5.E SICHERN DER DATEN IHRER CLOUDBOX MIT DEM DASHBOARD

	音歌	0 🖸
Jobs list NetBackup server Costant Job Image: Costant Job Name Mode Status Owner State Next scheduled time	& Users 1 Users 1 Public Share(s)	×
There is no data to display	Backup O Jobs O Running NetBackup server @	×
Image: Status light Image: Status light Turn off the hard drives Atter 05 min Deep Steep Image: Status light		×

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 Netzwerkbegriff, 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.

	1. Type	2. Configuration	3. Finish
Backı	up & Restore Wizard	ł	
sym, p		phons below.	
 Lo Ba Re Ba 	ocal Backup ckup data stored on your LaC omote Backup ckup data stored on your LaC	Cie server to an external disk or anothe	rfolder.

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

LACIE CloudBox Dashboard

Backup		0
1. Type	2. Configuration	3. Finish
Select the source and des	stination for the backup.	
Source	Destination	0
Comparison of the series	 ▲ Q Internal sh ▶ D Davidon ▶ P Family 	CREATE FOLDER

5. 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.

Select the source and dest	ination for the backup.
Source	Destination ()
 Internal shares Davidone 	Internal shares Davidone G Davidone G Family
💋 🗌 Family	Create folder in:/Family/ Davidone-Backup CANCEL APPLY CREATE FOLDER

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



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

Configuration 3. Finish Configuration 3. Finish Celect 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	3.1	Finish	
Choose	the backup s	chedule				
💿 Daily 🤅	Weekly 🔘 I	Monthly				
Backup tim	e: 08 🖕 00	×				
				CAN	CEL BACK NEXT	

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

Ba	ackup			?
	1. Type	2. Configuration	3. Finish	
	Choose a backup name			
	Name your backup job: Davidor	e-BU		
			CANCEL BACK NE	тх

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.

1. Type	2. Configuration	3. Finish	
Backup summary			_
lease confirm your backu	o settings before selecting FINISH.		
ob	Davidone-BU		
Backup Type	Local Backup - Full		
Backup Mode	Scheduled		
hared folders to back up	/Davidone/		
Destination	/Family/Davidone-Backup		
Backup Schedule	Daily, at 08:00		
Start the backup imm Check this box to begin the	ediately. backup after you click FINISH.		

Der Datensicherungsauftrag erscheint auf der Datensicherungsseite.

B	lack	cup									?
	Job	s list	NetBa	ckup se	rver						
•	CRE/	TE JOB									
		Name			Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
ſ	1	Davido	ne-BU		Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	∗	0
	H	1/1	1 🕑	H (C)						

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 <u>LaCie Netzwerkspeichergerät</u> 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	Network Backup-Freigabe (siehe <u>Network</u> <u>Backup-Freigabe</u>)	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)	Network Backup Freigabe (siehe <u>Network</u> <u>Backup-Freigabe</u>)	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 <u>http://de.wikipedia.org/wiki/Rsync</u>.

Network Backup-Freigabe

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

Aktivieren Sie die Network Backup-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 **Network Backup-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 Network Backup-Passwort benötigen, wenn Sie eine Remote-Datensicherung einrichten.

×

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



Wichtige Informationen:

- Auf die Network Backup-Freigabe kann nur der Administrator der/des CloudBox/NAS zugreifen.
- Der Administrator kann das Network Backup-Passwort finden, wenn es vergessen wurde. Gehen Sie auf Network Backup 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 Network Backup-Freigabe auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk aktiviert wurde.
 - 1. Gehen Sie auf Ihr LaCie CloudBox Dashboard (<u>Anmeldung am Dashboard</u>), um die Seite der Datensicherung auszuwählen.
- 2. Klicken Sie auf **AUTRAG ERSELLEN**, um den Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten zu öffnen.

