie auf **WEITER**.

LACIE CloudBox | Dashboard

Backup

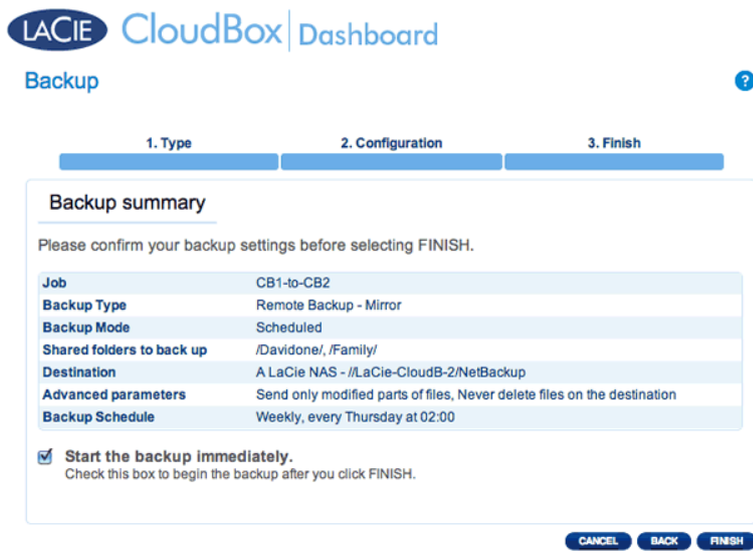
1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a backup name

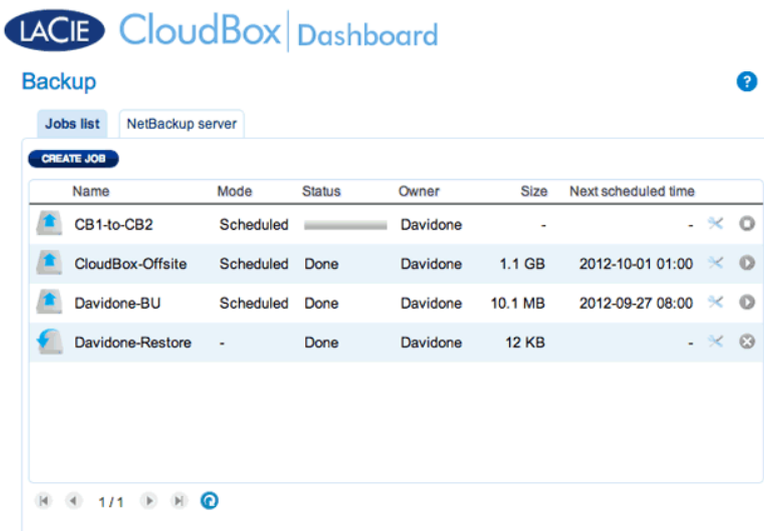
Name your backup job: CB1-to-CB2

CANCEL BACK NEXT

12. Überprüfen Sie die Zusammenfassung und klicken Sie dann auf **FERTIGSTELLEN**.



Die Datensicherung wird auf der Datensicherungsseite im Dashboard angezeigt.



Hinweis für manuelle Datensicherungen: Eine manuelle Datensicherung muss durch den Administrator oder einen Benutzer gestartet werden:

1. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard.
2. Lokalisieren Sie den manuellen Datensicherungsauftrag, den Sie starten möchten, und klicken Sie auf sein graues Pfeil-Symbol ganz rechts.

Remote-Datensicherung: Extern

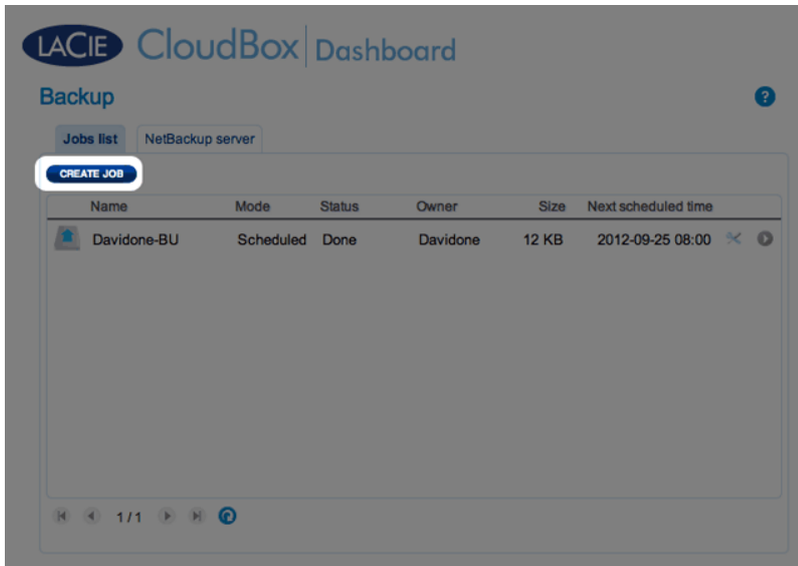
Einrichten

Bitte überprüfen Sie die Liste der Voraussetzungen einer externen Datensicherung, bevor Sie den Anweisungen folgen.

- Das Ziel-Netzwerklaufwerk ist mit einem externen Netzwerk verbunden und angeschaltet.
- Sie müssen die **öffentliche IP-Adresse** für das Ziel-Netzwerklaufwerk kennen. Die öffentliche IP-Adresse wurde Ihrem Router durch einen Internetanbieter (ISP) zugewiesen. Sie finden die öffentliche IP-Adresse, indem Sie [hier](#) klicken oder indem Sie auf die Verwaltungssoftware Ihres Routers zugreifen. Wenn Sie nach der öffentlichen IP-Adresse suchen, verwenden Sie dafür einen Computer, der mit demselben Router verbunden ist wie das Ziel-Netzwerklaufwerk. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des externen Netzwerks oder wenn Sie Ihren Internetanbieter (ISP) kontaktieren. Eine Erklärung zur Vergabe von IP-Adressen finden Sie auf <http://de.wikipedia.org/wiki/IP-Adresse>.
- Verwenden Sie die Verwaltungssoftware Ihres Routers am externen Standort, um die Portnummern 22 und 873 des Ziel-Netzwerklaufwerks zu öffnen. (Lesen Sie das Benutzerhandbuch des externen Netzwerkroutrers, um zu erfahren, wie Sie Ports an Ihrem Router öffnen können oder kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter.)
- Aktivieren Sie die NetBackup Freigabe auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk [NetBackup Freigabe](#).

Einrichten einer externen Datensicherung

1. Gehen Sie auf Ihr LaCie CloudBox Dashboard und wählen Sie die Seite der Datensicherung aus.
2. Klicken Sie auf **AUTRAG ERSELLEN**, um den Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten zu öffnen.



3. Wählen Sie **Remote-Datensicherung** und klicken Sie auf **WEITER**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup & Restore Wizard

This wizard will help you to configure a backup job or a restore job to or from a LaCie server. To begin, please choose one of the options below:

- Local Backup**
Backup data stored on your LaCie server to an external disk or another folder.
- Remote Backup**
Backup data stored on your LaCie server to another server.
- Restore**
Restore your data to your LaCie server.

CANCEL NEXT

4. Wählen Sie die Freigabe(n), die Sie sichern möchten. Bitte beachten Sie, dass Freigaben auch Ordner genannt werden.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a backup source

Internal shares

- Davidone
- Family

CANCEL BACK NEXT

5. Wählen Sie **Ein LaCie Netzwerklaufwerk** aus, um Ihre Daten auf einer anderen LaCie CloudBox oder einem anderen LaCie Netzwerkspeichergerät zu sichern. Die folgenden Schritte beziehen sich nicht auf Datensicherungen mit Netzwerkspeichergeräten Dritter, die mit sync kompatibel sind. Wenn Sie auf einen rsync-kompatiblen Server sichern, folgen Sie bitte den auf dem Dashboard bereitgestellten Anweisungen.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup to

A LaCie NAS
Choose this option if the destination is a LaCie NAS

A rsync compatible server
Choose this option if the backup server supports the rsync protocol

CANCEL BACK NEXT

6. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

7. Um die Datensicherung zum externen Ziel-Netzwerklaufwerk zu senden, wählen Sie **Netzwerklaufwerk-Name oder IP-Adresse** aus und geben dann die öffentliche IP-Adresse ein. Wenn Sie die öffentliche Adresse Ihres Ziel-Netzwerklaufwerkes nicht kennen, lesen Sie bitte im Benutzerhandbuch über den externen Netzwerkrouter nach oder kontaktieren Sie den Internetanbieter. Wählen Sie **WEITER**, um fortzufahren.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backing up to a LaCie NAS

5big Network 2
192.168.10.151
 LaCie5bigProGP
5big Pro NAS
192.168.10.126
 NAS name or IP address
101.45.28.65

Password: ⓘ

CANCEL BACK REFRESH NEXT

8. Der Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten wird nach dem Ziel-Netzwerklaufwerk suchen. Wenn das Ziel-Netzwerklaufwerk nicht gefunden werden kann, versichern Sie sich, dass:

- Es angeschaltet und auch nicht im Schlafmodus ist ([Energiesparmodus](#)).
- Der NetBackup-Server aktiviert wurde. Lesen Sie die obige Anleitung, [NetBackup Freigabe](#).
- Die richtige IP-Adresse eingegeben wurde. Sie müssen die öffentliche IP-Adresse verwenden, statt der für das Netzwerk erstellten IP-Adresse.

9. Das Fenster Erweiterte Parameter bietet Ihnen vier Möglichkeiten für Ihre Datensicherung (Bitte beachten Sie, dass Sie weder einen noch mehrere der erweiterten Parameter auswählen müssen, um fortzufahren.):

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Advanced parameters

- Encrypt data during the transfer**
Your data is protected during the transfer.
- Compress data during a transfer** ⚠️
Best for documents with text and small files.
- Send only the modified parts of files** ⚠️
Best with files over 50MB or if the network has limited bandwidth.
- Keep all files on the destination even when they are deleted from the source**
Files are never deleted on the destination.

CANCEL BACK NEXT

- Verschlüsselung bietet sicheren Datentransfer im Netzwerk. Dies ist besonders geeignet für externe Datensicherungen.
 - Durch Datenkomprimierung werden die Datenübertragungsraten optimiert. Dies ist ideal für Netzwerke mit geringer Bandbreite.
 - Das Senden von geänderten Dateiteilen wird am besten dann verwendet, wenn die Datensicherung Dateien enthält, die größer als 500MB sind. Beispiel: Wenn Sie ein Word-Dokument bearbeiten, das bereits gesichert ist, werden während der nächsten Datensicherung nur die Änderungen kopiert.
 - Sie können Daten auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk lassen, auch wenn diese von Ihrer LaCie CloudBox gelöscht wurden. Bitte beachten Sie, dass dies eine große Menge Speicherplatz auf Ihrem Ziel-Netzwerklaufwerk erfordert.
10. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).
11. Wählen Sie aus, wie oft die Datensicherung durchgeführt werden soll.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a Backup mode

- Manual**
Create and initiate backups as needed.
- Scheduled**
Schedule an automated backup: daily, weekly, monthly, or custom.

CANCEL BACK NEXT

- *Manuell*: Sie müssen die Datensicherung starten.
- *Geplant*: Die Datensicherung wird gemäß des Zeitplans gestartet.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose the backup schedule

Daily Weekly Monthly

Backup day:

Backup time:

CANCEL BACK NEXT

12. Geben Sie einen Namen für den Datensicherungsauftrag ein und klicken Sie auf **WEITER**.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job:

CANCEL BACK NEXT

13. Überprüfen Sie die Zusammenfassung und klicken Sie auf **FERTIGSTELLEN**.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup summary

Please confirm your backup settings before selecting FINISH.

Job	CloudBox-Offsite
Backup Type	Remote Backup - Mirror
Backup Mode	Scheduled
Shared folders to back up	/Family/
Destination	A LaCie NAS - //101.45.28.65/NetBackup
Advanced parameters	
Backup Schedule	Weekly, every Monday at 01:00

Start the backup immediately.
Check this box to begin the backup after you click FINISH.

CANCEL BACK FINISH

Der Datensicherungsauftrag erscheint auf der Datensicherungsseite.



Jobs list NetBackup server

CREATE JOB

Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time	
CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00	⌂ ⏪
Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	⌂ ⏪

⏪ 1/1 ⏩ ⏴ ⏵

Hinweis für manuelle Datensicherungen: Eine manuelle Datensicherung muss durch den Administrator oder einen Benutzer gestartet werden:

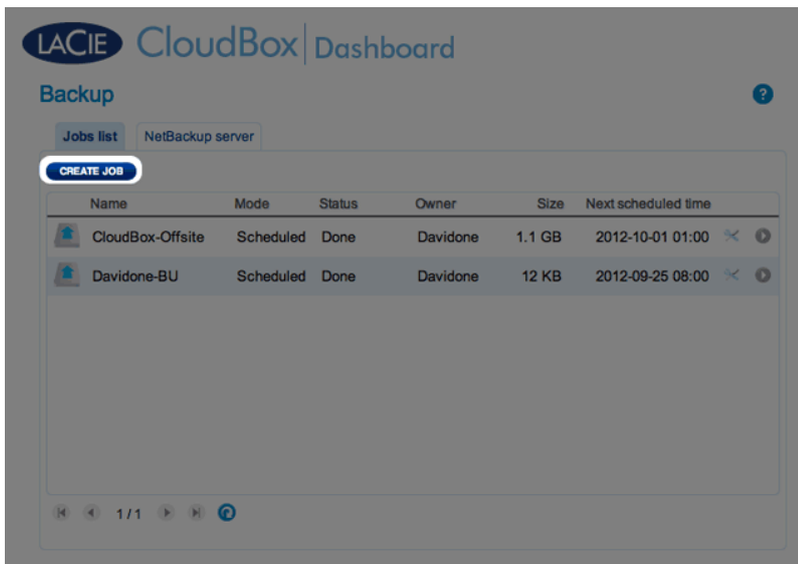
1. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard.
2. Lokalisieren Sie den manuellen Datensicherungsauftrag, den Sie starten möchten, und klicken Sie auf sein graues Pfeil-Symbol ganz rechts.

WIEDERHERSTELLEN EINER LOKALEN DATENSICHERUNG

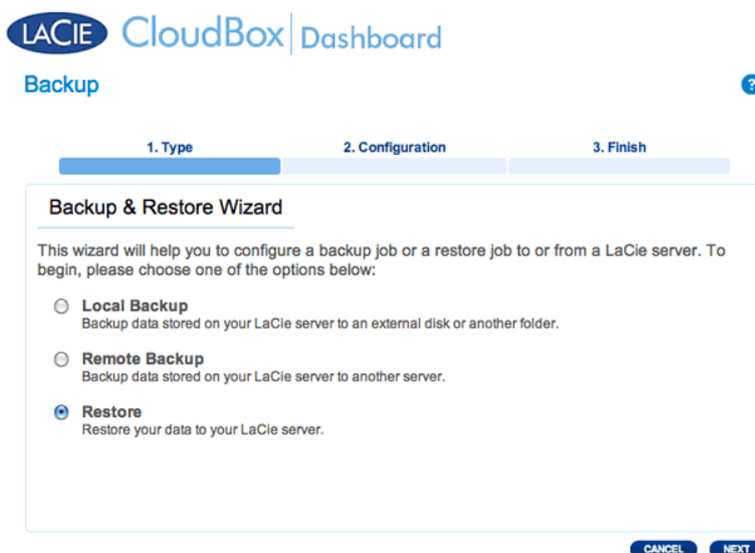
Wiederherstellen und Remote-Datensicherungen: Remote-Datensicherungen können durch den Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten nicht wiederhergestellt werden. Sie können Datensicherungsdateien direkt von der Datensicherungsplatte abrufen.

Einrichtung

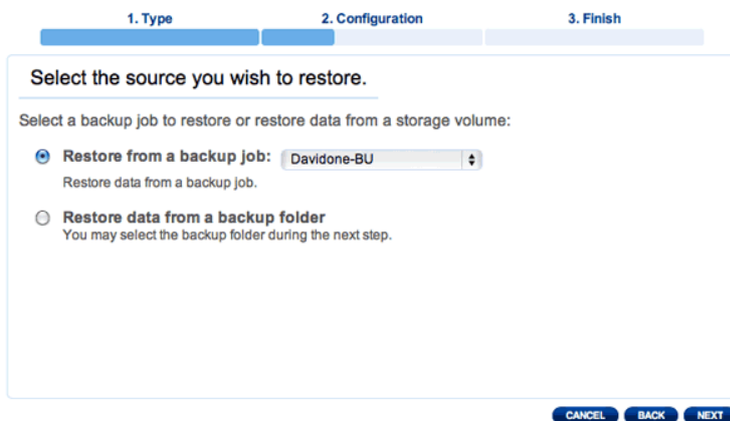
1. Öffnen Sie das CloudBox Dashboard ([Anmelden am Dashboard](#)), um die Seite der Datensicherung zu öffnen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **CREATE JOB** (AUFTRAG ERSTELLEN).



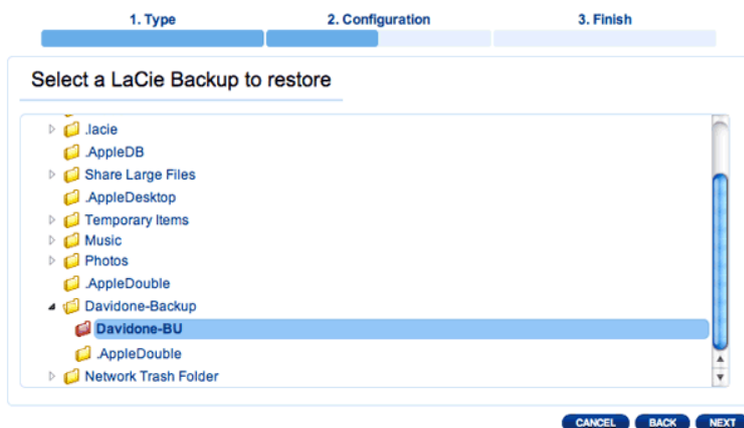
3. Wählen Sie **Restore** (Wiederherstellen) und klicken Sie dann auf **NEXT** (WEITER).



4. Wählen Sie einen Wiederherstellungstyp, entweder aus einem bestehenden Sicherungsjob oder aus einem Sicherungsordner. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).



- Datensicherungsauftrag: Wählen Sie den Datensicherungsauftrag im Pulldown-Menü aus und klicken Sie auf **WEITER**.
- Datensicherungsordner: Suchen Sie nach dem Quellordner, der Ihre Datensicherung enthält. Gültige Datensicherungen haben ein rotes Ordner-Symbol. Wählen Sie das Sicherungsverzeichnis und klicken Sie dann auf **NEXT** (WEITER).



5. Überprüfen Sie die Zusammenfassung der Datensicherung und klicken Sie auf **WEITER**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup information

Details from the selected backup.

Job	Davidone-BU
Backup Type	Full
Shared folders to back up	/Davidone
Destination	/Family/Davidone-Backup

6. Wählen Sie den Ordner der letzten Datensicherung oder den eines früheren *Wiederherstellungspunktes*. Zur Vereinfachung, ein Wiederherstellungspunkt ist das Datum einer Datensicherung. Sie können einen früheren Wiederherstellungspunkt im Kalender und die Zeit aus dem Dropdown-Menü auswählen. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a restore point

Last backup (2012-09-24 15:50)
 Restore points by date

Select the restore point date

2012 Sep						
M	T	W	T	F	S	S
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

Select the restore point time

7. Wählen Sie aus, wo Ihre Datensicherung wiederhergestellt werden soll.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select the destination

- Restore to the initial folders:
All data stored in the initial folders will be replaced by data stored on the backup.
/Davidone
- Restore to a specific folder:

Remove all files from the destination before starting the job.
All data on the destination will be erased before the restore begins.

- Wiederherstellen am ursprünglichen Speicherort der Daten, wobei der Quellordner mit dem gesicherten Ordner überschrieben wird. Dadurch erhält die Sicherung Priorität und ersetzt den gesamten Inhalt mit den Daten der Datensicherung. **Alle Änderungen seit dem Datum der Datensicherung werden verloren gehen.**

Warning

You have chosen to erase all data on the destination before the restore begins.

- Wenn Sie die Datensicherung in einem bestimmten Ordner wiederherstellen möchten, klicken Sie auf die Option **DURCHSUCHEN**, um das Ziel auszuwählen. Klicken Sie auf **ÜBERNEHMEN**.
 - Um Speicherplatz auf der Festplatte freizugeben, können sich auch dazu entscheiden, die Quelle zu löschen, bevor der Job beginnt. Wenn Sie das Kontrollkästchen in diesem Schritt aktivieren, werden alle Daten im Quellverzeichnis gelöscht. Bevor Sie mit dem nächsten Schritt weitermachen, werden Sie um Bestätigung dafür gebeten, dass alle Daten in der Quelle vor dem Beginn der Wiederherstellung gelöscht werden.
8. Geben Sie einen Namen für die Wiederherstellung ein und klicken Sie auf **WEITER**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a restore name

Name your restore job:

9. Überprüfen Sie die Zusammenfassung dieses Wiederherstellungsauftrags und klicken Sie dann auf

FERTIGSTELLEN, um den Auftrag hinzuzufügen.

LACIE CloudBox | Dashboard

Backup ?

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Restore summary

Please review your restore settings before selecting FINISH to save them.

