ANSCHLUSS AN EINEN COMPUTER ÜBER USB

Hinweis: Dieses Kapitel bezieht sich nur auf die d2 und 2big Network 2.

Dieses Kapitel erklärt, wie Sie Ihre LaCie d2 oder 2big Network 2 über USB an einen Computer anschließen. Details zur Verbindung Ihres NAS mit einem Netzwerk finden Sie unter <u>Anschluss an das Netzwerk</u>.

Wenn die Übertragungsrate Ihres Netzwerks auf 10/100 Mbit beschränkt ist oder Sie WiFi verwenden, sind über eine USB-Verbindung im Allgemeinen schnellere Übertragungen möglich. In diesem Fall schlägt LaCie vor, als ersten Schritt große Mengen Dateien von Ihrem Computer über USB auf den LaCie NAS zu kopieren und als zweiten Schritt diesen mit dem Netzwerk zu verbinden.

VERBINDUNGSSCHRITTE

Befolgen Sie diese Schritte, um Ihren LaCie NAS über USB an einen Computer anzuschließen:

- 1. Sie müssen den NAS erfolgreich mit dem Netzwerk verbinden (siehe <u>Anschluss an das Netzwerk</u>) und den Setup-Assistenten auf dem Dashboard abschließen (siehe <u>Dashboard - Accessing (Zugriff</u>)), bevor Sie die d2 oder 2big Network 2 über USB an Ihren Computer anschließen.
- 2. Sie müssen dem USB-Share auch Speicherplatz zuweisen, bevor Sie fortfahren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:
 - I. Während der NAS noch mit dem Netzwerk verbunden ist, gehen Sie zu **Dashboard Drive Information** (Laufwerksinformationen).
 - II. Klicken Sie in der Laufwerkstabelle in der USBShare-Zeile auf das Konfigurationssymbol.

3	La	Cie Dashboard			
A A + Mttp://10.0.1.4/#d	rive			C Q Google	
LaCie Dashboard					
LACIE 2big Netwo	ork 2			6 0	
Drive Information					
Drive				E Chor	
Drive size * 2 TB Formatted size 1.8 TB				0 share(s) over quota 3 Public Shares	
			Drive Information		
Network drive 1.8 TB 34.4 MB 1.8 TB			Network drive Capacity: 1.8 TB		
				USB drive	
USB drive 0 B	08 08		USB drive Resize the U	SBShare	
				16 Log Email notificat Version 2.0	JS on ⊖ I 1
* 118 (Terabyte) = 1000G8, 1G8 = 1,000,000,000 byte					-
IP Address: 192.168.5.22					9 14
	2 Groups For 0 Users	Mode Status	RAID 1 Clean	Ŷ	

- III. Klicken Sie auf **Resize USBShare** (USBShare-Größe ändern).
- IV. Ziehen Sie den Schieberegler bis zur Speichergröße, die USBShare zugewiesen wird (maximal 500 GB). Nach dem Drücken auf den Schieberegler drücken Sie zur Feineinstellung die Nach-rechts- bzw. Nach-links-Taste auf Ihrer Tastatur.

Resize USBShare	
USBShare 4 GB	Network Storage (free space) 3.6 TB
	CANCEL APPLY

- V. Klicken Sie auf **Apply** (Anwenden) und bestätigen Sie dies im Popupfenster.
- 3. Ziehen Sie das Ethernet-Kabel des Produkts vom Netzwerk ab und schalten Sie das Gerät dann über die Netztaste aus. Warten Sie, bis es vollständig heruntergefahren ist. Wenn die blaue Leuchte an der Vorderseite aufhört zu leuchten, gehen Sie zum nächsten Schritt.
- 4. Verbinden Sie den NAS über das USB-Kabel mit dem Computer.
- 5. Schalten Sie den NAS über den Netzschalter an der Rückseite des Geräts an. Die LED beginnt zu blinken.
- 6. USBShare wird auf Ihrem Computer eingehängt. Übertragen Sie die Dateien wie gewohnt zwischen dem Computer und dem NAS.

Technischer Hinweis: Wenn das USBShare vom Betriebssystem des NAS erstellt wird, wird es zur Verwendung unter PCs und Macs mit MS-DOS (FAT32) formatiert. Um das USBShare mit einem anderen Format (NTFS oder HFS+) zu formatieren, benutzen Sie die Anwendung zur Festplattenverwaltung Ihres Computers.