Jobs list NetBackup s	erver					
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	10.1 MB	2012-09-27 08:00	\times
Davidone-Restore	-	Done	Davidone	12 KB		*

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

	1. Type	2. Configuration	3. Finish
Back	up & Restore Wiza	rd	
his wiz	ard will help you to conf	igure a backup job or a restore job	to or from a LaCie server. T
egin, p	lease choose one of the	e options below:	
	осаї васкир	Cie converto an external dick or another	folder.
Ba	ackup data stored on your La	acie server to an external disk of another	
⊖ R	ackup data stored on your La		
 Ba Ba 	ackup data stored on your La emote Backup ackup data stored on your La	aCie server to another server.	

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
Backı	up & Restore Wizard		
his wiza egin, pl	ard will help you to configu ease choose one of the o cal Backup ckup data stored on your LaCi	rre a backup job or a restore job ptions below: e server to an external disk or another	to or from a LaCie server. To folder.
Re Ba	emote Backup ckup data stored on your LaCi	e server to another server.	

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
lackup to	ackup to		
	A LaCie NAS		
A LaCie NAS	Choose this option if the destina	ition is a LaCie NAS	
A LaCie NAS Choose this option if the destination is a LaCie NAS	A rsync compatible serve	r	
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	
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			
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			
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			
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			
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			
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			

- 6. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).
- Die zweite LaCie CloudBox oder das LaCie Netzwerklaufwerk, welche/s Sie als Ziel-Netzwerklaufwerk verwenden, sollte erscheinen. W\u00e4hlen Sie dieses aus und geben Sie das Network Backup-Passwort des Ziel-Netzwerklaufwerkes ein. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER). (Weitere Informationen zum Passwort des Ziel-Netzwerklaufwerks finden Sie im Abschnitt Network Backup.)

LACIE CloudBox Dashboard

1. Type	2. Configuration	3. Finish
acking up to a LaCie NAS		
 5big Network 2 192.168.10.180 		
LaCie-CloudB-2 CloudBox 192.168.10.164		
NAS name or IP address		
Password	0	

- Wenn das LaCie Netzwerklaufwerk aufgeführt wird, aber nicht ausgewählt werden kann, dann müssen Sie den Network Backup-Server aktivieren. Lesen Sie die obige Anleitung <u>Network Backup Freigabe</u>.
- Wenn das LaCie Netzwerklaufwerk nicht aufgeführt wird, versichern Sie sich bitte, dass dieses angeschaltet und nicht im Ruhezustand ist (<u>Dashboard Energiesparverwaltung</u>).
- 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 f
 ür 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.

1. Tj	уре	2. Configuration	3. Finish
elect a Back			
oreer a baon			
) Manual		- ded	
Create and init	tiate backups as ne	eded.	
Create and init	tiate backups as ne	eded.	
Create and init Scheduled Schedule an a	tiate backups as ne utomated backup:	eaea. daily, weekly, monthly, or custom.	
Create and init Scheduled Schedule an a	tlate backups as ne utomated backup:	eaea. daily, weekly, monthly, or custom.	
Create and init Scheduled Schedule an a	ilate backups as ne	eaea. daily, weekly, monthly, or custom.	
Create and init Scheduled Schedule an a	late backups as ne utomated backup:	eaea. daily, weekly, monthly, or custom.	
Create and init Scheduled Schedule an a	liate backups as ne utomated backup:	eaea. daily, weekly, monthly, or custom.	

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

1. Type	2. Configuration	3. Finish
noose the backup schedu	le	
aily 🙆 Weekly 🦳 Monthly		
iny G Wookiy G Wondhy		
Thursday		
kup day:		
kup time: 02 🙄 00 🙄		

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

1. Type	2. Configuration	3. Finish	
Choose a backup name			
ame your backup job: CB1-to-C	B2		

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

1. Type	2. Configuration	3. Finish
Backup summary		
lease confirm your backu	n settings before selecting FINISH	
lob	CB1-to-CB2	
Backup Type	Remote Backup - Mirror	
Sackup Mode	Scheduled	
Shared folders to back up	/Davidone/, /Family/	
Destination	A LaCle NAS - //LaCle-CloudB-2/NetBack	kup
Advanced parameters	Send only modified parts of files, Never d	elete files on the destination
dvanced parameters	Send only modified parts of files, Never d	elete files on the destination

Die Datensicherung wird auf der Datensicherungsseite im Dashboard angezeigt.