Job	Davidone-Restore
Source	/Family/Davidone-Backup/Davidone-BU
Destination	Same as origin
Restoration date	2012-09-24 15:50
Erase destination before	Yes

CANCEL BACK FINISH

10. Der Wiederherstellungsauftrag wurde der Liste hinzugefügt.

LACIE CloudBox | Dashboard

Backup ?

Jobs list NetBackup server

CREATE JOB

Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00		
Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00		
Davidone-Restore	-	Done	Davidone	12 KB	-		

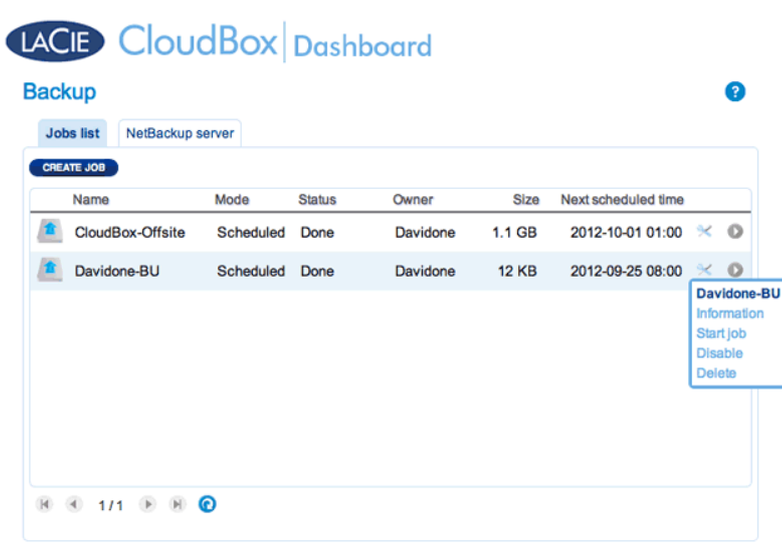
1 / 1 ?

BESTEHENDE AUFTRÄGE ÄNDERN

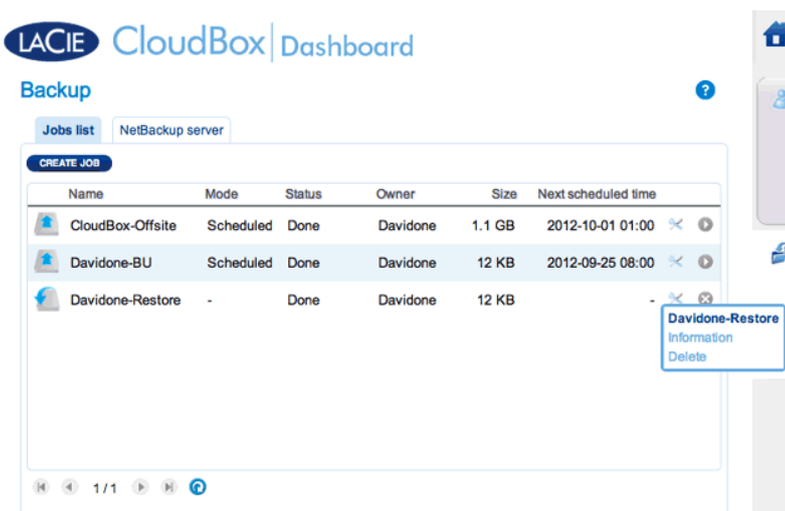
Datensicherungs- und Wiederherstellungsaufträge erstellen

Klicken Sie im Dashboard auf der Seite der Datensicherung auf das Konfigurationssymbol (gekreuzter Schraubenschlüssel und Schraubendreher) in der rechten Spalte. Sie können detaillierte Informationen zu einem Auftrag erhalten oder starten/löschen/aktivieren/deaktivieren auswählen.

Wenn Sie einen geplanten Auftrag deaktivieren, wird er erst wieder laufen, wenn er erneut aktiviert wurde.

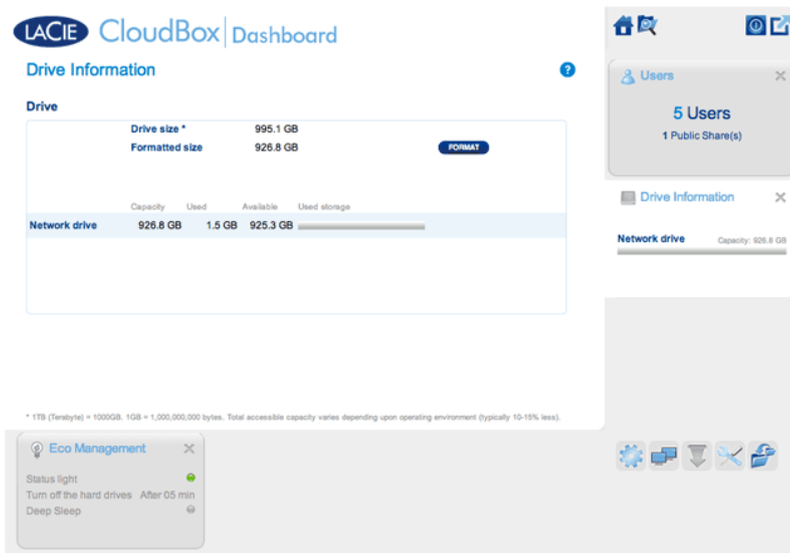


Ändern eines Datensicherungsauftrages



Ändern eines Wiederherstellungsauftrages

5.F ÜBERPRÜFEN DER LAUFWERKSINFORMATIONEN DES DASHBOARDS



Auf dieser Seite werden Angaben über die Auslastung des Laufwerks angezeigt und Sie können hier das Laufwerk der LaCie CloudBox neu formatieren.

NETZLAUFWERK

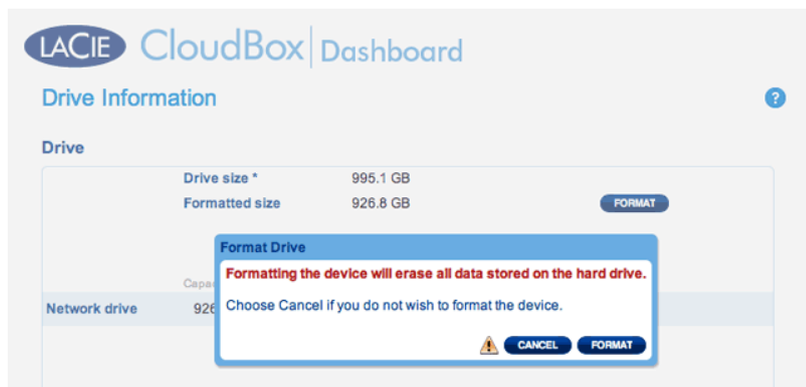
Wenn Sie auf **FORMATIEREN** klicken, werden ALLE Daten auf der Festplatte, einschließlich der Benutzer-Ordner, während der Formatierung gelöscht.

Achtung: Das Formatieren löscht alle Daten auf Ihrer Festplatte. Legen Sie unbedingt eine Sicherungskopie aller Daten auf einer anderen Festplatte an, bevor Sie den Vorgang fortsetzen. LaCie übernimmt keine Haftung für bei der Formatierung auftretenden Datenverlust. Benutzer und Einstellungen werden nicht gelöscht.

Formatieren

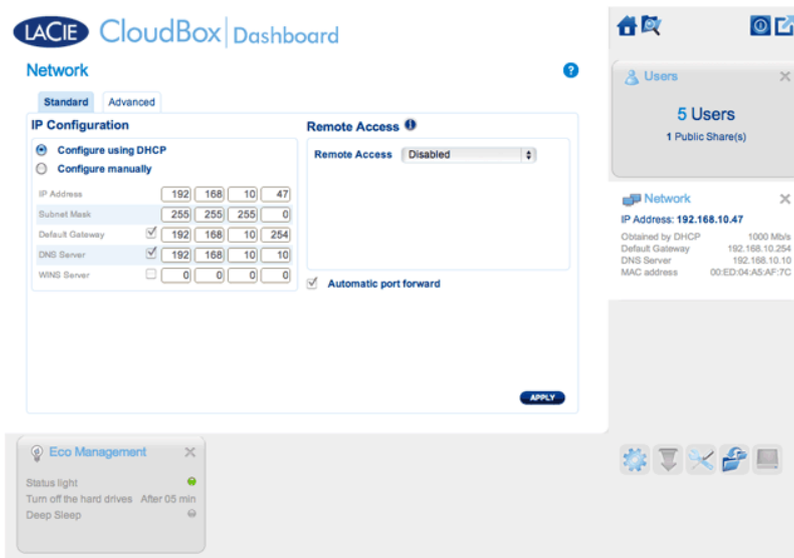
Um die CloudBox neu zu formatieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **FORMAT** (Formatieren).
2. In einem Meldungsfeld werden Sie dazu aufgefordert, die Formatierung zu bestätigen, indem Sie auf **FORMATIEREN** klicken.



5.G ÜBERPRÜFEN DER NETZWERKEINSTELLUNG DES DASHBOARDS

REGISTERKARTE „STANDARD“



IP-Konfiguration

Wählen Sie zwischen **Configure using DHCP** (Für Verwendung von DHCP konfigurieren) und **Configure manually** (Manuell konfigurieren). Wenn Ihr Router DHCP-aktiviert ist, wie die meisten gebräuchlichen Router, wird Ihre LaCie CloudBox automatisch eine IP-Adresse beziehen. Daher finden die meisten Benutzer diese Tabelle bereits ausgefüllt vor. Wenn Sie **Manuell konfigurieren** auswählen, können Sie die Tabellenwerte so einstellen, dass sie Ihrem Router entsprechen.

Wichtige Informationen: Ändern Sie die IP-Adresse nicht, sofern Sie keine ausführlichen Kenntnisse über Ihr Netzwerk haben. Andernfalls riskieren Sie, den Kontakt mit Ihrer LaCie CloudBox zu verlieren, wenn die IP-Adresse nicht mit dem Netzwerk kompatibel ist. Lesen Sie die Unterlagen Ihres Routers durch oder kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter für weitere Informationen.

Remote Access (Remote-Zugriff)

Siehe [Greifen Sie von überall auf Ihr LaCie Dashboard zu.](#)

REGISTERKARTE „ADVANCED“ (ERWEITERT)

The screenshot shows the 'Network' configuration page in the LACIE CloudBox Dashboard. The 'Advanced' tab is selected. There are two main configuration sections: 'Proxy Configuration' and 'SMTP Configuration'. Both sections have an 'Enable' checkbox. The 'Proxy Configuration' section includes fields for 'Proxy Server' and 'Port' (set to 3128), and an 'Optional' section with 'Authentication required' checkbox and fields for 'Name' and 'Password'. The 'SMTP Configuration' section includes fields for 'SMTP Server' and 'Port' (set to 25), and an 'Optional' section with 'Use SSL' checkbox, 'Authentication required' checkbox with 'Name' and 'Password' fields, and 'Send a verification email' checkbox with an 'Email address' field. An 'APPLY' button is located at the bottom right of the configuration area.

Proxy-Konfiguration

Viele Büro-Computer benötigen einen *Proxy-Server*, um sich mit dem Internet zu verbinden. In den meisten Fällen verbinden sich Heim-Router und/oder Netzwerke mit dem Internet anhand eines Internetanbieters. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Internetanbieter in Verbindung, um mehr darüber zu erfahren, ob eine Proxy-Server-Adresse notwendig ist, um die LaCie CloudBox mit dem Internet zu verbinden. Wenn Sie einen Proxy-Server benötigen, füllen Sie bitte die erforderlichen Felder aus.

1. Aktivieren Sie diese Funktion, indem Sie auf das Feld **Proxy aktivieren** klicken.
2. Geben Sie die Adresse und den Port des Proxy-Servers sowie optionale Authentifizierungsinformationen an.
3. Klicken Sie auf **ÜBERNEHMEN**.
4. Geben Sie, wenn notwendig, die Anmeldeinformationen der **Authentifizierung** ein.

SMTP-Konfiguration und E-Mail-Warnungen

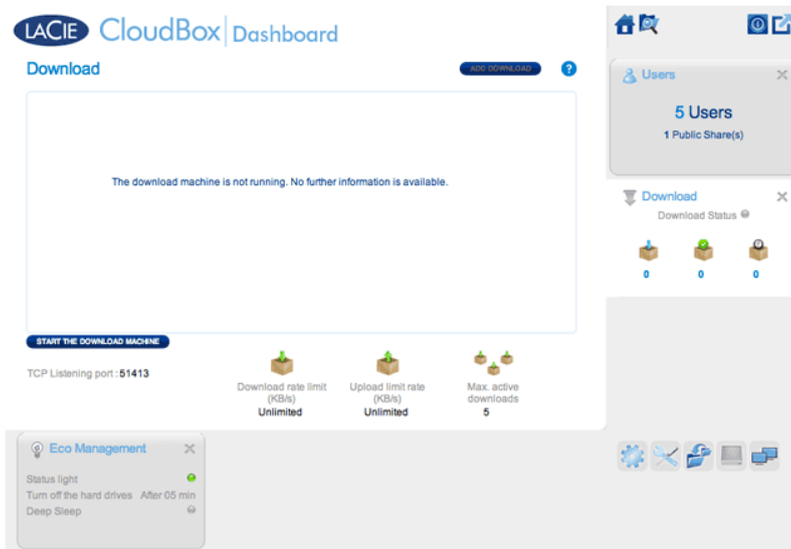
Die LaCie CloudBox kann E-Mail-Warnungen an den Administrator senden.

1. Klicken Sie auf das Kästchen neben **SMTP aktivieren**.
2. Geben Sie die Adresse Ihres SMTP-Servers ein. Kontaktieren Sie Ihren E-Mail-Anbieter, um die richtige SMTP-Adresse zu erhalten.
3. Öffnen Sie Port 25 auf Ihrem Router zur LaCie CloudBox, um ausgehende E-Mail-Benachrichtigungen zu erlauben. Lesen Sie die Unterlagen Ihres Routers für weitere Informationen durch.
4. Bestätigen Sie, dass Sie die richtige E-Mail-Adresse auf der Dashboard-Seite angegeben haben.□

Überprüfen Sie wie folgt, dass das Alarmsystem funktioniert:

1. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Bestätigungs-E-Mail senden**.
2. Füllen Sie das Feld **E-Mail-Adresse** aus.
3. Klicken Sie auf **ÜBERNEHMEN**.

5.H VERWALTEN DER DASHBOARD DOWNLOAD-AUFTRÄGE

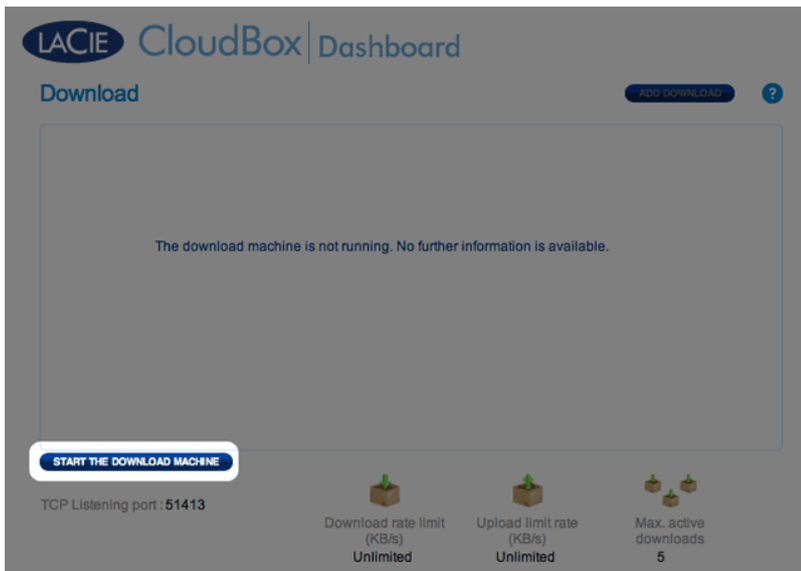


Der Administrator und Benutzer können das Herunterladen von Torrent-Dateien auf dieser Seite automatisieren. Weitere Informationen über Torrent-Dateien finden Sie unter: <http://de.wikipedia.org/wiki/BitTorrent>

STARTEN SIE DIE DOWNLOAD-MASCHINE (NUR ADMINISTRATOR)

Der Administrator muss die Download-Maschine einschalten, bevor er oder ein Benutzer mit dem Herunterladen eines Torrent beginnen kann.

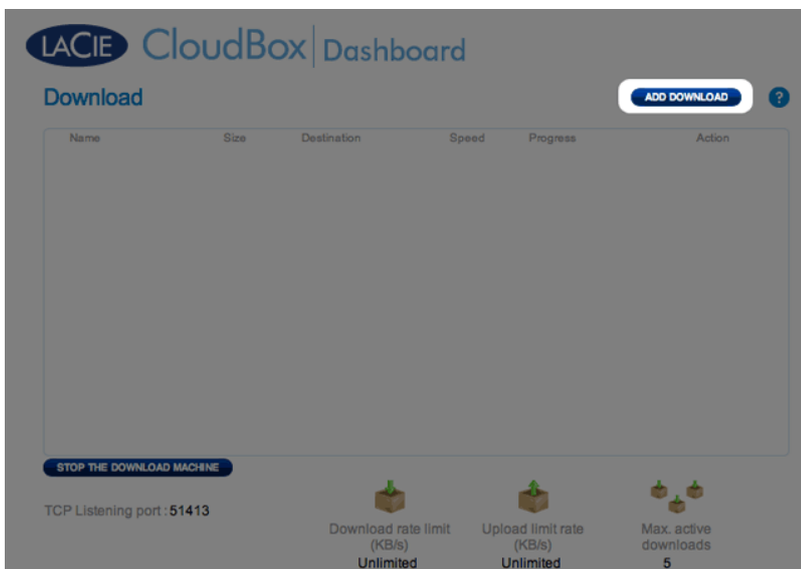
1. Starten Sie das CloudBox Dashboard, und öffnen Sie die Download-Seite.
2. Klicken Sie auf **DOWNLOAD-MASCHINE STARTEN** (unten links).



DATEIEN HERUNTERLADEN

Ist die Download-Maschine gestartet, folgen Sie den unten stehenden Schritten, um einen oder mehrere Downloads zu automatisieren.

1. Klicken Sie auf **DOWNLOAD HINZUFÜGEN**.



2. Wählen Sie die Quelle des Torrent: *Lokale Datei* (Computer oder verbundene Festplatte) oder *URL* (Internetadresse).

Download

ADD DOWNLOAD ?

Source : Local File URL Destination :

Name	Size	Destination	Speed	Progress	Action

STOP THE DOWNLOAD MACHINE

TCP Listening port : 51413

 Download rate limit (KB/s) Unlimited	 Upload limit rate (KB/s) Unlimited	 Max. active downloads 5
--	--	---

3. Wählen Sie den Zielordner auf der LaCie CloudBox aus: Entweder den Familienordner oder den Administratoren-/Benutzerordner. Ein Unterordner namens *Download*, welcher die Torrentdatei(en) enthält, wird automatisch erstellt. Klicken Sie auf das grüne Häkchen, um anzufangen.
4. Es kann einige Minuten dauern, bis der Download beginnt.

Download

ADD DOWNLOAD ?

Name	Size	Destination	Speed	Progress	Action
PG Books - A...	74.3 MB	Family/Downl...	892 KB/s	<div style="width: 63%;"><div style="width: 63%;"></div></div> 63%	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

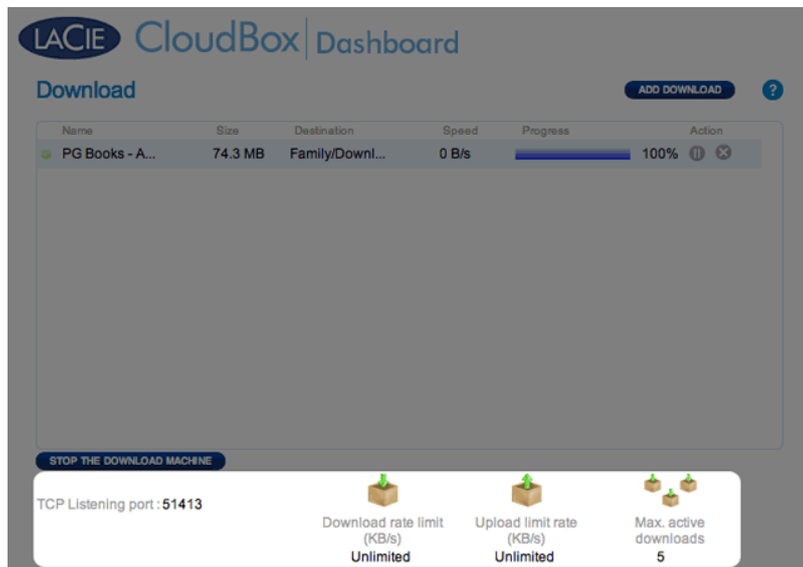
STOP THE DOWNLOAD MACHINE

TCP Listening port : 51413

 Download rate limit (KB/s) Unlimited	 Upload limit rate (KB/s) Unlimited	 Max. active downloads 5
--	--	---

Wenn der Download abgeschlossen ist, gehen Sie in den Download-Ordner im Familien- oder im persönlichen Ordner, um Ihre Torrent-Datei abzurufen.

