KONFIGURIEREN VON ISCSI

Hinweis: Diese Funktion ist nur bei der 5big Network 2 verfügbar.

Sie können eine Freigabe auf der 5big Network 2 als iSCSI-Ziel-Client konfigurieren; damit können Sie eine Netzwerk-Freigabe als lokale Freigabe einhängen. Dann können Sie diese Freigabe mit einem netzwerkfremden Dateisystem wie NTFS, HFS+ oder FAT32 formatieren.

Die Funktionsweise ist, dass Sie **iSCSIShare** einen Teil des Speichers der 5big Network 2 zuweisen können. Danach wird iSCSIShare automatisch erstellt. So ändern Sie den Speicher, welcher iSCSI zugewiesen ist:

1. Klicken Sie auf das Konfigurationssymbol in der iSCSIShare-Zeile.

C LaCie Dashboard		
A A + M http://10.0.1.4/#drive	C Qr Google	
LaCie Dashboard		
LACIE 5big Network 2	合政	
Drive Information		
Drive	0.11	
Drive size * 4 TB Formatted size 3.6 TB FORMAT	In 0 Group	S 15
Capacity Used Available Used storage		
Network drive 3.6 TB 5.5 MB 3.6 TB	0 Group For 0 Use	ps rs
ISCSI Drive 4 GB 0 B 4 GB Advanced Advanced Resize IS	I Settings CSI	
	0 Share 0 share(s) over 0 Public Sha	equota
* 118 (Tenabyle) = 100008. 108 = 1.000,000,000 bytes. Total accessible capacity varies depending upon operating environment (typically 10-15% less).		
IP Address: 10.014	er 🗸 🐖	@ ×
LaCle-Sbig On Workgroup 2 3016 0 Stained by DHCP 100 Mb/s Default Gateway 10.0.1.1 DNS Barver 10.0.1.1 13:49 Bonding mode Fallover		
		0 LaCie 2011 Credits
		P.

2. Ziehen Sie den Schieberegler bis zur Speichergröße, die iSCSIShare zugewiesen wird. Nach dem Drücken auf den Schieberegler drücken Sie zur Feineinstellung die Nach-rechts- bzw. Nach-links-Taste auf Ihrer Tastatur.

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

- 3. Klicken Sie auf **Apply** (Anwenden) und bestätigen Sie dies im Popupfenster.
- 4. Falls iSCSIShare größer als 2TB gesetzt wird, müssen Sie möglicherweise Formatierung von der Freigabe mit Hilfe von dem Dienstprogramm zur Festplattenverwaltung durchführen (Dienstprogramm für Festplatten von

Mac und Festplattenverwaltung für Windows).

5. Als Nächstes müssen Sie einen iSCSI-Client-Initiator von Microsoft (Windows) oder einem anderen Fremdanbieter installieren und konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Herstellers.

Das Dashboard bietet verschiedene erweiterte Parameter. Klicken Sie auf das Konfigurationssymbol und wählen Sie **Advanced Settings** (Erweiterte Einstellungen). In diesem Fenster können Sie erweiterte Parameter zum iSCSIShare einstellen.

Advanced Setting	S
CheckSum Chap :	📋 Header Digest
User name	
Password	
Mutual CHAP :	
Initiator Name	
Password	
	CANCEL APPLY

Nach der Änderung der oben genannten Werte klicken Sie auf **APPLY** (ANWENDEN).