AC Back		Box	Dashba	ard				?
Job	s list NetBackup se	erver						
CREA	Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
	CB1-to-CB2	Scheduled		Davidone	-	-	×	0
۲.	CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00	×	•
	Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	10.1 MB	2012-09-27 08:00	×	0
•	Davidone-Restore		Done	Davidone	12 KB	-	×	6
	🖲 1/1 🕞 🖻 🄇	Ð						

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 <u>hier</u> 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 <u>http://de.wikipedia.org/wiki/IP-Adresse</u>.
- 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 Netzwerkrouters, um zu erfahren, wie Sie Ports an Ihrem Router öffnen können oder kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter.)
- Aktivieren Sie die Network Backup Freigabe auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk <u>Network Backup Freigabe</u>.

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.

Backup							?
Jobs list NetBackup s	erver						
CREATE JOB	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	×	0
1/1 🕑 🖲 🚺	D						

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

ackup		Dustibourd	
	1. Type	2. Configuration	3. Finish
Back	up & Restore Wizard		
This wiza begin, pl O Lo Ba O Re Ba	ard will help you to configur ease choose one of the op ocal Backup ckup data stored on your LaCie omote Backup ckup data stored on your LaCie	e a backup job or a restore jot tions below: server to an external disk or anothe server to another server.	o to or from a LaCie server. To er folder.
C Re	store store your data to your LaCie se	erver.	

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

ickup			
1. Type	2. Configuration	3. Finish	
Select a backup source	_		
Internal shares			
Savidone			

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.

LACIE CloudBox Dashboard

Back	up			?
	1. Туре	2. Configuration	3. Finish	
Ba	ckup to			
۲	A LaCie NAS Choose this option if the destinat	tion is a LaCie NAS		
0	A rsync compatible servel Choose this option if the backup	r server supports the rsync protocol		

- 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
acking up to a L	aCie NAS		
O 5big 1 192.1	Network 2 68.10.151		
O C LaCi 5big 192.1	e5bigProGP Pro NAS 68.10.126		
 NAS name or 101.45,28.65 	IP address		

- 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 Network Backup-Server aktiviert wurde. Lesen Sie die obige Anleitung, Network Backup 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.):

LACE CloudBox Dashboard

Backup	p			?
	1. Type	2. Configuration	3. Finish	
Adva	anced parameters			
E E	ncrypt data during the tr our data is protected during the	ansfer transfer.		
B C	compress data during a to est for documents with text and	ransfer 🔔 small files.		
B	end only the modified pa est with files over 50MB or if the	arts of files 🏦 e network has limited bandwidth.		
E K	Geep all files on the desti- iles are never deleted on the de	nation even when they are de	eleted from the source	
				NTVT.

- Verschlüsselung bietet sicheren Datentransfer im Netzwerk. Dies ist besonders geeignet für externe Datensicherungen.
- Durch Datenkomprimierung werden die Datenübertragungsraten optimiert. Dies ist ideal f
 ür 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.

Couldes backboard Integer (Integer (I

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

ackup			
1. Туре	2. Configuration	3. Finish	
Choose the backup schedu	le		
🕘 Daily 💿 Weekly 🔘 Monthly			
Backup day: Monday \$			
Backup time: 01 📮 00 🖕			

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

ACE CloudBox ackup	(Dashboard	
1. Type	2. Configuration	3. Finish
Choose a backup name		
Name your backup job: CloudB	xx-Offsite	

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

LACE CloudBox Dashboard

1. Type	2. Configuration	3. Finish	
Backup summary			
ease confirm your backu	p settings before selecting FINISH.		
ob	CloudBox-Offsite		
ackup Type	Remote Backup - Mirror		
ackup Mode	Scheduled		
hared folders to back up	/Family/		
estination	A LaCie NAS - //101.45.28.65 /NetBackup		
dvanced parameters			
ackup Schedule	Weekly, every Monday at 01:00		
Start the backup imm Check this box to begin the	ediately. backup after you click FINISH.		

Der Datensicherungsauftrag erscheint auf der Datensicherungsseite.