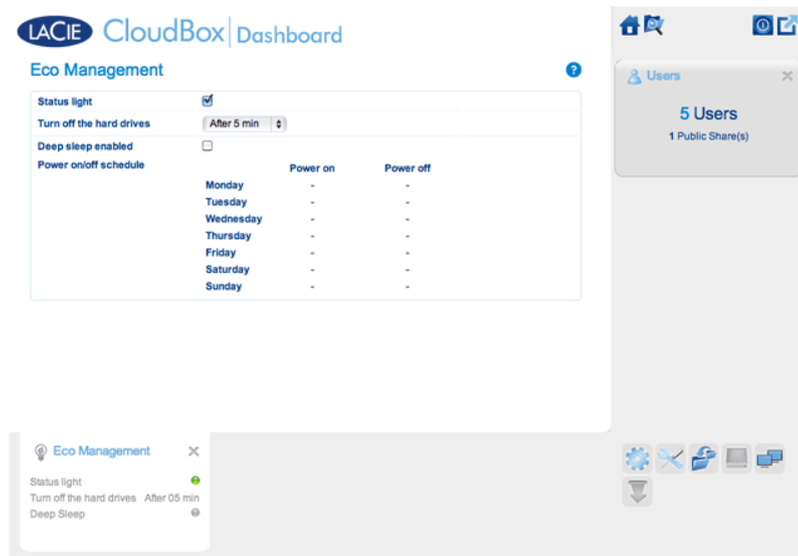
Einstellungen auf der Downloadseite



- **TCP Listening port (TCP-Abhörport):** Wählen Sie einen Port des Routers für den Torrent-Dienst aus. Verwenden Sie die verfügbare Nummer des Ports innerhalb Ihrer Router Management-Software. Für weitere Informationen, lesen Sie die Unterlagen Ihres Routers durch.
- **Download rate limit (Download-Ratenbeschränkung):** Klicken Sie auf **Unbegrenzt** oder auf die aufgeführte Zahl, um die maximale Download-Geschwindigkeit einzugeben.
- **Upload limit rate (Max. Upload-Rate):** Klicken Sie auf **Unbegrenzt** oder auf die aufgeführte Zahl, um die maximale Download-Geschwindigkeit einzugeben.
- **Max. active downloads (Max. aktive Downloads):** Geben Sie hier einen Wert für die maximale Anzahl von Torrents an, die gleichzeitig herunter- bzw. hochgeladen werden können. Null steht für keine Beschränkung.

Technischer Hinweis: Da das Herunterladen von Torrent-Dateien Bandbreite und Systemressourcen belegt, können mehrere gleichzeitige Downloads die Leistung des LaCie-Netzwerkspeichers beeinträchtigen. Außerdem kann die Torrent-Datei auch nach dem Abschluss eines Downloads noch aktiv sein, wodurch weiterhin Systemressourcen in Anspruch genommen werden.

5.1 ENERGIE SPAREN MIT DER DASHBOARD ENERGIESPARVERWALTUNG



Verwenden Sie die Seite der Dashboard Energiesparverwaltung, um Energie zu sparen, wenn Sie Ihre CloudBox nicht nutzen.

- **Status light (Statusleuchte):** Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die blaue LED an der Vorderseite auszuschalten. Beachten Sie, dass Warnanzeigen, wie beispielsweise die Temperaturwarnung, nicht deaktivieren werden ([LED-Verhalten](#)).
- **Schalten Sie die Festplatten aus:** Stellen Sie die Zeit ein, welche die CloudBox inaktiv sein soll, bevor sie in den automatischen Ruhezustand umschaltet. Beim automatischen Ruhezustand, fährt die Festplatte herunter, um den Energieverbrauch zu reduzieren und spart so bis zu 50% Energie ein. Die LaCie CloudBox wird den automatischen Ruhezustand beenden, wenn jemand versucht, auf sie zuzugreifen.
- **Deep sleep enabled (Tiefschlaf aktiviert):** Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um den Tiefschlafmodus Ihrer LaCie CloudBox zu aktivieren. *Tiefschlaf* bedeutet, dass die Festplatte in einen sehr niedrigen Energieverbrauchsmodus wechselt und so bis zu 75% Energie einspart.

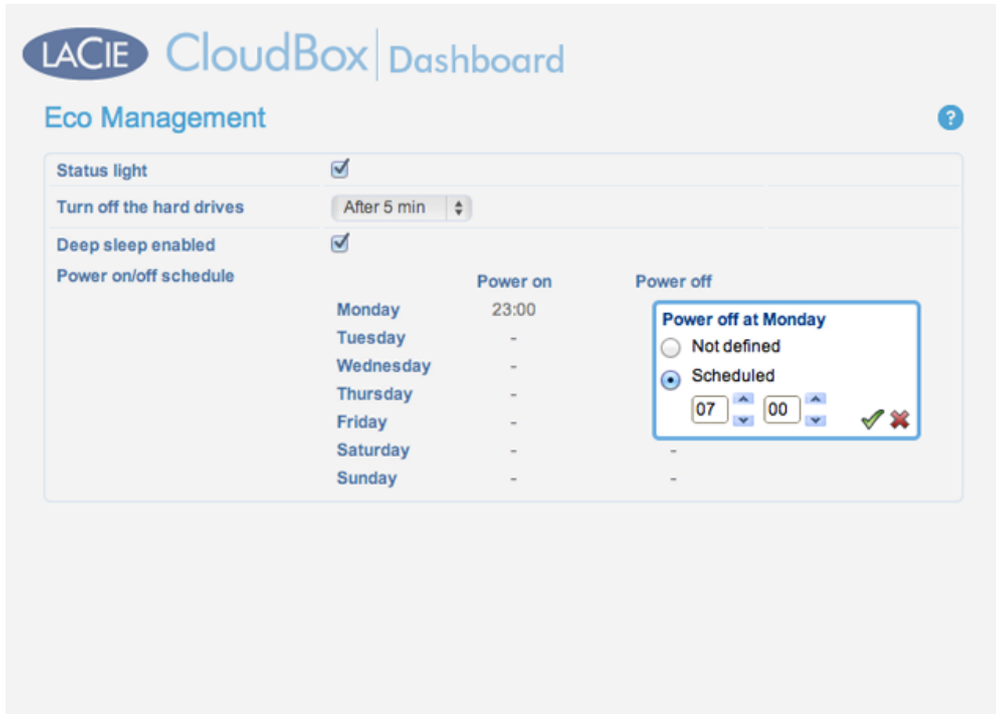
TIEFSCHLAFMODUS

Es gibt drei Möglichkeiten, Ihre LaCie CloudBox in den Tiefschlafmodus zu versetzen:

- Tiefschlafmodus planen: Richten Sie einen Zeitplan für Ihre LaCie CloudBox ein und legen Sie fest, wann das Gerät in den Tiefschlafmodus geht und wann es diesen wieder beendet (siehe unten).
- Tiefschlafmodus manuell aktivieren: Halten Sie den Gerätenetzwerkschalter drei Sekunden lang gedrückt.
- Klicken Sie auf das Energie-Symbol oben rechts im Dashboard und wählen Sie **Tiefschlafmodus** aus. Bitte beachten Sie, dass der Tiefschlafmodus aktiviert sein muss.

Tiefschlafmodus planen:

Das Laufwerk wird zu einer bestimmten Zeit in den Tiefschlafmodus versetzt, um Energie zu sparen. Klicken Sie auf das “-“-Symbol in den Spalten **Einschalten** und **Ausschalten**, um die entsprechenden Zeiten für jeden Tag der Woche festzulegen.



Hochfahren: Das Gerät wacht aus dem Tiefschlafmodus auf.

Ausschalten: Das Gerät geht in den Tiefschlafmodus.

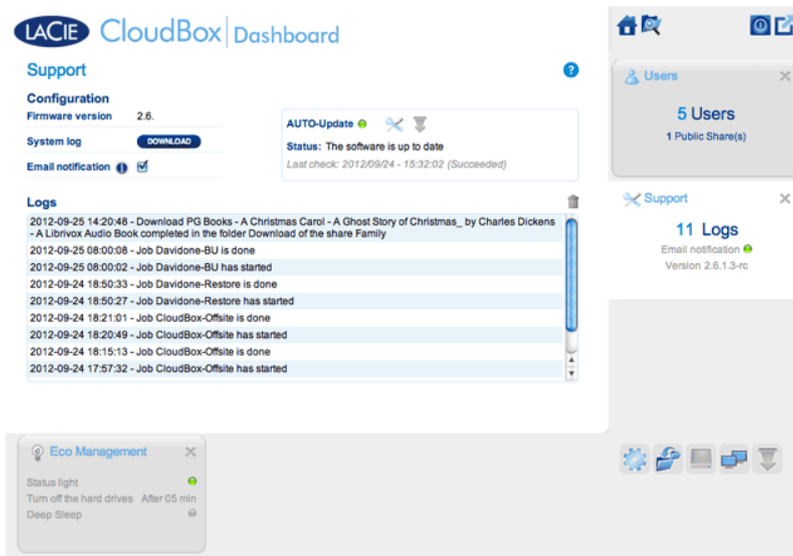
Wichtige Informationen: Wenn der Deep Sleep-Modus aktiviert ist, werden alle Prozesse, einschließlich Downloads und Datensicherungen abgebrochen.

Den Tiefschlafmodus verlassen

Das Gerät aus dem Tiefschlafmodus holen:

- Die CloudBox wird entsprechend der eingestellten Zeiten hochfahren, wenn Sie den Tiefschlafmodus geplant haben.
- Drücken Sie die Netztaste an der Rückseite des Laufwerks für drei Sekunden.
- Verwenden Sie die Wake-On-LAN-Funktion, welche im Netzwerk-Software-Programm *LaCie Netzwerkassistent* verfügbar ist. Für weitere Informationen, lesen Sie [LaCie Netzwerkassistent](#) und [Wake-On-LAN](#).

5.J ÜBERPRÜFEN DER EINSTELLUNGEN DES DASHBOARD KUNDENDIENSTES



Gehen Sie auf die Kundendienstseite, um Ihre CloudBox Firmware zu aktualisieren oder um Systemprotokolle herunterzuladen, wenn Sie mit dem LaCie Kundendienst arbeiten.

KONFIGURATION

- **Firmware-Version:** Ihre CloudBox läuft unter dem LaCie Betriebssystem (LaCie NAS OS). Die Version der LaCie NAS OS ist hier aufgeführt.
- **System log (Systemprotokoll):** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Download** (Herunterladen), um das Systemprotokoll auf Ihrem Computer zu speichern.
- **Email notification (E-Mail-Benachrichtigung):** Dieses Kontrollkästchen ist standardmäßig aktiviert. Beachten Sie, dass ein SMTP-Server auf der Netzwerkseite definiert sein und der Administrator auf der Seite der Benutzer eine E-Mail-Adresse eingegeben haben muss.

Auslöser einer E-Mail-Benachrichtigung

Die folgenden Ereignisse lösen eine Benachrichtigung aus, wenn auf der Seite der Benutzer eine E-Mail-Adresse angegeben wurde:

Ereignis-ID	Beschreibung
Kapazität	Wenn die verbleibende Speicherkapazität weniger als 90% beträgt.
Download	Wenn ein Download abgeschlossen ist oder wenn bei einem Download ein Fehler aufgetreten ist.
Datensicherung	Wenn eine Sicherung beginnt, endet, abbricht oder fehlschlägt.
Temperatur	Wenn das Gerät seit mindestens einer Minute seine Höchsttemperatur erreicht hat.

Automatisches Update

Standardmäßig sucht Ihre LaCie CloudBox wöchentlich nach Aktualisierungen ihres Betriebssystems. Wenn es eine Aktualisierung gibt, installiert das System sie. Für Details zum Anpassen der Einstellungen für die Aktualisierung lesen Sie [CloudBox Software aktualisieren](#).

Logs (Protokolle)

Der Protokoll-Abschnitt listet wichtige Ereignisse, wie zum Beispiel Warnungen, auf. Um die Liste zu löschen, klicken Sie auf das **Abfalleimer**-Symbol.

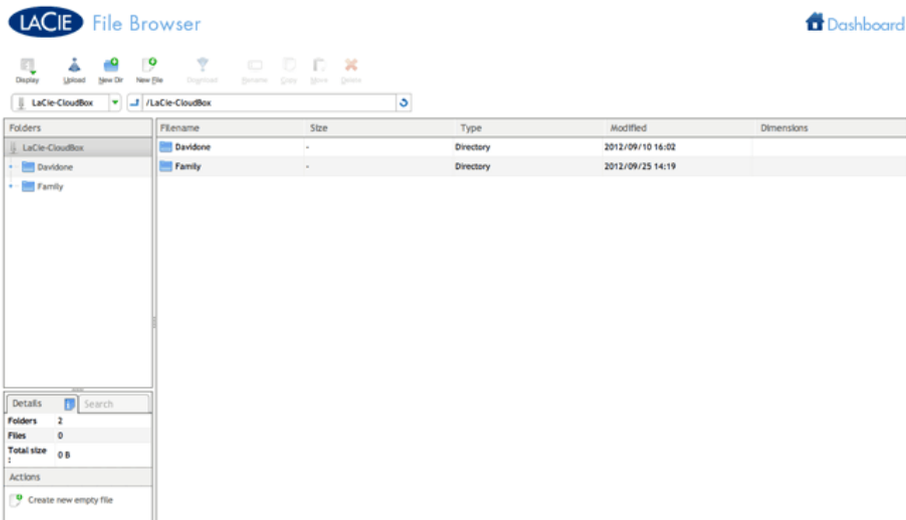
5.K MIT DEM DASHBOARD DATEIBROWSER AUF DATEIEN ZUGREIFEN

Das Dashboard bieten einen interaktiven Dateibrowser, mit dem alle Benutzer Dateien über HTTP (online) verwalten und übertragen können. Der Administrator und die Benutzer können den Dateibrowser öffnen, indem sie:

1. Sich auf dem Dashboard mit dem vom Administrator zur Verfügung gestellten Anmeldenamen und Passwort anmelden.
2. Auf das Symbol Dateibrowser oben rechts im Dashboard klicken.



Dateibrowser-Symbol



Dateibrowser - Administrator



LaCie-CloudBox /LaCie-CloudBox

Folders	Filename	Size	Type	Modified	Dimensions
LaCie-CloudBox	Family	-	Directory	2012/09/25 14:19	
Family	Leroy	-	Directory	2012/09/24 14:26	

Details Search

Folders 2
Files 0
Total size: 0 B

Actions
Create new empty file

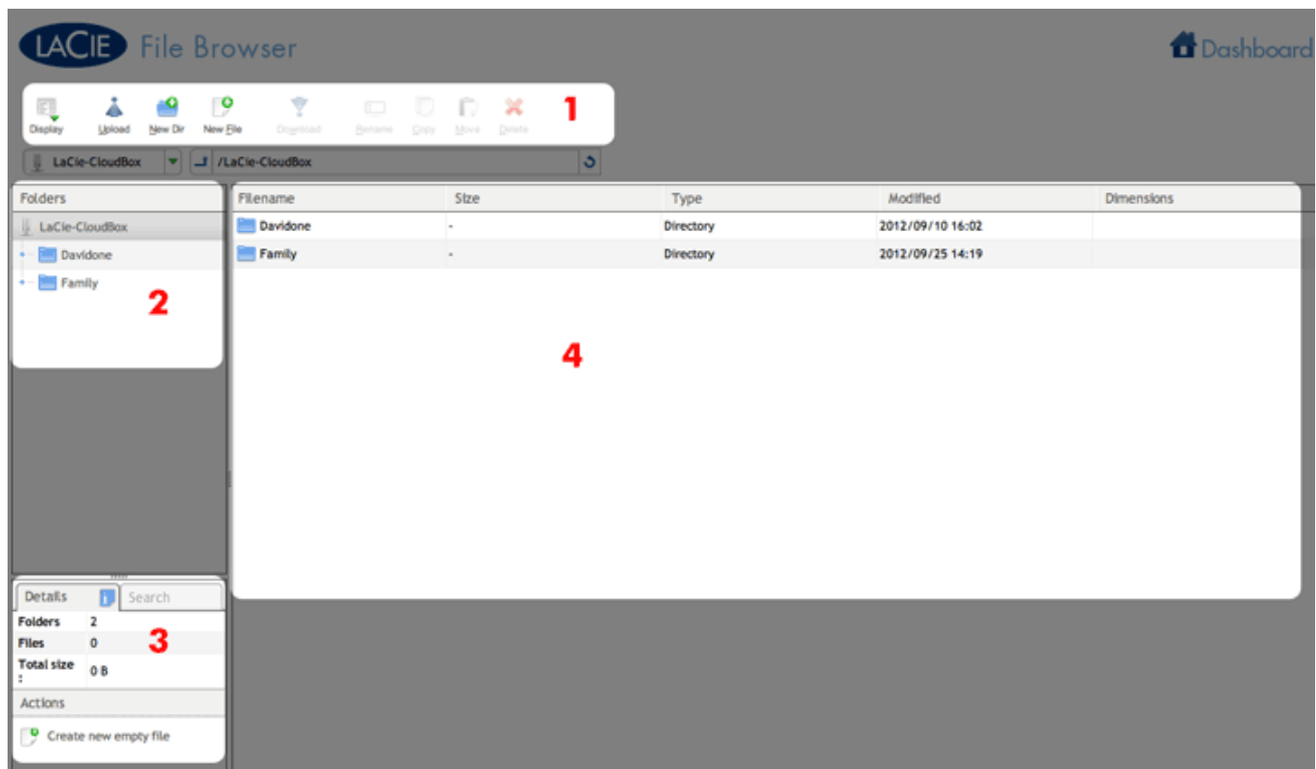
Dateibrowser - Benutzer

DATEIEN ÜBERTRAGEN, KOPIEREN UND LÖSCHEN

Mit dem Dateibrowser können Sie Dateien übertragen, kopieren und löschen sowie Fotos in Miniaturansicht anzeigen und sogar Multimedia-Inhalte wie MP3-Musikdateien abspielen.

Der Dateibrowser besteht aus vier Teilen:

1. Über die Symbolleiste können Sie eine Reihe von Funktionen ausführen, beispielsweise die Art der Darstellung von Dateien ändern, Dateien vom Computer hochladen, Dateien per Streaming wiedergeben und Ordner erstellen.
2. Unter **Folders** (Ordner) wird die Ordnerstruktur auf der ausgewählten Freigabe angezeigt.
3. Unter **Details** (Dateiinformationen) werden Informationen zu einer ausgewählten Datei angezeigt, z. B. Name, Miniaturansicht (bei Bilddateien), Dateityp, Abmessungen (bei Fotos) oder Dauer (bei Videos). Unter **Search** (Suche) können Sie unter Verwendung des Dateinamens nach Dateien suchen.
4. Dateien innerhalb eines ausgewählten Ordners überprüfen. Wenn die Dateien als Miniaturansicht angezeigt werden sollen, klicken Sie in der Symbolleiste auf **Thumbs** (Miniaturansicht).



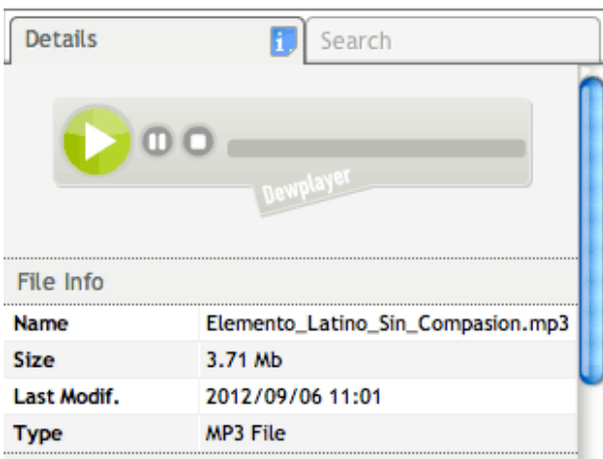
FOTOS UND MUSIK

Sie können Fotos betrachten, Textdateien bearbeiten und Musikdateien (MP3) abspielen. Wählen Sie die Datei aus und verfahren Sie je nach Typ wie folgt:

- **Fotos und TXT-Dateien:** Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche **Open with ...** (Öffnen mit).



- **Musik:** Klicken Sie im Abschnitt **Details** (Dateiinformatoren) auf die Schaltfläche „Play“ (Wiedergabe).



ZUM DASHBOARD ZURÜCKKEHREN

Um zum Dashboard zurückzukehren, klicken Sie oben rechts auf **Dashboard**.

6. ERWEITERTER ZUGANG AUF IHRE LACIE CLOUDBOX

Erweiterter Zugang auf Ihre LaCie CloudBox beinhaltet:

- [Greifen Sie mit LaCie MyNAS von überall auf Ihre LaCie CloudBox zu](#)
- [Laden Sie Dateien via FTP herunter](#)
- [Vereinfachen Sie den örtlichen Zugriff mit dem LaCie Netzwerk-Assistenten](#)
- [Legen Sie die Ordner der LaCie CloudBox auf Ihrem Desktop an](#)
- [Verlassen Sie den Ruhezustand mit dem Wake-on-LAN \(WOL\) des LaCie Netzwerk-Assistenten](#)

BRAUCHE ICH DIE ERWEITERTEN LACIE CLOUDBOX ZUGANGSFUNKTIONEN?

Wesentliche Anwendungen wie das Zentralisieren von Daten und das Teilen von Dateien sind verfügbar, sobald Sie die CloudBox mit Ihrem Router verbinden. Jedoch können Sie Ihre Dateien effizienter anzeigen, herunterladen und verwalten, wenn Sie die Vorteile der erweiterten Zugangsfunktionen nutzen.

WER KANN DIE ERWEITERTEN ZUGANGSFUNKTIONEN NUTZEN?

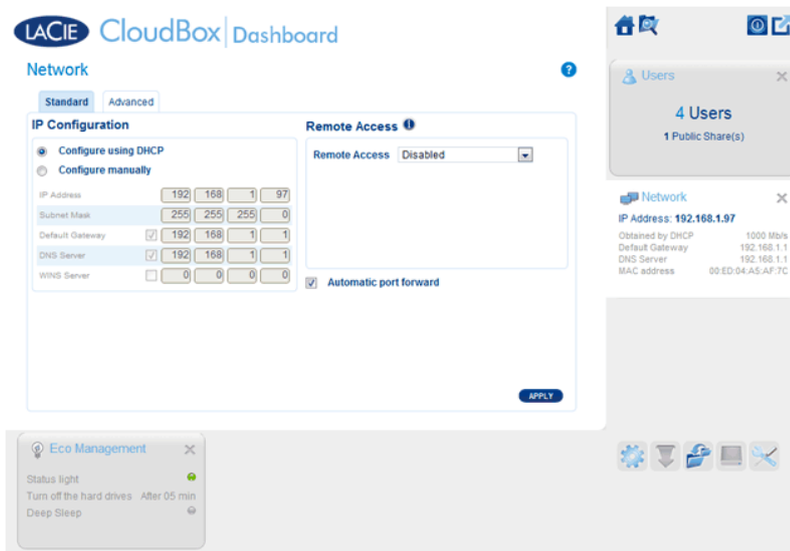
Die erweiterten Zugangsfunktionen für die Dashboard-Verwaltung, sind dem Administrator der LaCie CloudBox vorbehalten.

6.A GREIFEN SIE MIT LACIE MYNAS VON ÜBERALL AUF DAS DASHBOARD IHRER LACIE CLOUDBOX ZU

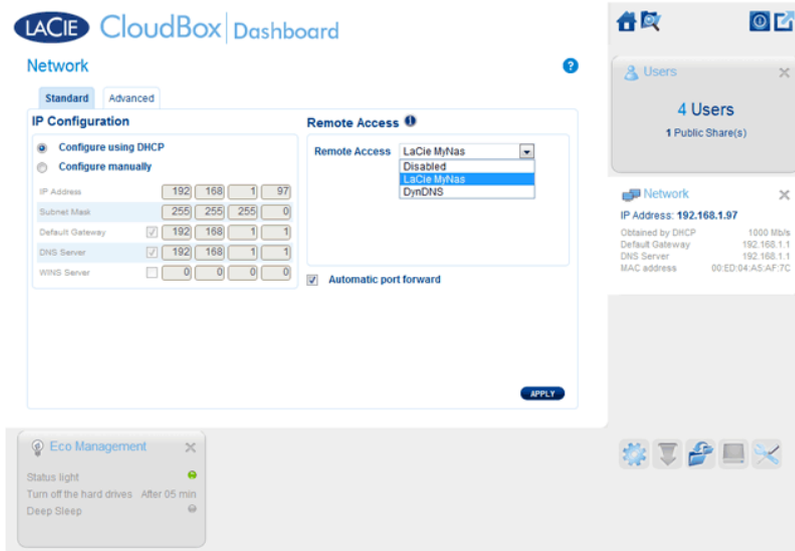
Mit LaCie MyNAS können Sie das Dashboard überall dort abrufen, wo eine Internetverbindung besteht. Wenn Sie Ihre LaCie CloudBox MyNAS-Adresse auf der Netzwerk-Seite des Dashboard einmal konfiguriert haben, können Sie sich von überall am Dashboard anmelden.

KONFIGURIEREN DER LACIE CLOUDBOX MYNAS-ADRESSE

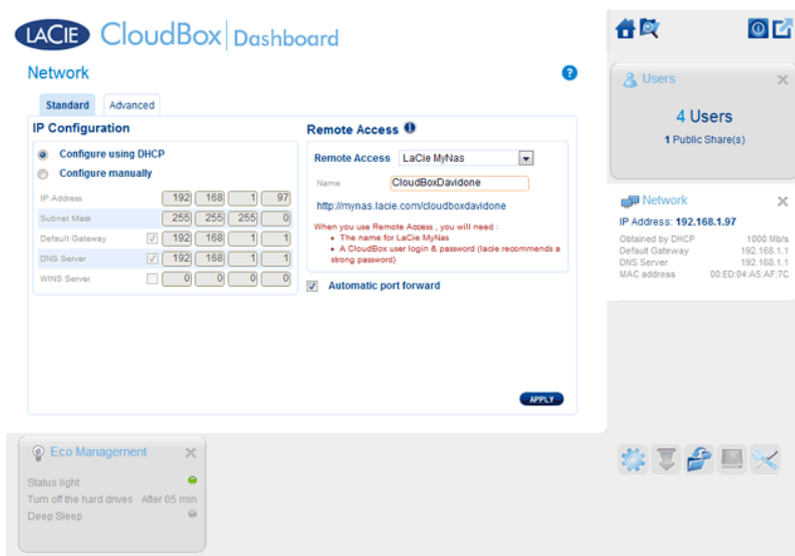
1. Melden Sie sich als Administrator am LaCie CloudBox Dashboard an ([Anmelden am CloudBox Dashboard](#)).
2. Öffnen Sie die Dashboard-Netzwerkseite.



3. Wählen Sie im Pulldown-Menü „Remotenzugriff“ die Option **MyNAS von LaCie**.

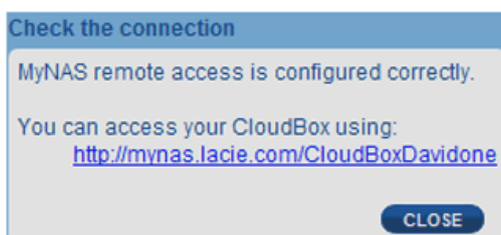


- Geben Sie den Namen ein, den Sie für Ihre MyNAS-Remotenzugriffsadresse verwenden möchten. Der Name, den Sie eingeben, wird hinter **mynas.lacie.com** in Ihrer Adressleiste angezeigt werden. Zum Beispiel, **mynas.lacie.com/cloudboxdavidone**.



}

- Klicken Sie auf **ÜBERNEHMEN**.
- MyNAS wird die Adresse für Ihre LaCie CloudBox bestätigen. Bitte merken Sie sich diese Adresse, um Ihre CloudBox im Büro, unterwegs oder überall sonst mit einer Internetverbindung abzurufen.



}

Verbindungsausfall

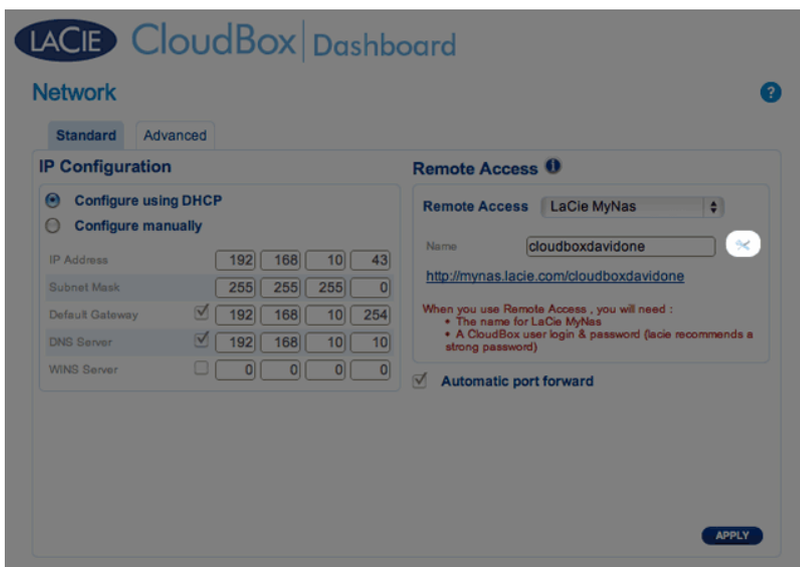
Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Ihre LaCie CloudBox nicht mit dem Internet verbunden werden kann, müssen Sie möglicherweise:

- Ihre Port-Weiterleitung auf Ihrem Router konfigurieren.
- Bestätigen, dass Sie für die Internetverbindung keinen Proxy-Server verwenden, da dies LaCie MyNAS beeinträchtigen kann. Bitte beachten Sie, dass die meisten Benutzer zu Hause keinen Proxy-Server benötigen.

Wenn das Problem mit Ihrem Heimnetzwerk zusammenhängt, benutzen Sie die Administrator-Seite des Routers, um einen Port für LaCie MyNAS weiterzuleiten. Standardmäßig benutzt LaCie MyNAS den Port 8080, um sich mit dem Internet zu verbinden. Sie können aber auch einen für Ihr Netzwerk passenden Port auswählen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Router-Herstellers.

Nach dem Öffnen des Ports auf Ihrem Router folgen Sie folgenden Anweisungen:

1. Gehen Sie zur Seite **Dashboard > Network** (Netzwerk).
2. Klicken Sie neben dem Feld **Name** auf das Symbol „Konfiguration“ und wählen Sie **Erweiterte Einstellungen**. (Falls das Symbol „Konfiguration“ neben dem Feld **Name** nicht angezeigt wird, geben Sie zunächst den Namen ein und klicken Sie anschließend auf **Übernehmen**. Daraufhin wird das Symbol angezeigt.)



The screenshot shows the 'Network' configuration page in the LaCie CloudBox dashboard. It is divided into two main sections: 'IP Configuration' and 'Remote Access'.

IP Configuration:

- Options: Configure using DHCP, Configure manually
- IP Address: 192.168.10.43
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Default Gateway: 192.168.10.254
- DNS Server: 192.168.10.10
- WINS Server: 0.0.0.0

Remote Access:

- Remote Access: LaCie MyNas
- Name: cloudboxdavidone
- URL: <http://mynas.lacie.com/cloudboxdavidone>
- When you use Remote Access, you will need:
 - The name for LaCie MyNas
 - A CloudBox user login & password (Lacie recommends a strong password)
- Automatic port forward

An 'APPLY' button is located at the bottom right of the configuration area.

Network

Standard Advanced

IP Configuration

Configure using DHCP
 Configure manually

IP Address: 192 168 10 43
 Subnet Mask: 255 255 255 0
 Default Gateway: 192 168 10 254
 DNS Server: 192 168 10 10
 WINS Server: 0 0 0 0

Remote Access

Remote Access: LaCie MyNas

Name: cloudboxdavidone
<http://mynas.lacie.com/cloudboxdavidone>

When you use Remote Access, you will need:

- The name for LaCie MyNas
- A CloudBox user login & password (lacie recommends a strong password)

Automatic port forward

APPLY

Check the connection
Advanced settings

3. Im sich öffnenden Dialogfenster klicken Sie **Manuell** und geben Sie die Port-Nummer ein, die Ihr Router Ihnen mitteilt.

Advanced settings

Protocol: HTTP HTTPS

Port forwarding

Automatic
 Allow your CloudBox to open a port on your router.

Manual
 You must configure port forwarding on your router.

Port: 14074 ⓘ

CANCEL APPLY

4. Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen).

ZUGRIFF AUF LACIE MYNAS VON EINEM EXTERNEN STANDORT

1. Starten Sie einen Internet-Explorer auf einem Computer, der mit einem anderen Netzwerk als die CloudBox verbunden ist. Zum Beispiel den PC eines Freundes.
2. Gehen Sie auf <http://mynas.lacie.com>

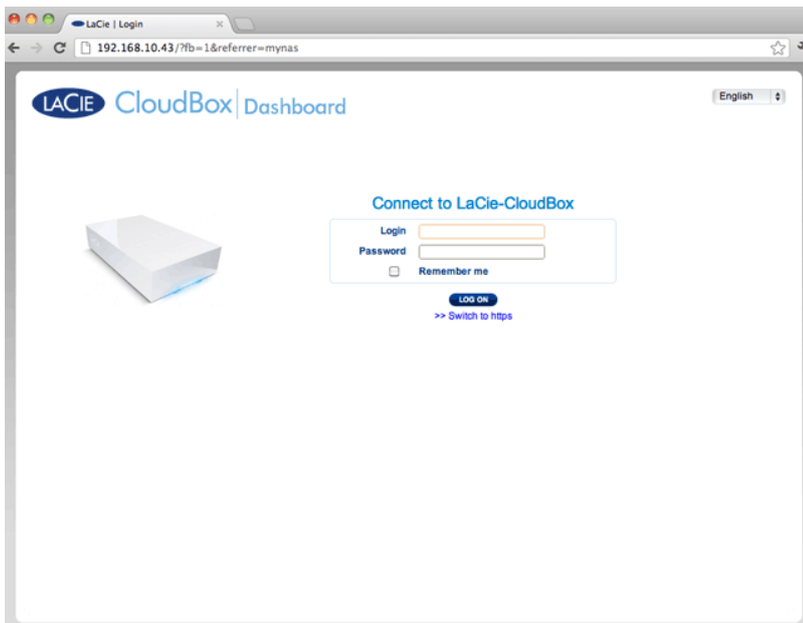


MyNAS Anmelden

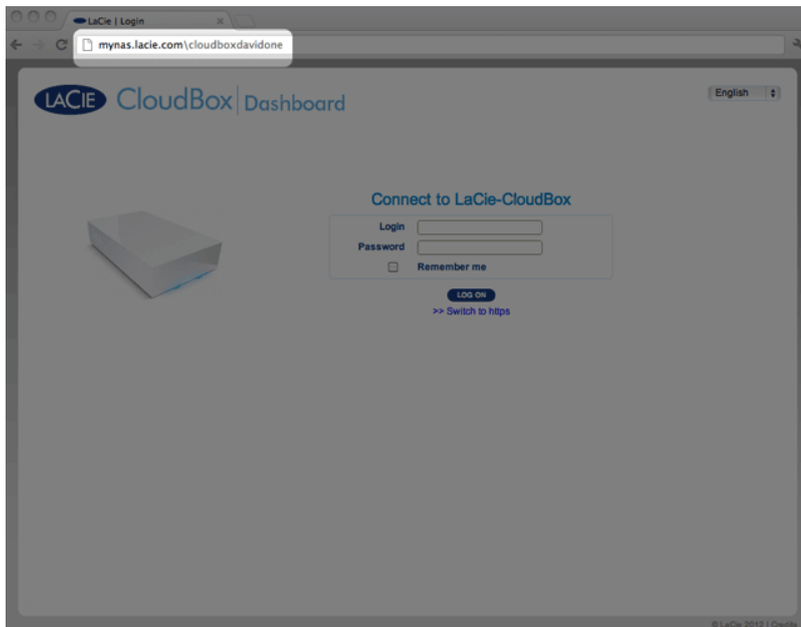
3. Geben Sie Ihren MyNAS Namen in das auszufüllende Feld ein und klicken Sie auf den Pfeil.



4. Geben Sie Ihren Anmeldenamen und das Kennwort für das Dashboard ein.



Eine direktere Alternative der Anmeldung bei LaCie MyNAS wäre das Einbinden Ihres CloudBox-Benutzernamens in der Adresszeile: mynas.lacie.com/Anzeigename. Der Anzeigename ist der Name, den Sie Ihrer LaCie CloudBox zugewiesen haben, als Sie MyNAS am Dashboard konfiguriert haben. In diesem Beispiel: mynas.lacie.com/cloudboxdavidone.



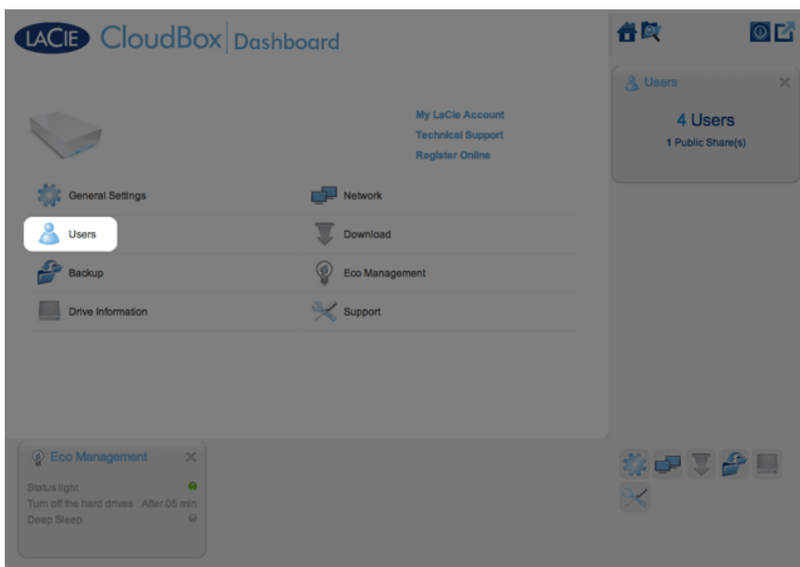
Hinweise zu MyNAS und Benutzern: Mit LaCie MyNAS kann jeder CloudBox-Benutzer seine Dateien von unterwegs abrufen. Jeder Benutzer hat Zugang zu seinem/ihrer persönlichen Ordner und dem Familienordner. Außerdem kann ein Benutzer mit dem Dashboard sein Passwort ändern.

GROÙE DATEIEN TEILEN, OHNE IHR ADMINISTRATOR-PASSWORT PREISZUGEBEN

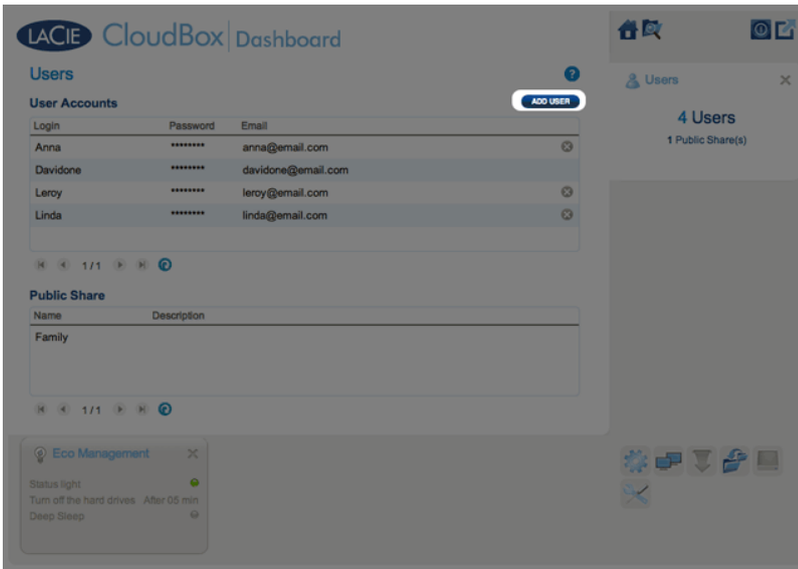
Wie in dem Lehrgang [GroÙe Dateien teilen](#) beschrieben, ermöglicht LaCie MyNAS das einfache Teilen von Fotos und Videos mit der Familie und Freunden auÙerhalb des Zuhauses. Wenn Sie Ihren Administrator-Anmeldenamen und das Passwort nicht preisgeben wollen, können Sie am Dashboard einen speziellen Benutzer und ein Passwort erstellen. Wenn Sie Ihre LaCie MyNAS Anmeldeinformationen an Familienmitglieder und Freunde versenden, erhalten diese den Anmeldenamen und das Passwort des Benutzers, der sehr ähnliche Rechte wie die anderen Mitglieder Ihres Haushalts hat. Damit wird der Zugang zu Ihren Dashboard-Einstellungen limitiert, so dass Sie die Dateien auswählen können, die Sie mit Personen auÙerhalb Ihres Zuhauses teilen möchten.

Schritt 1: Erstellen eines speziellen Benutzers am Dashboard der LaCie CloudBox

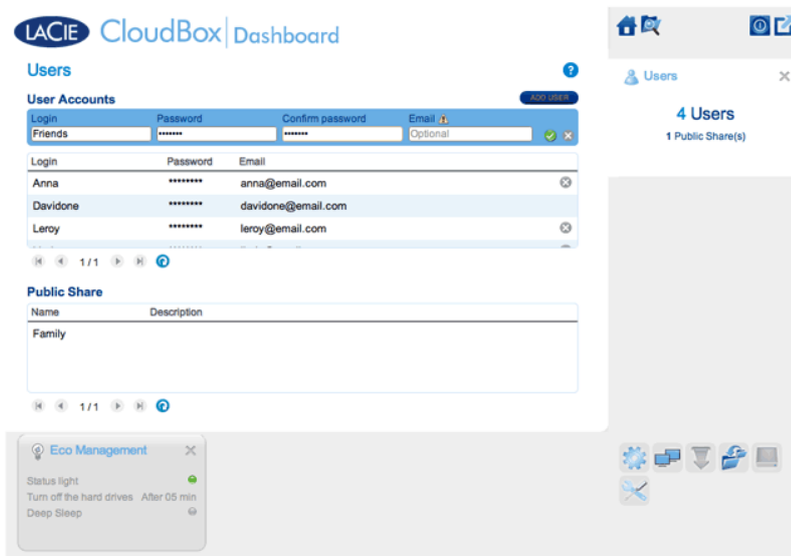
1. Melden Sie sich als Administrator am Dashboard der LaCie CloudBox an ([Anmelden am CloudBox Dashboard](#)).
2. Klicken Sie auf **Benutzer**.