Jobs list NetBackup server CREATE JOB Mode Status Owner Size Next scheduled time Image: CloudBox-Offsite Scheduled Done Davidone 1.1 GB 2012-10-01 01:00 % Image: CloudBox-Offsite Scheduled Done Davidone 12 KB 2012-09-25 08:00 %)ashboard	(
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 % Scheduled Next scheduled Scheduled Scheduled		
Image: CloudBox-Offsite Scheduled Done Davidone 1.1 GB 2012-10-01 01:00 X Image: Davidone-BU Scheduled Done Davidone 12 KB 2012-09-25 08:00 X	tatus Owner Size Next scheduled time	
▲ Davidone-BU Scheduled Done Davidone 12 KB 2012-09-25 08:00 ×	Done Davidone 1.1 GB 2012-10-01 01:00	* (
	Done Davidone 12 KB 2012-09-25 08:00	× (
R 🔹 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 (<u>Anmelden am Dashboard</u>), um die Seite der Datensicherung zu öffnen.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **CREATE JOB** (AUFTRAG ERSTELLEN).

Job	ATE JOB	erver						
	Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
	CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00	\times	0
	Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	\approx	0

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).

	1 Тире	2 Configuration	3 Einich
	Т. туре	2. Comguration	3. Fillisti
Sel	ect the source you wi	sh to restore.	
Select	t a backup job to restore or	restore data from a storage volum	ie:
	Restore from a backup in	Davidone-BU	
0	Restore data from a backup jol	b.	
0	Restore data from a back You may select the backup fold	kup folder fer during the next step.	

- Datensicherungsauftrag: W\u00e4hlen Sie den Datensicherungsauftrag im Pulldown-Men\u00fc 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).

lect a LaCie Backup to resto		
lect a LaCie Backup to resto		
EULA LAUE DAUKUD ID IESIO	10	
	e	
Jacle		
AppleDB		
🣁 📁 Share Large Files		
🟳 .AppleDesktop		
💋 Temporary Items		
Music Distance		
AppleDouble		
C Dovidono Bookun		

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

LACE CloudBox Dashboard

1.7	Туре	2. Configuration	3. Finish
Backup infor	mation		
Details from the s	elected backup.		
Job	Dav	idone-BU	
Backup Type	Full		
Shared folders to b	ack up /Dav	vidone	
Destination	/Fan	nily/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).



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

	1. Type	2. Configuration	3. Finish	
Se	elect the destination			
	Restore to the initial folde	rs:	- hadiun	
1	Davidone	ers will be replaced by data stored on tr	е раскир.	
) 	Davidone	rs will be replaced by data stored on tr	e backup.	
/)	Devidone	rs will be replaced by data stored on tr	е васкир.	
) F	Reaters of the finite indefinite	rs will be replaced by data stored on tr	е васкир.	

 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.
CANCEL CONTINUE

- 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 you	ir restore job: David	done-Restore		

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

FERTIGSTELLEN, um den Auftrag hinzuzufügen.

1. Type		2. Configuration	3. Finish
Restore summary	,		
ease review your rest	ore settings be	efore selecting FINISH to save	them.
ob	Davidone-R	testore	
ource	/Family/Davi	idone-Backup/Davidone-BU	
estination	Same as ori	gin	
estoration date	2012-09-24	15:50	
rase destination before	Yes		

10. Der Wiederherstellungsauftrag wurde der Liste hinzugefügt.

ACIE Backu		Box	Dashb	oard				•
Jobs I	list NetBackup se	rver						
CREATE	lame	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
👛 c	CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00	×	C
🔎 D	Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	×	C
<u> 9</u>	Davidone-Restore	-	Done	Davidone	12 KB		*	C
	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.

Jobs list	NetBackup s	erver						
Name		Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
Cloud	Box-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00	×	0
Davide	one-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	×	0
							Dav Infor Star Disa Dele	idone matic t job ible ate

Ändern eines Datensicherungsauftrages

aun	kup						?	
Job	s list NetBackup se	erver						
CREA	Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
1	CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00	× 0	
1	Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	× 0	
	Davidone-Restore		Done	Davidone	12 KB	-	Davidone Informatio Delete	-Resto

Ändern eines Wiederherstellungsauftrages