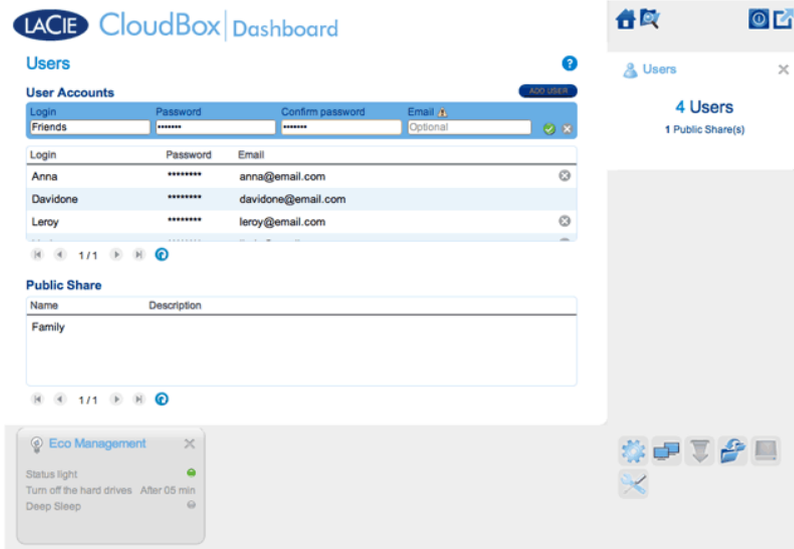


3. Klicken Sie auf **ADD USER** (Benutzer hinzufügen).



4. Fügen Sie den Benutzernamen und das Passwort hinzu, dass Sie an Ihre Freunde und Familie weitergeben möchten, um Fotos, Videos, etc. zu teilen. In diesem Beispiel sind der Name und das Passwort gleich, *Freunde*. Bitte beachten Sie beim Passwort die Groß- und Kleinschreibung. Klicken Sie auf das grüne Häkchen, um den Benutzer hinzuzufügen.





Schritt 2: Kopieren von Fotos und Videos, die Sie teilen möchten

1. Öffnen Sie den LaCie CloudBox-Ordner, den Sie mit Ihren Freunden und Ihrer Familie teilen möchten, von einem der Computer zu Hause (In diesem Beispiel, *Freunde*). Sie werden nach dem Benutzernamen und Passwort gefragt, um den Ordner zu öffnen.
2. Kopieren Sie die Fotos und Videos und andere Dateien, die Sie teilen möchten.

Schritt 3: Verschicken des Links und der Anmelde-Informationen von LaCie MyNAS an Ihre Freunde und Familie

1. Konfigurieren Sie LaCie MyNAS wie oben in diesem Abschnitt erklärt.
2. Schicken Sie Ihren MyNAS-Link an Ihre Familie und Freunde. Zum Beispiel, mynas.lacie.com/davidonecloudbox. **davidonecloudbox** ist der MyNAS Anzeigename für Ihre LaCie CloudBox aus dem obigen Beispiel. Ihr Link sollte den Anzeigenamen enthalten, den Sie verwendet haben. Außerdem müssen Sie den Anmeldenamen und das Passwort zu dem Ordner angeben, auf den zugegriffen werden soll. In diesem Beispiel, ist *Freunde* sowohl der Anmelde-name, als auch das Passwort.
3. Mit dem LaCie MyNAS-Link können sich Ihre Familie und Freunde auf dem Dashboard-Dateibrowser anmelden, um sofortigen Zugang zum Inhalt zu bekommen.

LACIE MYNAS UND DIE ÖFFENTLICHE IP-ADRESSE DER LACIE CLOUDBOX

Beim Konfigurieren von LaCie MyNAS für Ihre LaCie CloudBox können Sie deren öffentliche IP-Adresse herausfinden. Nachdem Ihre LaCie CloudBox einmal für den Remotezugriff mit MyNAS eingerichtet wurde, lesen Sie die folgenden Schritte durch, um Ihre öffentliche IP-Adresse zu finden:

1. Greifen Sie mit LaCie MyNAS auf Ihre LaCie CloudBox von einem separaten Netzwerk aus zu.
2. Nachdem Sie sich erfolgreich an Ihrem Dashboard angemeldet haben, schauen Sie sich das Adressenfeld (URL) an. Die IP-Adresse, die in der URL angegeben wird, ist die öffentliche IP-Adresse Ihrer LaCie CloudBox.

DynDNS

Sie können für den Fernzugriff auch DynDNS auswählen. Weitere Informationen zur Erstellung eines Kontos mit DynDNS, finden Sie auf der entsprechenden [Website](#).

6.B DATEIEN VIA FTP HERUNTERLADEN

Das FTP-Protokoll dient zur Übertragung von Dateien zwischen Computern über ein lokales Netzwerk oder das Internet. Mit diesem Protokoll können Sie mit Freunden oder Verwandten sicher Dateien austauschen, da nur Personen mit einem Benutzerkonto Zugriff haben. Für eine ausführliche Erklärung der Vorteile von FTP, gehen Sie bitte auf http://de.wikipedia.org/wiki/File_Transfer_Protocol.

Der FTP-Dienst ist standardmäßig deaktiviert. Sie können ihn unter [Dashboard - Allgemeine Einstellungen](#) aktivieren. Klicken Sie auf das Symbol mit dem gekreuzten Schraubenschlüssel und Schraubendreher in der rechten Spalte, um FTP zu aktivieren. Das Licht in der *Aktivität*-Spalte wird grün leuchten.



The screenshot shows the 'General Settings' page of the LaCie CloudBox dashboard. It includes fields for Machine Name, Date, Workgroup, Time, Language, Timezone, and Time Synchronization. Below this is a table of services with columns for Name, Description, and Running status. The FTP service is highlighted, and a tooltip indicates it can be enabled.

Name	Description	Running
FTP	File Transfer Protocol. Upload and download files locally and remotely.	<input type="checkbox"/>
SFTP	Secure File Transfer Protocol. Upload and download files locally or remotely using a secure connection.	<input type="checkbox"/>
Multimedia	Stream multimedia files from your CloudBox to compatible devices on the network.	<input checked="" type="checkbox"/>

Nachdem FTP aktiviert ist, kann die LaCie CloudBox mit einem Internet-Explorer oder einer FTP-Client-Software abgerufen werden. Eine FTP-Client-Software kann sehr hilfreich sein, wenn Sie Daten mit einer speziellen Anwendung statt eines Internetbrowsers teilen, herunterladen oder hochladen möchten. Ein Beispiel für kostenlose FTP-Client-Software finden Sie auf [Cyberduck](#).

FTP-ZUGRIFF AUF IHRE LACIE CLOUDBOX VON ZU HAUSE

Um den FTP-Dienst für Ihr Heimnetzwerk zu nutzen, geben Sie die IP-Adresse Ihrer LaCie CloudBox oder den Gerätenamen in das Adressfeld des FTP-Clients oder in die Adresszeile eines Internetbrowsers ein (Siehe [Dashboard - Netzwerk](#) um herauszufinden, wie Sie die Netzwerk-IP-Adresse Ihrer LaCie CloudBox finden können.):

Ordner mit öffentlichem Zugriff (Familie):

ftp://[IP-Adresse] (Zum Beispiel, ftp://192.168.10.149)

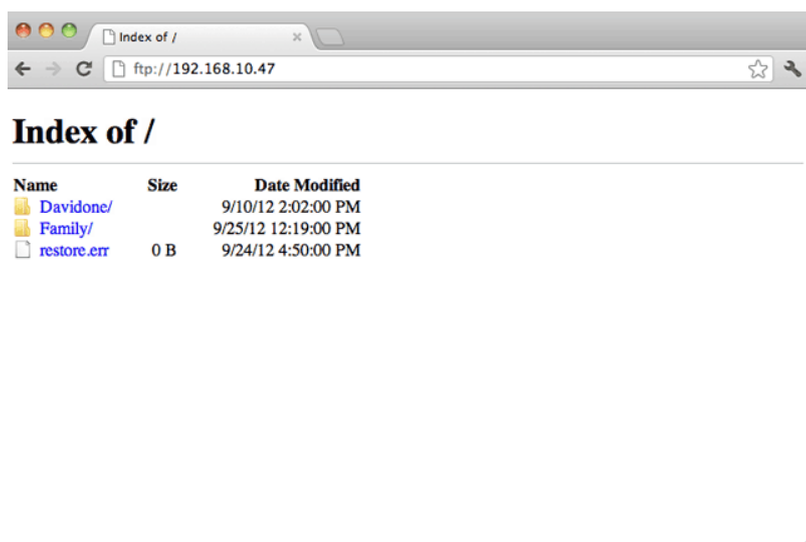
ftp://[Computername]/ (Zum Beispiel, ftp://lacie-cloudbox/ oder ftp://lacie-cloudbox.local/)

Ordner mit öffentlichem und privatem Zugriff (Familie und persönlich):

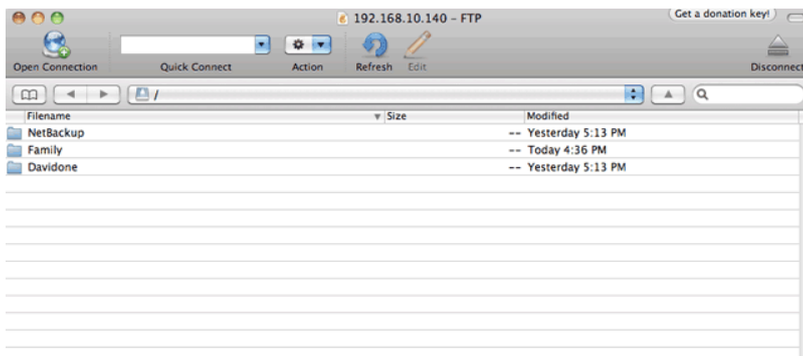
Wenn Sie den unten stehenden Anweisungen folgen, beachten Sie, dass Benutzernamen und Passwörter für jeden Benutzer unterschiedlich sein können. Beispielsweise sind der Benutzername und das Passwort des Administrators nicht die gleichen wie die eines anderen Benutzers.

ftp://[Benutzername:Passwort@IP-Adresse] (Zum Beispiel, ftp://admin:adminpasswort@192.168.10.149)

ftp://[Benutzername:Passwort@Computername]/ (Zum Beispiel, ftp://admin:adminpasswort@lacie-cloudbox/ oder ftp://admin:adminpasswort@lacie-cloudbox.local/)



Zugreifen auf Dateien via FTP mit einem Internetbrowser



Zugreifen auf Dateien mit einer FTP-Anwendung Dritter

FTP-ZUGRIFF AUF IHRE LACIE CLOUDBOX VON UNTERWEGS

Sie können LaCie CloudBox-Dateien von einem Computer außerhalb Ihres Heimnetzwerks abrufen und teilen. Um via FTP Zugang zu erhalten, müssen Sie die öffentliche IP-Adresse Ihres Routers kennen.

Finden Sie die öffentliche IP-Adresse Ihres Routers - Zu Hause

Folgen Sie den unten stehenden Anweisungen, um die öffentliche IP-Adresse Ihres Routers herauszufinden:

1. Stellen Sie sicher, dass der Computer, den Sie zu Hause benutzen, mit demselben Router verbunden ist, wie Ihre LaCie CloudBox.
2. Klicken Sie auf <http://www.whatismyip.com>, um Ihre öffentliche IP-Adresse herauszufinden:
3. Schreiben Sie Ihre öffentliche IP-Adresse auf.

FTP-Remotezugriff - Von unterwegs

1. Starten Sie einen Internetbrowser oder eine FTP-Client-Software.
2. Schreiben Sie ins Adressfeld des Internetbrowsers oder der FTP-Client-Software:
 - Nur öffentliche Ordner: ftp://[öffentliche IP-Adresse] (Zum Beispiel, ftp://94.10.72.149)
 - Öffentliche und private Ordner: ftp://[Benutzername:Passwort@Öffentliche IP-Adresse] (Zum Beispiel, ftp://admin:adminpasswort@94.10.72.149)

Für weitere Informationen zu der öffentlichen IP-Adresse Ihres Routers lesen Sie das Benutzerhandbuch Ihres Routers oder Ihres Internetanbieters.

6.C VEREINFACHEN SIE DEN ÖRTLICHEN ZUGANG MIT DEM LACIE NETWORK ASSISTANT

Der LaCie Network Assistant ist ein Programm, das Ihnen helfen wird, auf Ihre LaCie CloudBox wie auch auf andere LaCie Speicher, die mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden sind, zuzugreifen und sie zu verwalten. Zum Beispiel können Sie den LaCie Network Assistenten nutzen, um etwas über folgende Punkte Ihrer LaCie CloudBox zu erfahren:

- IP-Adresse
- Version der Software/Firmware
- MAC-Adresse (Hardware ID-Nummer)

Außerdem kann der LaCie Network Assistant Ihnen helfen beim:

- Starten des Dashboard der LaCie CloudBox
- Einbinden eines oder mehrerer Ordner auf Ihrer LaCie CloudBox
- Automatischen Einbinden eines oder mehrerer Ordner auf Ihrer LaCie CloudBox

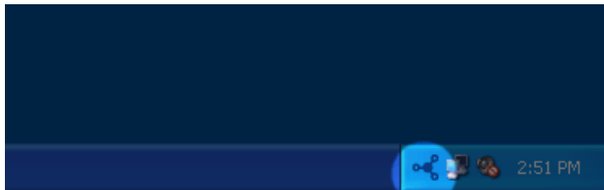
Laden Sie den LaCie Network Assistenten herunter bei: [LaCie Network Assistant](#). Folgen Sie den Anweisungen, die auf der Download-Seite angegeben werden, um die Anwendung zu installieren.

STARTEN SIE DEN LACIE NETWORK ASSISTANT:

Wenn der LaCie Network Assistant nicht installiert ist, klicken Sie auf den obigen Link

▪ Windows:

1. Wählen Sie **Start > Programme** aus und klicken Sie dann auf LaCie Network Assistant. Das Anwendungssymbol wird in der Taskleiste eingeblendet und LaCie Network Assistant erkennt Ihr LaCie-Gerät automatisch im Netzwerk.
2. Klicken Sie im Infobereich mit der rechten Maustaste auf das Network Assistant-Symbol.



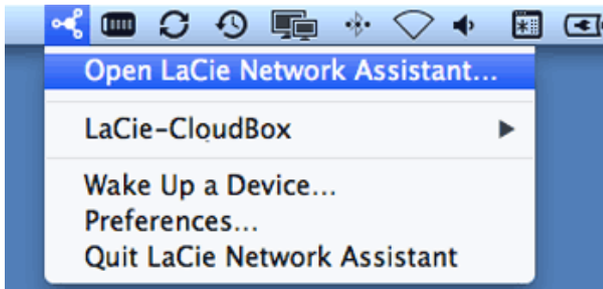
▪ Mac:

1. Wählen Sie den LaCie Network Assistenten unter **Gehe zu > Anwendungen > LaCie Network Assistant**. Das Anwendungssymbol wird in der Menüleiste eingeblendet und LaCie Network Assistant erkennt Ihr LaCie-Gerät automatisch im Netzwerk.
2. Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol.

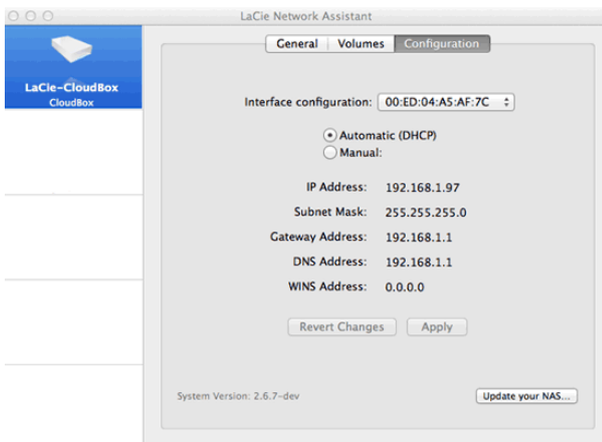


HERAUSFINDEN IHRER LACIE CLOUDBOX IP-ADRESSE

1. Starten Sie LaCie Network Assistant.
2. **Windows:** Klicken Sie auf das Symbol des LaCie Network Assistant, und wählen Sie **LaCie Network Assistant öffnen**. **Mac:** Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol des LaCie Network Assistanten und wählen Sie **LaCie Network Assistant öffnen...**



3. Wenn Sie mehr als ein LaCie Netzwerk-Gerät haben, wählen Sie die LaCie CloudBox aus der Liste der Geräte in der linken Spalte aus.
4. Klicken Sie auf **Konfiguration**.



5. Überprüfen Sie die LaCie CloudBox:
 - IP-Adresse
 - MAC-Adresse (Hardware ID)
 - Version der Software

STARTEN SIE DAS DASHBOARD MIT LACIE NETWORK ASSISTANT

1. Starten Sie LaCie Network Assistant.
2. Wählen Sie Ihr Betriebssystem:
 - **Windows:** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des LaCie Network Assistant in der Taskleiste.



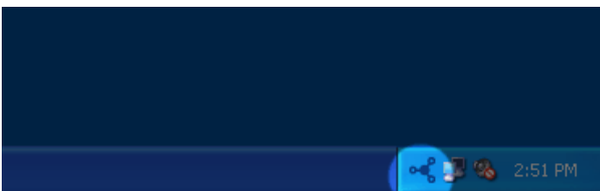
- **Mac:** Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol des LaCie Network Assistenten.



3. Wählen Sie **Web-Zugriff**
4. Die Dashboard-Anmeldeseite wird sich in einem Internetbrowser öffnen.

EINBINDEN DES FAMILIENORDNERS MIT DEM LACIE NETWORK ASSISTANT

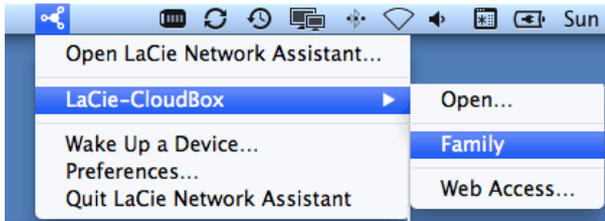
1. Starten Sie LaCie Network Assistant.
2. **Windows:** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des LaCie Network Assistenten in der Taskleiste.



- Mac:** Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol des LaCie Network Assistenten.



3. Wählen Sie **LaCie CloudBox > Familie**.



4. Die Freigabe wird in einem Explorer-Fenster (Windows) bzw. Finder-Fenster (Mac) geöffnet.
5. Um Daten zwischen dem Computer und der Freigabe zu übertragen, kopieren Sie die Dateien oder ziehen sie per Drag & Drop zum Zielort. Mac-Benutzer: Falls die Freigabe nicht in einem Finder-Fenster geöffnet wird, gehen Sie im Finder einfach auf **SHARED > [Computername] > [Freigabebezeichnung]**.

EINBINDEN DES PERSÖNLICHEN ORDNERS MIT DEM LACIE NETWORK ASSISTANT

1. Starten Sie LaCie Network Assistant.
2. **Windows:** Klicken Sie auf das Symbol des LaCie Network Assistant, und wählen Sie **LaCie Network Assistant öffnen**. **Mac:** Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol des LaCie Network Assistanten und wählen Sie **LaCie Network Assistant öffnen...**
3. Wenn Sie mehr als ein LaCie Netzwerk-Gerät haben, wählen Sie die LaCie CloudBox aus der Liste der Geräte in der linken Spalte aus.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Volumes** (Laufwerke).
5. Klicken Sie auf **Authentication...**
6. Klicken Sie im Popup-Fenster auf **Registrierter Benutzer** und geben Sie Benutzernamen und Kennwort für Ihren persönlichen Ordner ein. Klicken Sie auf **OK**.
7. Ihr persönlicher Ordner erscheint in der Liste der Freigaben.
8. Klicken Sie auf **Mount as drive** (Windows) oder **Mount** (Mac), um die Freigabe zu öffnen.
9. Die Freigabe steht in einem Explorer-Fenster (Windows) bzw. Finder-Fenster (Mac) zur Verfügung. Um Daten zwischen dem Computer und der Freigabe zu übertragen, kopieren Sie die Dateien oder ziehen sie per Drag & Drop zum Zielort.

AUTOMATISCHES EINBINDEN VON ORDNERN MIT DEM LACIE NETWORK ASSISTANTEN

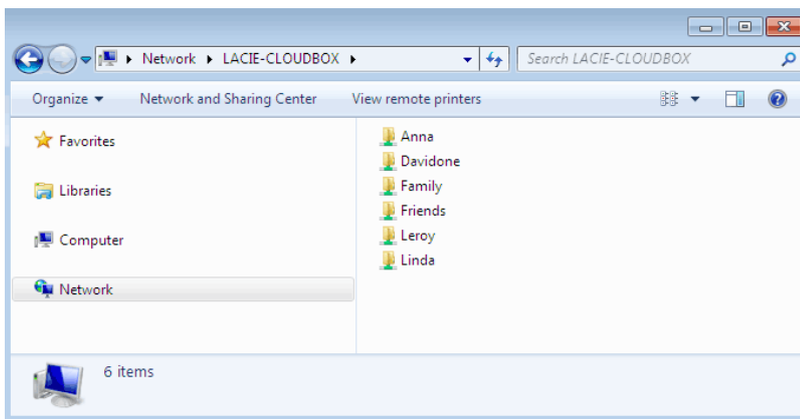
1. Starten Sie LaCie Network Assistant.
2. **Windows:** Klicken Sie auf das Symbol des LaCie Network Assistanten, und wählen Sie **LaCie Network Assistant öffnen**. **Mac:** Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol des LaCie Network Assistanten und wählen Sie **LaCie Network Assistant öffnen...**
3. Wenn Sie mehr als ein LaCie Netzwerk-Gerät haben, wählen Sie die LaCie CloudBox aus der Liste der Geräte in der linken Spalte aus.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Volumes** (Laufwerke).
5. Klicken Sie auf **Authentisierung...** wenn Sie Ihren persönlichen Ordner einbinden möchten. Klicken Sie im Popup-Fenster auf **Registrierter Benutzer** und geben Sie Benutzername und Kennwort für Ihren persönlichen Ordner ein. Klicken Sie auf **OK**. Ihr persönlicher Ordner erscheint in der Liste der Freigaben.
6. Markieren Sie das Kästchen für **Auto**, um den Ordner zu öffnen. Indem Sie „Auto“ markieren, wird der Ordner jedes Mal geladen, wenn Sie den Computer hochfahren. Um die automatische Einbindung zu deaktivieren, entfernen Sie die Markierung neben *Auto*.

Automatische Einbindung und persönliche Ordner: Lassen Sie Ihren persönlichen Ordner nicht automatisch einbinden, wenn Sie dessen Inhalt nicht preisgeben möchten.

6.D EINBINDEN DER LACIE CLOUDBOX-ORDNER MIT DEM BETRIEBSSYSTEM

WINDOWS

1. Geben Sie in einem Explorer-Fenster in das Adressfeld \\[**Computername**] oder \\[**IP-Adresse**] ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.



2. Doppelklicken Sie auf **Familie** oder Ihren persönlichen Ordner. Bei einem Doppelklick auf einen Benutzerordner werden Sie dazu aufgefordert, den Benutzernamen und das Kennwort einzugeben.

Technischer Hinweis: Um die IP-Adresse Ihres LaCie-Speichergeräts zu ermitteln, öffnen Sie den **LaCie Netzwerk-Assistent** (siehe [LaCie Network Assistant](#)) und gehen Sie auf **Konfiguration**. Die Adressen werden angezeigt.

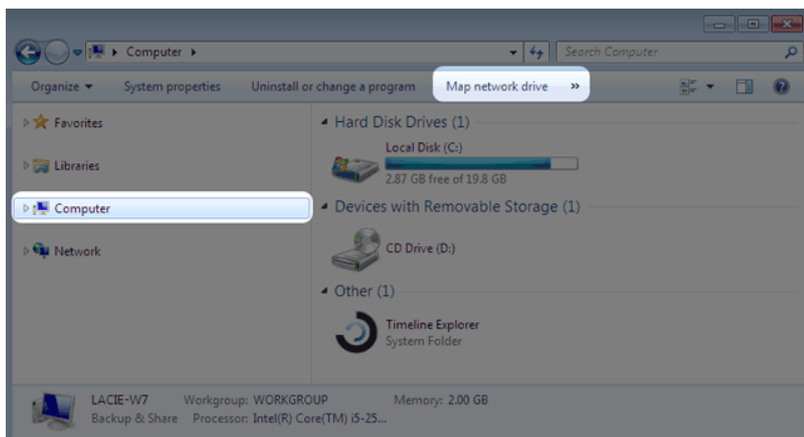
MAC

1. Klicken Sie im Finder auf **Gehe zu > Mit Server verbinden**.
2. Geben Sie im anschließend geöffneten Dialogfeld eine der folgenden Adressen ein:
afp://[Computername].local
smb://[Computername].local
afp://[IP-Adresse]
smb://[IP-Adresse]
3. Klicken Sie auf **Verbinden**.
4. Wählen Sie **Gast**, um sich nur den Familienordner anzeigen zu lassen, oder wählen Sie **Registrierter Benutzer**, um Benutzernamen und Passwort des Administrators/Benutzers einzugeben und den Familienordner und die persönlichen Ordner anzeigen zu lassen.

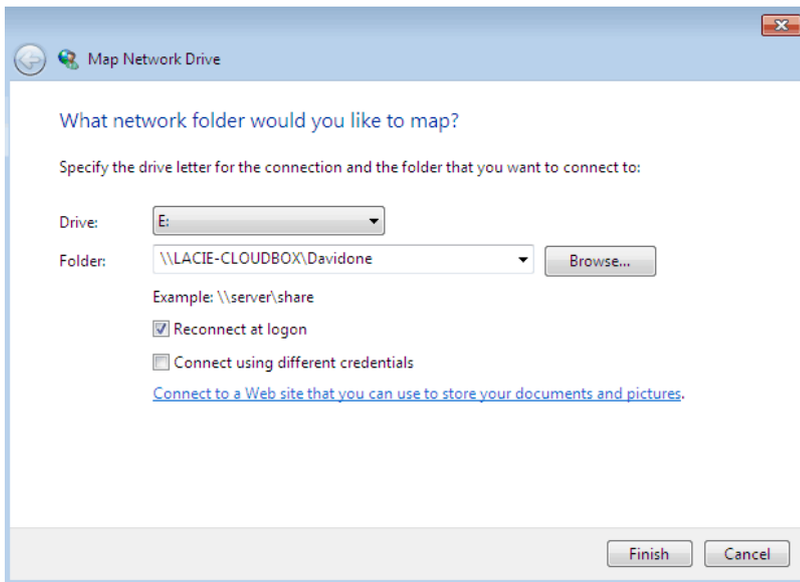
AUTOMATISCHES EINBINDEN EINES ORDNERS MITHILFE DES BETRIEBSSYSTEMS

Windows

1. Wählen Sie unter Windows XP im Explorer-Fenster das Menü **Extras > Netzlaufwerk verbinden** aus. Unter Windows Vista und Windows 7 öffnen Sie ein Explorer-Fenster, navigieren zu **Computer** und klicken auf **Netzlaufwerk verbinden**.



2. Navigieren Sie zu dem Ordner, den Sie automatisch einbinden möchten und markieren Sie diesen (Familie oder persönlich). Sie müssen Benutzernamen und Kennwort angeben.



- a. Wählen Sie einen freien Buchstaben vom Pulldown-Menü für **Laufwerk**.
 - b. Suchen Sie im Netzwerk nach der Freigabe, die Sie einhängen möchten
 - c. Die Markierung des Kästchens neben **Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen**, bindet den Ordner jedes Mal ein, wenn Sie Ihren Computer hochfahren. Damit ermöglichen Sie es jedem, der diesen Computer benutzt, auf den Ordner zuzugreifen, selbst wenn dieser ein persönlicher Ordner ist.
3. Wiederholen Sie diese Schritte für andere Freigaben.

Mac

Einbinden

1. Öffnen Sie ein neues Finder-Fenster. Navigieren Sie auf der linken Seite im Fenster zu **FREIGABEN > LaCie-CloudBox > Familie/persönlicher Ordner**. Der Familienordner wird für alle Benutzer im Netzwerk verfügbar sein.
2. Um Zugang zu einem persönlichen Ordner zu erhalten:
 - Wählen Sie das LaCie-Netzwerk unter **FREIGABEN** aus.
 - Wählen Sie **Verbinden als...**, um den Namen und das Passwort für einen persönlichen Ordner einzugeben.
 - Der Ordner wird eingebunden.

Automatische Einbindung

Sie können dafür sorgen, dass Ihre Freigabe jedes Mal zur Verfügung steht, wenn Sie sich an Ihrem Mac anmelden:

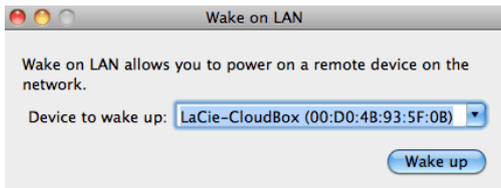
1. Folgen Sie den obigen Anweisungen, um die Freigabe einzuhängen, die Sie einrichten möchten. Um das automatische Einhängen einrichten zu können, muss die Freigabe dem Betriebssystem zur Verfügung stehen.
2. Wählen Sie über das Apple-Symbol in der Menüleiste **Systemeinstellungen**.
3. Wählen Sie **System > Konten**.
4. Gehen Sie auf **Anmeldeobjekte**.
5. Klicken Sie auf **+**.
6. Wechseln Sie in den Ordner und klicken Sie auf **HINZUFÜGEN**.
7. Die Ordner sind nun immer verfügbar, wenn Sie sich an Ihrem Mac anmelden. Wenn Sie nicht wollen, dass das Fenster für den Ordner bei jeder Anmeldung am Mac angezeigt wird, markieren Sie das Kästchen **Ausblenden** neben der Freigabe.

Technischer Hinweis: Wenn die Freigaben auf dem Schreibtisch eingehängt werden sollen, gehen Sie zu **Finder > Einstellungen**. Wählen Sie Registerkarte **Allgemein** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Verbundene Server**.

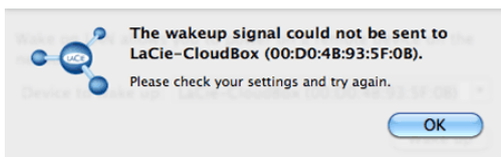
6.E WAKE ON LAN (WOL)

Sie können den LaCie Netzwerk-Assistenten nutzen, um Ihre LaCie CloudBox aus dem Tiefschlafmodus zu wecken.

1. Gehen Sie zu **LaCie Network Assistant > Wake Up a Device...**
2. Wählen Sie Ihr Gerät im Dropdownmenü **Device to wake up:** aus. Die Geräte sind dort nach ihrem Namen und ihrer MAC-Adresse aufgeführt.



3. Klicken Sie auf **Wake Up** (Aufwecken)
4. In einer Meldung werden Sie darüber informiert, dass die Nachricht an Ihren Netzwerkspeicher gesendet wurde.



Siehe [Energiesparverwaltung](#) für weitere Details über den Tiefschlafmodus.

7. LACIE CLOUDBOX GERÄTEEINSTELLUNG UND FEHLERBEHEBUNG

Die folgenden Kapitel helfen Ihnen, den Zustand Ihrer LaCie CloudBox zu überwachen und auch Fragen, die bei der Verwendung auftauchen, zu beantworten:

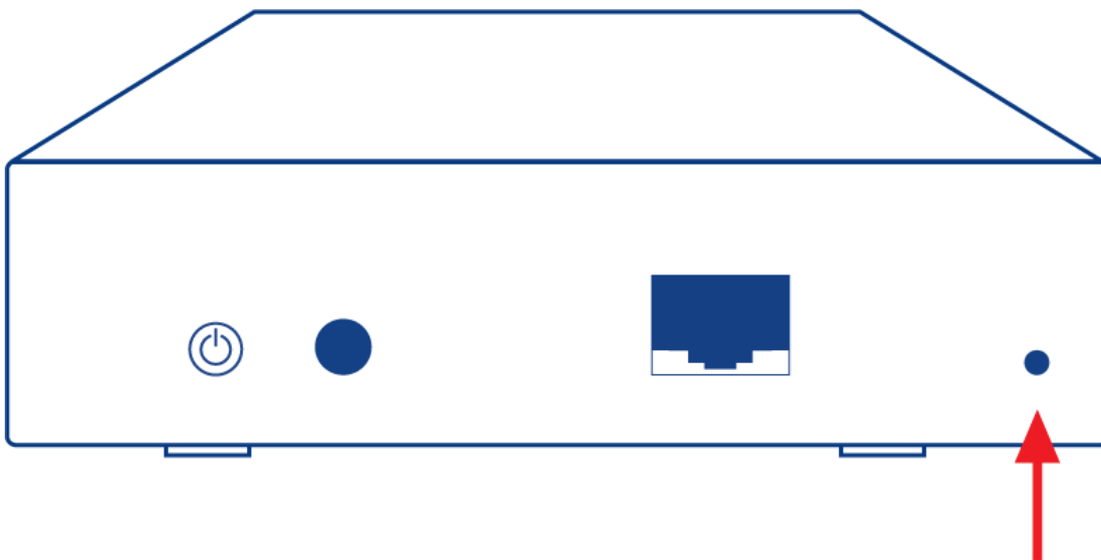
1. [Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen](#)
2. [LED-Status](#)
3. [Einrichten einer statischen IP-Adresse](#)
4. [Aktualisieren der LaCie CloudBox Firmware](#)
5. [Antworten auf häufig gestellte Fragen](#)
6. [Kontakt zum Kundendienst](#)

7.A LACIE CLOUDBOX AUF WERKSEINSTELLUNG ZURÜCKSETZEN

Wichtige Informationen: Nach Beendigung des Zurücksetzens werden alle Daten in einem neuen Ordner namens *Wiederherstellung* gespeichert: **LaCie-CloudBox > Familie > Wiederherstellung**.

Lesen Sie die folgenden Anweisungen, bevor Sie das Gerät zurücksetzen:

1. Versichern Sie sich, dass die LaCie CloudBox angeschaltet ist und dass niemand auf sie zugreift.
2. Suchen Sie den Reset-Knopf (Zurückstelltaste) auf der Rückseite der LaCie CloudBox.



3. Führen Sie einen kleinen, spitzen Gegenstand (z.B. eine Büroklammer) in die schmale Öffnung des Reset-Knopfes. Wenn Sie Widerstand spüren, drücken Sie für 5 Sekunden weiter.
4. Wenn die LED an der Vorderseite blau und rot blinkt, hat das Zurücksetzen begonnen. Bitte haben Sie Geduld, da es bis zu 10 Minuten dauern kann.
5. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED der CloudBox wieder stetig blau.

7.B LED-VERHALTEN

Die LED auf der Vorder- und Rückseite zeigen den Laufwerksstatus und die Laufwerksaktivität an.

Technischer Hinweis: Selbst wenn Sie die vordere LED mit dem Dashboard Administrations-Tool ausgeschaltet haben ([Energiesparverwaltung](#)), schalten Ereignisse, die das Aufleuchten eines roten Warnlichts hervorrufen, sie wieder ein.

Farbe der LED an der Vorderseite	Status
Aus	Das Gerät ist ausgeschaltet/im Tiefschlafmodus, oder die Status-Leuchte wurde im Dashboard Verwaltungstool ausgeschaltet.
Blau: Schnelles Blinken 	Das Gerät fährt hoch und wird langsamer, wenn das Laufwerk startbereit ist
Blau: Dauerlicht 	Gerät ist bereit
Blau: Flackern 	Festplatte ist aktiv (Lese-/Schreibvorgang)
Rot: Blinkend 	Gerätealarm (z.B. Temperaturwarnung) Schalten Sie das Gerät für 10 Minuten oder länger ab und schalten Sie es dann wieder an. Wenn die LED weiterhin rot blinkt, versuchen Sie, das Gerät zurückzusetzen Zurücksetzen der LaCie CloudBox auf Werkseinstellungen . Falls sich das Problem nicht beheben lässt, wenden Sie sich an den LaCie Kundendienst
Rot: Statisch 	Kritischer Alarm (z.B. Temperatur oder Festplatte). Schalten Sie das Gerät für 10 Minuten oder länger ab und schalten Sie es dann wieder an. Wenn die LED weiterhin rot blinkt, versuchen Sie, das Gerät zurückzusetzen Zurücksetzen der LaCie CloudBox auf Werkseinstellungen . Falls sich das Problem nicht beheben lässt, wenden Sie sich an den LaCie Kundendienst
Rot/Blau: Blinkend 	Eine Firmware-Aktualisierung wird durchgeführt oder das Gerät in die Werkseinstellung zurückgesetzt. Abhängig vom Betrieb kann die LED 10 Minuten bis 3 Stunden blinken. Bitte schalten Sie das Gerät während dieser Updates oder dem Zurücksetzen nicht aus.

7.C EINRICHTEN EINER STATISCHEN IP-ADRESSE

Die meisten Heim-Router sind DHCP-Server. Das bedeutet, dass Ihre LaCie CloudBox automatisch eine IP-Adresse erhält, sobald sie mit dem Netzwerk verbunden ist. Wird das Netzwerk nicht mit DHCP verwaltet, verwendet Ihre LaCie-CloudBox 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.

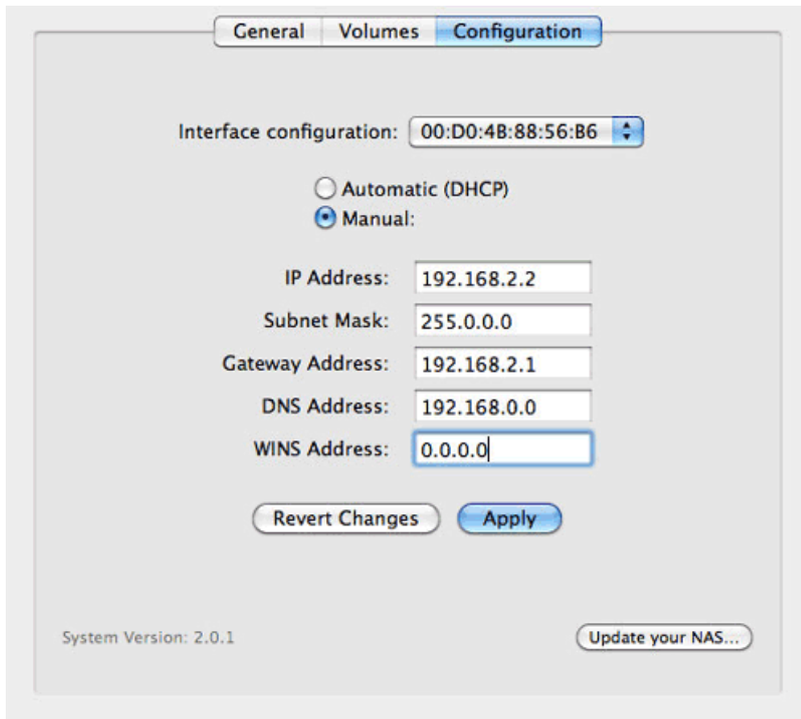
Beachten Sie beim manuellen Ändern Ihrer IP-Adresse: Da die meisten Netzwerke eine DHCP-Adressierung verwenden, **rät LaCie dringend davon ab**, die IP-Adresse anzupassen, ohne sich mit Ihrem Internetanbieter abzusprechen.

ZUWEISEN EINER STATISCHEN IP-ADRESSE - DASHBOARD

Die Dashboard Netzwerkseite ist die bevorzugte Methode zur Zuweisung einer statische IP-Adresse. Weitere Informationen zum Zuweisen einer statischen IP-Adresse finden Sie unter [Überprüfen Sie die Einstellungen des Dashboard Netzwerks](#).

ZUWEISEN EINER STATISCHEN IP-ADRESSE - LACIE NETZWERKASSISTENT

1. Laden Sie die neueste Version des LaCie Netzwerkassistenten herunter und installieren Sie ihn auf Ihrem Computer (siehe [Lokalen Zugriff mit dem LaCie Netzwerkassistenten vereinfachen](#)).
2. Verbinden Sie Ihre LaCie CloudBox direkt mit dem Computer über ein Ethernet-Kabel.
3. Starten Sie LaCie Network Assistant:
 - *Windows:* Wählen Sie **Start > Programme** aus und klicken Sie dann auf LaCie Network Assistant. Das LaCie Netzwerkassistent-Symbol wird in der Taskleiste eingeblendet und das Programm erkennt automatisch die LaCie CloudBox.
 - *Mac:* Öffnen Sie den Ordner **Gehe zu > Anwendungen** und starten Sie dort den LaCie Netzwerkassistenten. Das LaCie Netzwerkassistent-Symbol wird in der Menüleiste eingeblendet und das Programm erkennt automatisch die LaCie CloudBox.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol in der Taskleiste (Windows) oder klicken Sie einmal auf das Symbol in der Menüleiste (Mac) zum Auswählen von **Öffnen Sie den LaCie Netzwerkassistenten...**
5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Configuration** und wählen Sie **Manual** (Manuell) aus.
6. Geben Sie eine IP-Adresse an, die mit Ihrem Netzwerk kompatibel ist. Sie muss außerdem zu demselben Subnetz gehören wie der Computer, damit das Gerät auf diesem Rechner sichtbar ist.



Zuweisen einer mit dem Netzwerk kompatiblen, statischen IP-Adresse

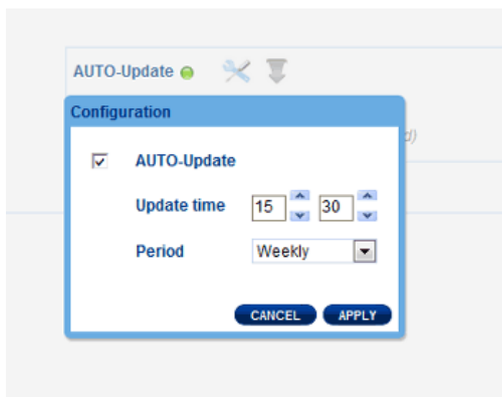
7. Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen). Das Gerät muss eventuell neu gestartet werden.
8. Bestätigen Sie, dass die statische IP-Adresse eingerichtet wurde, trennen Sie dann die LaCie CloudBox von Ihrem Computer und verbinden Sie sie mit Ihrem Heim-Router.

7.D AKTUALISIEREN DER LACIE CLOUDBOX FIRMWARE

LaCie aktualisiert und verbessert Ihre CloudBox Firmware und fügt von Zeit zu Zeit neue Funktionen hinzu. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihre LaCie CloudBox Firmware (*LaCie NAS OS*) über das Dashboard oder mit dem LaCie Network Assistant aktualisieren.

AKTUALISIERUNG ÜBER DAS DASHBOARD

1. Starten Sie das Dashboard wie unter [Anmeldung am Dashboard](#) beschrieben und navigieren Sie zur Seite **Kundendienst**.
2. Standardmäßig wird die LaCie CloudBox automatisch einmal wöchentlich auf Aktualisierungen prüfen. Sie können die Häufigkeit und Uhrzeit ändern.
 1. Klicken Sie auf das Konfigurationssymbol (gekreuzter Schraubenschlüssel und Schraubendreher) neben **AUTO-Update**.
 2. Wählen Sie, wie oft und wann die CloudBox auf dem Aktualisierungsserver von LaCie nachsehen soll.



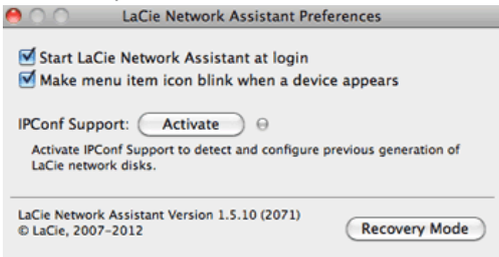
3. Im Dashboard werden Sie darauf hingewiesen, wenn eine neue Aktualisierung zur Verfügung steht.
3. So suchen Sie manuell nach einer Aktualisierung:
 1. Klicken Sie auf den grauen, nach unten weisenden Pfeil.
 2. Wird ein Link angezeigt, klicken Sie darauf, um mit dem Download zu beginnen.
 3. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um die Aktualisierung zu vervollständigen.
4. Während einer Aktualisierung wird das Gerät neu gestartet und vorübergehend nicht im Netzwerk angezeigt. Sobald die Festplatte wieder angezeigt wird, können Sie auf der Seite Dashboard Support die neue Software-Version überprüfen.

AKTUALISIERUNG ÜBER DEN LACIE NETWORK ASSISTANT

Wichtige Informationen: Bevor Sie fortfahren:

- Verbinden Sie Ihren PC oder Mac mit dem Netzwerk. Verwenden Sie dazu ein Ethernet-Kabel (schalten Sie alle Drahtlosverbindungen ab).
- Stellen Sie sicher, dass die Benutzer allen Datentransfer zur LaCie CloudBox gestoppt haben.
- Schalten Sie alle Speichergeräte im Netzwerk, außer der LaCie CloudBox, ab.
- Trennen Sie alle Computer von den LaCie CloudBox Ordnern.

1. Klicken Sie [hier](#), um sicherzustellen, dass Sie die neueste Version des LaCie Network Assistant verwenden. Wenn Sie eine neue Version herunterladen, stellen Sie sicher, dass Sie alte Versionen deinstallieren, bevor Sie die Aktualisierung installieren.
2. Laden Sie das aktuelle Software-Update für Ihr Produkt von [hier](#) herunter. Bewahren Sie es auf Ihrem Computer an einem bekannten Speicherort auf, da Sie in Schritt 9 dazu aufgefordert werden, dorthin zu wechseln.
3. Starten Sie LaCie Network Assistant.
4. Öffnen Sie **Preferences** (Einstellungen) und stellen Sie sicher, dass die Option **IPConf Support** deaktiviert ist. Die Option ist aktiviert, wenn auf der Schaltfläche *Activate* (Aktivieren) zu lesen ist.



IP Config ist ausgeschaltet

5. Klicken Sie auf **Konfiguration**.
6. Befindet sich in Ihrem Netzwerk mehr als ein LaCie-Netzwerkspeichergerät, wählen Sie die LaCie CloudBox von der Liste auf der linken Seite aus.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **NAS aktualisieren...**
8. Geben Sie Ihren Administratorkennnamen und Ihr Kennwort ein.
9. Suchen Sie das Aktualisierungspaket (.capsule-Datei), das Sie von der LaCie Webseite heruntergeladen haben und laden Sie die Datei.
10. Klicken Sie auf **Continue ...** (Fortfahren), um die Aktualisierung zu starten. Mac-Benutzer werden möglicherweise dazu aufgefordert, den Benutzernamen und das Passwort des Computer-Administrators einzugeben.
11. Überprüfen Sie die Aktualisierung anschließend auf der Dashboard Kundendienstseite oder im LaCie Network Assistant:
 1. Gehen Sie zu LaCie Network Assistant und wählen Sie **Open LaCie Network Assistant ...**.
 2. Wählen Sie die Registerkarte **Configuration**.
 3. Die Systemversion wird angezeigt.

7.E ANTWORTEN AUF HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Bitte lesen Sie sich die Liste der Fragen durch. Eine aktualisierte Liste finden Sie gegebenenfalls unter [LaCie CloudBox Kundendienst](#).

FEHLERBEHEBUNG

Hinweis: Die interaktive Fehlerbehebung, eine sehr effektive Möglichkeit, Probleme mit Ihrem Produkt zu beheben, ist unter www.lacie.com/support/ verfügbar. Wählen Sie Ihr Produkt aus und klicken Sie anschließend auf die Registerkarte „Fehlerdiagnose“.

Fehlerbehebung bei Problemen mit der Netzwerkverbindung

Es erscheinen keine Ordner im Netzwerk.

Frage: Entspricht Ihre Computerkonfiguration den Mindestsystemanforderungen?

Antwort: Weitere Informationen zu den Mindestsystemvoraussetzungen finden Sie unter [Bestätigen Sie Ihre Konfiguration](#).

Frage: Ist das Gerät an das Stromnetz angeschlossen und leuchtet die blaue LED an der Vorderseite?

Antwort: Stellen Sie sicher, dass: das Stromkabel richtig angeschlossen ist (siehe [Anschließen Ihrer LaCie CloudBox](#)); das System hochgefahren ist, wenn es mit Strom versorgt ist: Drücken Sie den Gerätenetzwerkschalter, wenn die blaue LED nicht leuchtet und wenn es mit einem Netzanschluss verbunden ist; versichern Sie sich, dass Ihr Anschluss genügend Strom liefert.

Frage: Flackert die blaue LED an der Vorderseite des Geräts über einen übermäßig langen Zeitraum?

Antwort: Wenn die blaue Leuchte flackert oder nicht aufleuchtet, kann das Netzteil defekt sein. Wenden Sie sich an Ihren LaCie-Händler oder an den LaCie-Kundendienst.

Frage: Haben Sie alle Installationsanweisungen genau befolgt?

Antwort: Lesen Sie [Anschließen Ihrer LaCie CloudBox](#).

Frage: Sind beide Enden des Ethernet-Kabels fest angeschlossen?

Antwort: Ziehen Sie das Ethernet-Kabel ab, warten Sie zehn Sekunden und schließen Sie das Kabel dann erneut an.

Stellen Sie sicher, dass die Schnittstellenstecker ordnungsgemäß ausgerichtet sind. Das Ethernet-Kabel kann nur in einer Richtung angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass es richtig herum angebracht ist.

Überprüfen Sie, ob die Ethernet-Stecker gerade und vollständig in die Ethernet-Anschlüsse eingesteckt sind.

Verwenden Sie unbedingt das von LaCie mitgelieferte Ethernet-Kabel.

Frage: Problem mit der IP-Adresse?

Antwort: In der Standardkonfiguration bezieht die LaCie CloudBox ihre IP-Adresse von einem DHCP-Server. Der

DHCP-Server ist in den meisten Heimnetzwerken Standard, da er vom Internetanbieter zur Verfügung gestellt wird. Wenn Ihr Netzwerk von einem DHCP-Server verwaltet wird, Sie aber trotzdem nicht auf das Gerät zugreifen können, kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter. Um die IP-Adresse Ihrer LaCie CloudBox herauszufinden, versuchen Sie, den LaCie Netzwerkassistenten zu installieren und laufen zu lassen ([Lokalen Zugriff mit dem LaCie Netzwerkassistenten vereinfachen](#)). Wenn ein DHCP-Server von der LaCie CloudBox nicht gefunden werden kann, dann weist sie sich selbst eine IP-Adresse zu, die gegebenenfalls nicht mit Ihrem Netzwerk kompatibel ist.

Frage: Müssen Geräten in Ihrem Netzwerk statische IP-Adressen zugewiesen werden?

Antwort: Falls eine statische IP erforderlich ist, empfiehlt LaCie, dass Sie folgendes tun:

- Kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter, um herauszufinden, ob DHCP verfügbar ist. Wenn Sie eine statische IP angeben müssen, fragen Sie bitte Ihren Internetanbieter nach einer gültigen Adresse. Es kann sein, dass Sie das Benutzerhandbuch des Routers zu Rate ziehen müssen.
- Anleitungen für das Zuweisen einer statischen IP-Adresse der LaCie CloudBox finden Sie unter [Einrichten einer statischen IP-Adresse](#).

Ein Benutzer kann nicht auf das Dashboard oder seinen persönlichen Ordner zugreifen.

Frage: Hat der Administrator ein Konto für den Benutzer im Dashboard angelegt?

Antwort: Ein Benutzer kann sich mit der LaCie CloudBox verbinden, wenn der Administrator einen Benutzernamen und ein Passwort auf der Benutzerseite des Dashboards erstellt hat (siehe [Überprüfen der Benutzereinstellungen des Dashboards](#)).

Der Zugriff auf die Ordner erfolgt verzögert.

Frage: Transferieren Sie und/oder andere Benutzer multiple Dateien zum gleichen Zeitpunkt? Verwenden Sie die Dashboard Download-Funktion?

Antwort: Hoher Durchsatz kann die Leistung beeinträchtigen. Zum Beispiel können multiple Dateitransfers und häufiges Herunterladen Engpässe in der Netzwerk-Bandbreite hervorrufen.

Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Multimedia-Server

Die auf dem LaCie CloudBox gespeicherten Mediendateien werden auf meinem DLNA/UPnP AV Medienplayer oder Adapter nicht angezeigt.

Frage: Sind die Dateien im Familienordner gespeichert? Ist der Multimedia-Service aktiv?

Antwort: UPnP AV Geräte können auf Mediendateien, die im Familienordner gespeichert sind, zugreifen. bestimmte Geräte können auf persönliche Ordner zugreifen, Sie müssen hier aber das richtige Passwort eingeben. Zusätzlich muss der Multimedia-Service im Dashboard aktiviert sein (siehe [Überprüfen der allgemeinen Einstellungen des Dashboards](#) für weitere Informationen).

Windows Media Player

Frage: Ich kann den Windows Media Player nicht so einstellen, dass er meine Mediendateien auf der LaCie CloudBox findet.

Antwort: Der Windows Media Player sollte Mediendateien, die im Familienordner gespeichert sind, abspielen können. Sie müssen sich allerdings zunächst in Ihrem persönlichen Ordner anmelden, wenn Sie daraus Mediendateien abspielen möchten.

Frage: Einzelne Dateien werden vom Windows Media Player nicht erkannt.

Antwort: Windows Media Player hat Einschränkungen in Bezug auf Dateitypen. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website zum Windows Media Player unter <http://windows.microsoft.com/de-DE/windows/products/windows-media-player>.

iTunes:

Frage: Einige Dateien erscheinen in meiner freigegebenen iTunes-Wiedergabeliste, andere aber nicht.

Antwort: Der iTunes-Serverdienst unterstützt nur bestimmte Dateitypen. Weitere Einzelheiten finden Sie auf der iTunes-Website unter <http://www.apple.com/itunes/>.

Frage: Ich habe den Multimedia-Dienst meiner LaCie CloudBox aktiviert, doch dessen Computername wird in iTunes nicht angezeigt.

Antwort: Stellen Sie sicher, dass in den iTunes-Voreinstellungen das Kontrollkästchen neben **Freigegebene Mediatheken** aktiviert ist.

Frage: Warum werden Dateien, die sich auf dem Netzwerkspeicher befinden, in iTunes nicht angezeigt?

Antwort: Der iTunes-Serverdienst greift nur auf ungeschützte Ordner zu. Speichern Sie daher Ihre Musik auf Familie, wenn Sie sie mit dem iTunes-Client abspielen möchten.

UPnP/DLNA Kompatible Spielkonsolen und Set-Top Boxes

Frage: Einige Dateien auf der LaCie CloudBox erscheinen auf meiner UPnP/DLNA, andere aber nicht.

Antwort: Jeder UPnP/DLNA Media Player hat seine eigenen Dateityp-Restriktionen. Auf den entsprechenden Webseiten und in den Unterlagen finden Sie eine vollständige Liste kompatibler Dateitypen.

Eine Festplatte macht Klickgeräusche.

Frage: Handelt es sich bei dem Geräusch um ein „leichtes Klicken“ oder ein „lautes Klicken“?

Antwort: Leichtes Klicken ist möglicherweise das normale Geräusch der Laufwerksaktivität. Wenn das Laufwerk korrekt funktioniert, ist dies normal. In der Regel gibt es vor dem Ausfall eines Laufwerks keine Frühzeichen, die auf Probleme hindeuten, daher kann aus dem Klickgeräusch eines noch funktionierenden Laufwerks kein bevorstehender Ausfall abgeleitet werden. Wenn das Laufwerk nicht funktioniert, gibt es zwei mögliche Ursachen:

- Unter Umständen ist das Laufwerk beschädigt. Durch eine Neuformatierung des Laufwerks kann dieses Problem behoben werden.
- Unter Umständen ist das externe Netzteil oder das Netzkabel des Laufwerks defekt. Probieren Sie, wenn möglich, andere Komponenten aus.

Lautes Klicken ist ein sehr deutlich wahrnehmbares Geräusch, das an den Klang von zwei aufeinander prallenden Metallteilen erinnert. Normalerweise ist dies ein Anzeichen für einen physischen Defekt. Wenn das Laufwerk vor dem Start keinen starken störenden Einflüssen ausgesetzt war, können Sie davon ausgehen, dass es sich um leichtes Klicken handelt. Führen Sie in dem Fall die oben beschriebenen Schritte zur Fehlerbehebung aus.

Die LaCie CloudBox IP-Adresse und die öffentliche IP-Adresse Ihres Routers.

Frage: Wie kann ich die IP-Adresse meiner LaCie CloudBox finden?

Antwort: Ihrer LaCie CloudBox wird eine IP-Adresse durch den DHCP-Server zugewiesen. Üblicherweise wird Ihr Internetanbieter einen Router oder ein Kabelmodem installieren, der/das sich mit dem DHCP-Service verbindet. Sie können die [Dashboard Netzwerkseite](#) oder den [LaCie Netzwerkassistenten](#) verwenden, um die CloudBox IP-Adresse herauszufinden.

Frage: Wie kann ich die öffentliche IP-Adresse für erweiterte Funktionen, wie beispielsweise die externe Datensicherung und den externen FTP-Zugriff, finden?

Antwort: Sie finden die öffentliche IP-Adresse, indem Sie [hier](#) klicken. Sie müssen einen Computer verwenden, der mit demselben Router wie die LaCie CloudBox verbunden ist.

7.F HILFE ERHALTEN

Sollten Sie Probleme mit Ihrem LaCie Produkt haben, suchen Sie bitte in der folgenden Tabellen-Liste nach verfügbaren Lösungen und Ressourcen.

Auftrag	Quelle	Beschreibung	Ort
1	Schnellinstallationsanleitung	Kurz zusammengefasste Schritte zur Installation und Inbetriebnahme Ihres Produkts	Als Broschüre oder Zubehörbox in Ihrer Produktverpackung oder als PDF von der Produktseite herunter zu laden
2	Abschnitt zur Anwenderbetreuung	Themen zur interaktiven Fehlersuche für die häufigsten Probleme	www.lacie.com/support/ , wählen Sie Ihr Produkt, klicken Sie dann auf die Registerkarte „Fehlersuche“
3	Bedienungshandbuch	Enthält häufige Themen zur Störungs-Suche	Siehe Themen zur Fehlersuche unten
4	Kunden-Betreuung	Richten Sie unter lacie.com ein Konto ein, registrieren Sie Ihr Produkt und füllen Sie ein Betreuungs-Ticket aus	Kontoeinrichtung hier: www.lacie.com/us/mystuff/login.htm?logout&rtm=mystuff

Hinweis: Bei LaCie sind wir bestrebt, qualitativ hochwertige Produkte herzustellen, die das Leben unserer Kunden bereichern. Damit LaCie den bestmöglichen Kundendienst bieten kann, möchten wir Sie dazu anregen, unter www.lacie.com/us/mystuff/login.htm?logout&rtm=mystuff. Sie können uns so wichtige Rückmeldungen geben und erhalten von uns aktuelle Informationen zu Ihrem LaCie-Gerät.

INSTALLATIONSHILFE

Für schnelle Tipps zum Installieren Ihrer LaCie CloudBox und für Lehrgänge zu ihrer Nutzung gehen Sie bitte auf die [LaCie CloudBox Discover-Seite](#).

SOFTWAREAKTUALISIERUNGEN

LaCie veröffentlicht Firmware-Updates zur Verbesserung von Produktfunktionen. Bitte prüfen Sie, ob neue Updates für die Firmware und LaCie CloudBox verfügbar sind, um eine optimale Produktleistung sicherzustellen. Weitere Details finden Sie unter [Aktualisieren Sie Ihre LaCie CloudBox Firmware](#).

8. RECHTLICHE HINWEISE

HINWEISE ZUM COPYRIGHT

Copyright © 2015 LaCie. Alle Rechte vorbehalten. Diese Veröffentlichung darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von LaCie weder ganz noch auszugsweise vervielfältigt, wiedergegeben, abrufbar gespeichert oder in irgendeiner Form, sei es elektronisch, mechanisch, als Fotokopie, Aufzeichnung oder auf andere Weise, übermittelt werden.

ÄNDERUNGEN

Der Inhalt dieses Handbuchs dient nur zu Ihrer Information und kann ohne Vorankündigung geändert werden. Bei der Erstellung dieses Dokuments wurde sorgfältig auf Genauigkeit geachtet. LaCie übernimmt jedoch keine Haftung für falsche oder fehlende Informationen in diesem Dokument oder für die Verwendung der enthaltenen Informationen. LaCie behält sich das Recht vor, das Produktdesign oder das Produkthandbuch ohne Vorbehalt zu ändern oder zu überarbeiten. LaCie ist nicht verpflichtet, auf solche Änderungen oder Überarbeitungen hinzuweisen.

WEEE



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Produktverpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind verpflichtet, Altgeräte an einer offiziell ausgewiesenen Sammelstelle für Elektrogeräte und Elektroschrott abzugeben. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung von entsorgten Altgeräten hilft, natürliche Ressourcen einzusparen, und dient dem Schutz von Umwelt und Gesundheit. Weitere Informationen über zugelassene Sammelstellen zur Wiederverwertung erhalten Sie bei Ihrer Kommunalbehörde, dem örtlichen Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

ERKLÄRUNG ZU HOCHFREQUENZSTÖRUNGEN IM SINNE DES FCC-VERFAHRENS (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION, AMERIKANISCHE ZULASSUNGSBEHÖRDE IM FERNMELDEWESEN)

Das Gerät erfüllt nachweislich die Anforderungen für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Die Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei einer Installation im Wohnbereich bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie. Diese wird möglicherweise vom Gerät abgestrahlt. Wenn das Gerät nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und betrieben wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es kann nicht garantiert werden, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten. Bei einer Störung des Radio- oder Fernsehempfangs durch dieses Gerät (durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellbar) sollten Sie eine der folgenden Maßnahmen ergreifen:

1. Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder bringen Sie sie an einem anderen Ort an.
2. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
3. Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an Steckdosen unterschiedlicher Stromkreise an.
4. Ziehen Sie den Händler oder einen qualifizierten Radio- und Fernsehtechniker zurate.

FCC - Vorsicht: Änderungen, die nicht ausdrücklich vom verantwortlichen Hersteller oder der zuständigen amtlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, auch Störungen, die beim Betrieb unerwünschte Folgen haben können.

Wichtige Informationen: FCC-Erklärung zur Strahlungsbelastung: Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen für die Strahlungsbelastungswerte gemäß der oben genannten FCC-Vorschriften für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahlungselement und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Das Übertragungsgerät darf sich nicht am selben Ort befinden bzw. nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Übertragungsgerät betrieben werden.

Die Verfügbarkeit bestimmter Kanäle und/oder Betriebsfrequenzbereiche ist abhängig vom jeweiligen Land; die Firmware ist werkseitig für den vorgesehenen Bestimmungsort programmiert. Auf die Firmwareeinstellungen kann vom Endbenutzer nicht zugegriffen werden.

MARKEN

Apple, Mac und Macintosh sind eingetragene Marken von Apple Inc. Microsoft, Windows XP, Windows Vista und Windows 7 sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Andere in diesem Handbuch erwähnte Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

LIZENZEN UND FREIE SOFTWARE

Ihr LaCie-Produkt wird mit urheberrechtlich geschützter Software unter den Lizenzen GPL, AFL, Apache, Apple, BSD, GNU LGPL, MIT, OpenLDAP, OpenSSL, PHP, Python und Creative Common ausgeliefert. Zum Teil handelt es

sich auch um freie Software, deren Quellcode von der LaCie Website heruntergeladen werden kann:

www.lacie.com/support/

Basiert auf TrueCrypt, frei verfügbar unter <http://www.truecrypt.org/>

© 2007-2008, Thomas BERNARD. © 2006 Allan Saddi allan@saddi.com © 2004, Jan Kneschke, incremental. © 2001-2006, Patrick K. O'Brien and Contributors. © 2003-2009 Stuart Bishop stuart@stuartbishop.net. © 2006 Kirill Simonov. © 1996-2006 Julian R Seward. © 2004, 2005 Darren Tucker. Alle Rechte vorbehalten. © 1997-2008 University of Cambridge. Alle Rechte vorbehalten. © 2007-2008, Google Inc. Alle Rechte vorbehalten. © 1990-2003 Sleepycat Software. Alle Rechte vorbehalten. © 1995-2004 Jean-loup Gailly and Mark Adler. © 2004 Micah Dowty. ® 1997-2006 by Secret Labs AB ® 1995-2006 by Fredrik Lundh. © 1988,1990,1993,1994 by Paul Vixie. © 2007-2009 Charles du Jeu.

Diese Lizenzliste wird möglicherweise im Laufe der Zeit erweitert und kann auf der Benutzeroberfläche unter der Überschrift „Credits“ (Anerkennungen) angezeigt werden.

CANADA COMPLIANCE STATEMENT (RECHTSHINWEIS FÜR KANADA)

Dieses Gerät der Klasse B für digitale Geräte entspricht allen Anforderungen der kanadischen Vorschriften für störungserzeugende Geräte (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

JAPAN COMPLIANCE STATEMENT (RECHTSHINWEIS FÜR JAPAN)

Das vorliegende Produkt ist ein Produkt der Klasse B nach den Normen des VCCI (Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment). Wenn dieses Gerät in der Nähe eines Rundfunk-/Fernsehgeräts eingesetzt wird, kann es Funkstörungen verursachen. Installieren Sie das Gerät gemäß der Anleitung im Handbuch. Diese Aussage bezieht sich nicht auf die LaCie CloudBox gelten.

ERKLÄRUNG DES HERSTELLERS FÜR DIE CE-ZERTIFIZIERUNG



Wir, LaCie, erklären hiermit, dass dieses Produkt den folgenden europäischen Normen und Richtlinien entspricht: Richtlinie für Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG); Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EG

8.A WARNHINWEISE

Vorsicht: Verwenden Sie mit diesem Produkt ausschließlich das mitgelieferte Netzteil. Dieses verfügt über ein abgeschirmtes Netzkabel, das die FCC-Emissionsgrenzwerte einhält und keine Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs von Geräten in der Nähe verursacht.

Vorsicht: Änderungen, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebsgenehmigung führen.

Wichtige Informationen: Für den Verlust, die Beschädigung oder Zerstörung von Daten während des Betriebs einer LaCie-Festplatte haftet ausschließlich der Benutzer; in keinem Fall haftet LaCie für die Wiederherstellung dieser Daten. Um Datenverlust zu vermeiden, empfiehlt LaCie dringend, ZWEI Kopien Ihrer Daten zu erstellen, beispielsweise eine Kopie auf Ihrer externen Festplatte und eine zweite Kopie auf Ihrer internen Festplatte, einer weiteren externen Festplatte oder einem anderen Wechselspeichermedium. Weitere Informationen zur Datensicherung finden Sie auf unserer Website.

Wichtige Informationen: 1 Terabyte (TB) = 1.000 GB. 1 GB = 1.000 MB. 1 MB = 1.000.000 Byte. Der insgesamt verfügbare Speicher ist von der Betriebsumgebung abhängig (in der Regel bis zu 10 Prozent pro TB weniger).

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND VORSICHTSMAßNAHMEN

- Wartungsarbeiten an diesem Gerät dürfen nur von entsprechend qualifizierten Personen durchgeführt werden.
- Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und beachten Sie die Angaben zur Geräteinstallation genau.
- Öffnen Sie die Laufwerke nicht und versuchen Sie nicht, sie zu zerlegen oder Änderungen daran vorzunehmen. Führen Sie niemals metallische Objekte in das Laufwerk ein, da dies einen elektrischen Schlag, Feuer, einen Kurzschluss oder gefährliche Emissionen verursachen kann. Die Laufwerke der LaCie Gerät enthalten keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Falls das Gerät nicht korrekt funktioniert, lassen Sie es von einem qualifizierten Mitarbeiter des technischen Kundendienstes von LaCie überprüfen.
- Setzen Sie das Gerät niemals Feuchtigkeit (z. B. Regen) aus und halten Sie es von Wasser und Feuchtigkeit fern. Stellen Sie niemals mit Flüssigkeit gefüllte Behälter auf die LaCie-Festplatte, da deren Inhalt in die Öffnungen des Geräts gelangen könnte, wodurch sich die Gefahr eines elektrischen Schlags, von Kurzschlüssen, Feuer oder Verletzungen erhöht.
- Achten Sie darauf, dass der Computer und die LaCie Gerät geerdet sind. Wenn die Geräte nicht geerdet sind, erhöht sich das Risiko eines Stromschlags.

ALLGEMEINE VERWENDUNGSHINWEISE

- Netzanschluss 100-240 V~, 50-60 Hz, (Schwankungen der Netzspannung nicht höher als $\pm 10\%$ der Nominalüberspannung gemäß Überspannungskategorie II).
- Setzen Sie die LaCie-Festplatte keinen Temperaturen aus, die außerhalb des Bereichs von 5 °C bis 30 °C liegen. Die nicht kondensierende Betriebsluftfeuchtigkeit darf nicht mehr als 10-80 % und die nicht kondensierende Lagerluftfeuchtigkeit nicht mehr als 5-90 % betragen. Dadurch könnte die LaCie-Festplatte beschädigt oder das Gehäuse verformt werden. Stellen Sie die LaCie-Festplatte nicht in der Nähe von Wärmequellen auf und setzen Sie sie nicht direktem Sonnenlicht aus (auch nicht durch ein Fenster). Auch sehr kalte Umgebungen können zu Schäden an der LaCie-Festplatte führen.
- Kühlung für Höhen bis 2.000 Meter geeignet.
- Ziehen Sie stets das Stromkabel aus der Steckdose, wenn das Risiko eines Blitzeinschlags besteht oder die LaCie Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, da sich sonst die Gefahr von Stromschlägen, Feuer oder Kurzschlüssen erhöht.
- Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte Netzteil.
- Platzieren Sie die LaCie Gerät nicht in der Nähe anderer Elektrogeräte, beispielsweise bei Fernsehgeräten, Radios oder Lautsprechern. Der Betrieb der anderen Geräte könnte anderenfalls beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie die LaCie Gerät nicht in der Nähe von Quellen für magnetische Störungen auf, z. B. bei Computerbildschirmen, Fernsehgeräten oder Lautsprechern. Magnetische Störungen können den Betrieb und die Stabilität der LaCie Gerät beeinträchtigen.
- Üben Sie keine übermäßige Kraft auf die LaCie Gerät aus. Falls Sie eine Fehlfunktion feststellen, schlagen Sie in diesem Handbuch im Kapitel „Fehlerbehebung“ nach.
- Halten Sie die LaCie Gerät bei Verwendung und Lagerung möglichst frei von Staub. Staub kann sich im Inneren des Geräts bzw. an den Schaltungen ansammeln und die Gefahr von Schäden oder Funktionsstörungen erhöhen. Reinigen Sie die Oberfläche der LaCie Gerät keinesfalls mit Lösungsmitteln, Farbverdünnern, Reinigungsmitteln oder anderen chemischen Substanzen. Diese Produkte können das Gehäuse des Geräts verformen und ausbleichen. Reinigen Sie das Gerät stattdessen mit einem weichen, trockenen Tuch.

8.B GARANTIEINFORMATIONEN

Die Standardgarantien variieren je nach Produkt. Um den Garantiestatus Ihres Produkts zu überprüfen und zu erfahren, welche Standardgarantie dafür gilt, geben Sie auf www.lacie.com/support/ die Seriennummer des Produkts ein. Wenn unter dem Namen Ihres Produkts keine Garantie aufgeführt ist, bedeutet dies, dass die Garantie abgelaufen ist.

GARANTIEERWEITERUNGEN

Wenn Sie Ihren Garantieschutz erweitern möchten, können Sie eines der Garantiepakete Silver, Gold, Platinum Care oder Advanced Exchange erwerben. Nähere Informationen finden Sie unter www.lacie.com/warranties.

RECHTLICHE INFORMATIONEN

Alle LaCie Produkte sind mit einer beschränkten Standardgarantie versehen. Bitte lesen Sie die unten stehenden Bedingungen und Bestimmungen.

Eingeschränkte Garantieerklärung für LaCie-Produkte

LaCie („LaCie“) garantiert dem Erstkäufer je nach Modell für einen Zeitraum von einem (1) Jahr, zwei (2), drei (3) oder fünf (5) Jahren ab dem Datum der Erstlieferung durch LaCie, dass dieses Gerät frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Diese Garantie gilt nur unter der Voraussetzung, dass das Gerät sach- und bestimmungsgemäß verwendet und bei Bedarf fachgerecht gewartet und repariert wird. Sollten Sie einen von der oben beschriebenen Garantie gedeckten Mangel am Gerät feststellen, so besteht Ihr Rechtsanspruch einzig und ausschließlich darin, dass LaCie nach eigenem Ermessen (i) das Produkt kostenfrei für Sie repariert oder ersetzt oder, sofern kein repariertes Gerät oder Ersatzgerät verfügbar ist, (ii) Ihnen den Wert Ihres Produkts zum Zeitwert erstattet. Sie erklären sich einverstanden, dass das von LaCie gelieferte Ersatzprodukt nach LaCies eigenem Ermessen ein neues Produkt oder aber ein neuwertiges, repariertes Produkt sein kann. Um Ihren in dieser Erklärung beschriebenen Garantieanspruch geltend zu machen, müssen Sie das Produkt innerhalb des Garantiezeitraums an den Hersteller zurücksenden und dem zurückgesendeten Produkt folgende Dokumentation beifügen: (i) eine Kopie Ihres Originalkaufbeleges als Beleg für die Garantie; (ii) eine Warenrücksendenummer (RMA-Nummer); (iii) Ihren Namen, Ihre Adresse und Telefonnummer; (iv) eine Kopie des Kaufbeleges oder Lieferscheins, in der die entsprechenden LaCie-Seriennummern ausgewiesen sind, als Nachweis für den Erstkauf bei einem Einzelhändler; und (v) eine Beschreibung des Problems. Sämtliche Transportkosten für ein zurückgesendetes Produkt gehen zu Lasten des Kunden. Das Produkt ist innerhalb des Landes, in dem der Erstkauf erfolgt ist, an LaCie zurückzusenden. Diese Garantie gilt ausschließlich für Hardwareprodukte. Software, Medien und Handbücher von LaCie werden lizenziert und unterliegen einer separaten schriftlichen Garantievereinbarung. Diese Garantie gilt nicht, wenn das Produkt unsachgemäß bzw. nicht bestimmungsgemäß gebraucht wurde oder durch Unfall, unsachgemäßen Gebrauch, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Anwendung beschädigt wurde. Zudem gilt die Garantie nicht, wenn das Produkt ohne Zustimmung von LaCie modifiziert wurde oder wenn die LaCie-Seriennummern entfernt oder unkenntlich gemacht wurden. Hat ein Kunde eine Zusatzgarantie (Advance Care Option, ACO) für dieses Gerät bei LaCie erworben, so gilt die Zusatzgarantie für drei (3) Jahre ab dem Datum der Aktivierung.

MIT AUSNAHME DER OBEN IN DIESER ERKLÄRUNG BESCHRIEBENEN EINGESCHRÄNKTEN GARANTIE WERDEN SÄMTLICHE PRODUKTE OHNE MÄNGELGEWÄHR VERKAUFT. LACIE SCHLIESST AUSDRÜCKLICH SÄMTLICHE

AUSDRÜCKLICHEN, IMPLIZITEN ODER GESETZLICHEN GARANTIE JEDLICHER ART AUS, EINSCHLIESSLICH UNTER ANDEREM STILLSCHWEIGENDER GARANTIE ÜBER DIE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, DIE NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER UND DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. OHNE EINSCHRÄNKUNG DER ALLGEMEINGÜLTIGKEIT DER VORHERIGEN AUSSAGE GEWÄHRLEISTET LACIE NICHT (1) DIE LEISTUNG DIESES PRODUKTS ODER DIE ERGEBNISSE AUS DEM GEBRAUCH DIESES PRODUKTS, (2) DASS DAS PRODUKT SICH FÜR DIE ZWECKE DES KUNDEN EIGNET, (3) DASS DAS HANDBUCH FREI VON FEHLERN IST UND (4) DASS WÄHREND DES GEBRAUCHS DES PRODUKTS KEINE DATEN VERLOREN GEHEN. DER KUNDE TRÄGT DAS VOLLE RISIKO BEZÜGLICH DER ERGEBNISSE UND LEISTUNG DES PRODUKTS. DIE OBEN IN DIESER ERKLÄRUNG BESCHRIEBENEN GARANTIE UND RECHTSANSPRÜCHE VERSTEHEN SICH AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZEN JEDLICHE ANDEREN SCHRIFTLICHEN, MÜNDLICHEN, AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE UND RECHTSANSPRÜCHE.

Ausschlüsse und Einschränkungen

Diese eingeschränkte Garantie gilt nur für von oder für LaCie hergestellte Hardwareprodukte, die durch das Handelszeichen, den Handelsnamen oder das Logo von „LaCie“ gekennzeichnet sind und identifiziert werden können. Die eingeschränkte Garantie gilt nicht für nicht von oder für LaCie hergestellte Hardware oder Software, selbst wenn diese mit LaCie-Hardware verkauft wird oder im Lieferumfang enthalten ist. Andere Hersteller, Lieferanten oder Herausgeber als LaCie können dem Endbenutzer ihre eigenen Garantien bieten. LaCie bietet seine Produkte jedoch, soweit gesetzlich erlaubt, „ohne Mängelgewähr“ an. Von LaCie mit oder ohne den Markennamen „LaCie“ vertriebene Software (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Systemsoftware) wird von dieser eingeschränkten Garantie nicht abgedeckt. Details zu Ihren Rechten bezüglich der Nutzung finden Sie in der Lizenzvereinbarung, die der Software beiliegt.

LaCie garantiert nicht den ununterbrochenen oder fehlerfreien Betrieb des Produkts. LaCie ist nicht für Schäden verantwortlich, die aus einer Nichtbeachtung der Anweisungen zur Bedienung des Produkts entstehen. Diese Garantie gilt nicht für: (a) Verbrauchsmaterialien, außer bei Schäden aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern; (b) kosmetische Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Kratzer, Beulen und kaputtes Plastik an Anschlüssen; (c) durch Verwendung mit Produkten von Drittherstellern entstandene Schäden; (d) Schäden, die durch Unfall, unsachgemäße oder falsche Nutzung, Überschwemmung, Feuer, Erdbeben oder andere externe Ursachen verursacht wurden; (e) Schäden, die durch den Betrieb des Produkts außerhalb des von LaCie beschriebenen gestatteten oder vorgesehenen Nutzungsumfangs entstanden sind; (f) bei der Wartung (einschließlich Upgrades und Erweiterungen) verursachte Schäden, wenn diese nicht durch Vertreter von LaCie oder von LaCie autorisierte Service-Provider durchgeführt wurde; (g) Produkte oder Teile, die ohne schriftliche Genehmigung von LaCie modifiziert wurden, um die Funktion oder die Kapazität zu ändern oder (h) Produkte, deren LaCie-Seriennummer entfernt oder unkenntlich gemacht wurde.

Kein Händler, Agent oder Mitarbeiter von LaCie ist befugt, diese Garantie zu modifizieren, zu erweitern oder zu ergänzen.

Für den Verlust, die Beschädigung oder Vernichtung von Daten während des Betriebs einer LaCie-Festplatte haftet ausschließlich der Benutzer. In keinem Fall haftet LaCie für die Wiederherstellung dieser Daten. Um Datenverlust zu vermeiden, empfiehlt LaCie dringend, ZWEI Kopien Ihrer Daten zu erstellen, z. B. eine Kopie auf Ihrer externen Festplatte und eine zweite Kopie auf Ihrer internen Festplatte, einer weiteren externen Festplatte oder einem anderen Wechselspeichermedium. LaCie bietet ein umfassendes Sortiment an CD- und DVD-Laufwerken. Sollten Sie weitere Informationen zur Datensicherung wünschen, so finden Sie diese auf unserer Website.

LACIE HAFTET NICHT FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERLETZUNG DER GARANTIE ODER AUFGRUND EINER RECHTSTHEORIE ERGEBEN, EINSCHLIESSLICH GEWINNEINBUSSEN, AUSFALLSZEITEN, GOODWILL, SACHSCHÄDEN ODER ERSATZ VON ANLAGEN UND SACHEIGENTUM SOWIE KOSTEN FÜR DIE WIEDERHERSTELLUNG, NEUPROGRAMMIERUNG ODER REPRODUKTION VON PROGRAMMEN ODER DATEN, DIE AUF LACIE-PRODUKTEN GESPEICHERT SIND ODER MIT LACIE-PRODUKTEN VERWENDET WERDEN. DIES GILT AUCH DANN, WENN LACIE DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN BEKANNT WAR.

In einigen Ländern ist der Ausschluss oder die Einschränkung stillschweigender Garantien oder der Haftung für zufällige oder Folgeschäden nicht zulässig. Daher gelten die oben beschriebenen Einschränkungen oder Ausschlüsse möglicherweise für Sie nicht. Durch diese Garantie werden Ihnen spezifische Rechtsansprüche

gewährt. Möglicherweise haben Sie je nach Ihrem Land oder Ihrer Region weitere zusätzliche Rechte.

Durch das Öffnen der Verpackung, den Gebrauch dieses Produkts oder die Einsendung der beiliegenden Registrierungskarte erkennen Sie an, dass Sie diesen Vertrag gelesen und akzeptiert haben. Sie erklären sich ferner einverstanden, dass dieser Vertrag der einzige und vollständige Vertrag zwischen Ihnen und uns ist und sämtliche anderen mündlichen oder schriftlichen Angebote oder früheren Verträge und Vereinbarungen sowie die gesamte Kommunikation zwischen unseren beiden Parteien bezüglich des Vertragsgegenstands dieses Vertrags außer Kraft setzt.

Lesen Sie alle Informationen bezüglich der Garantie und die Sicherheitshinweise zum Gebrauch Ihres neuen LaCie-Produkts im Benutzerhandbuch sorgfältig durch. Für in den USA gekaufte Produkte können Sie sich unter der Adresse 7555 Tech Center Drive, Tigard, Oregon 97223, USA an LaCie wenden. E-Mail: sales@lacie.com. Website: www.lacie.com. Kundendienst: +1 503 844 4503.

Dead-on-arrival-Service (DOA)

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass ein neu gekauftes Produkt von LaCie in nicht funktionstüchtigem Zustand geliefert wird. Wir arbeiten daran, derartige Probleme zu vermeiden, doch leider lassen sich solche Situationen nicht vollständig ausschließen. Sollte innerhalb von 15 Kalendertagen nach dem Kauf ein Problem mit Ihrem neuen LaCie-Produkt auftreten, so bitten wir Sie, das Produkt dort zurückzugeben, wo Sie es ursprünglich gekauft haben. Sie müssen einen Kaufbeleg vorlegen.

Zusatzgarantie (Advance Care Option)

Für sämtliche Produkte mit einer 3-jährigen Garantie kann eine Zusatzgarantie mit LaCie vereinbart werden, die so genannte Advance Care Option. Diese Zusatzgarantie kann innerhalb von 30 Tagen ab dem Kaufdatum Ihres LaCie-Produkts separat über das Internet erworben werden. Bei der Online-Bestellung müssen Sie Ihren Kaufbeleg als Nachweis bereithalten. Durch die Advance Care Option verlängert sich die ursprüngliche Garantiezeit nicht.

Im Rahmen dieser Zusatzgarantie tauscht LaCie ein Produkt jedoch aus, ohne dass Sie es zuvor zurücksenden müssen. So wird die Unterbrechung Ihrer Arbeitsabläufe auf ein Mindestmaß reduziert. Abhängig vom Ergebnis der Überprüfung durch LaCie wird ein Teil des Produkts oder das gesamte Produkt ausgetauscht. Möglicherweise erhalten Sie ein erneuertes Produkt in einer neutralen Verpackung (keine Verkaufsverpackung). LaCie übernimmt alle Frachtkosten.

Zuvor muss auf der LaCie-Website die Seriennummer des Produkts angegeben werden. Um die Advanced Care Option zu garantieren, muss auch Ihre Kreditkartennummer angegeben werden. Wenn das Produkt nicht innerhalb von 21 Kalendertagen ab dem Lieferdatum des Ersatzprodukts zurückgeschickt wird, wird Ihnen der volle Preis eines neuen vergleichbaren Produkts berechnet.

LaCie kann diese optionale Zusatzgarantie nur in Ländern anbieten, in denen sich eine lokale LaCie-Niederlassung befindet.

Warnhinweis für Kunden

Bitte erstellen Sie eine Sicherheitskopie Ihrer Daten, bevor Sie Ihre Festplatte zur Reparatur bei LaCie einsenden. LaCie kann unter keinen Umständen die Integrität von Daten gewährleisten, die auf einer zurückgegebenen Festplatte verbleiben. Wir machen keine Zusicherung bezüglich der Wiederherstellung von Daten und haften nicht für den Verlust von Daten auf Festplatten oder Speichermedien, die an LaCie zurückgegeben wurden.

Sämtliche an LaCie zurückgegebenen Produkte müssen sicher in ihrer Originalverpackung verpackt sein und das Porto ist vom Kunden im Voraus zu bezahlen. Dies gilt nicht für Produkte, für die die Zusatzgarantie Advance Care Option abgeschlossen wurde.