

Quick Quide CyberPower USV & Synology NAS

So verbinden Sie Ihre CyberPower USV mit Ihrem Synology NAS

via USB

Stichwortverzeichnis

A AKTIVIEBUNG DES NETZWERK-USV- SERVERS AUF DEM SYNOLOGY NAS	2
1. Verbindung CyberPower USV mit Synology NAS via USB	2

Wichtige Anmerkungen

- Bitte beachten Sie, dass die USV das NAS NICHT komplett herunterfährt, sondern in den "Sicheren Modus" versetzt, der sämtlichen Dienste stoppt und Volumens entfernt und auf diese Weise Datenverlust verhindert. Nähere Informationen dazu finden Sie hier. Bitte beachten Sie auch, dass das NAS nicht zwangsläufig zur Stromversorgung an die USV angeschlossen sein muss, da die USV das NAS <u>unabhängig</u> davon per USB in den Sicheren Modus versetzen kann.
- 2. Die Option <u>"USV herunterfahren, wenn das System in den sicheren Modus geht"</u> ist möglich nur an DSM v. 6.0

Das Synology-Techniker-Team hat bestätigt, dass sie die Änderung an <mark>DSM v7.0</mark> vorgenommen haben, damit die USV nicht ausgeschaltet wird, wenn das NAS in den Standby-Modus wechselt.

Um Ihre USV herunterfahren, empfehlen wir unsere PowerPanel® Business 4/Lokal – Software:

https://www.cyberpower.com/de/de/product/series/powerpanel_business#downloads

- A Aktivierung des Netzwerk-USV- Servers auf dem Synology NAS
- 1. Verbindung CyberPower USV mit Synology NAS via USB
 - a. Verbinden Sie die Geräte via USB-Kabel und greifen Sie dann auf die Weboberfläche

des NAS zu.

b. Öffnen Sie die Systemsteuerung und darin den Punkt Hardware & Energie.

**						9	1 4	
Systemateuerung	Suche Gemeinsame Dateien		Systemsteuerung		P — □ × Standardmodus >			
Faket.	Gemeinsamer Ordner Konnektivität	Benutzer Gruppe	Domain/LDAP					
Zentrum DSM Hiffe	QuickConnect Externer Zugriff	Netzwerk DHCP-Server	WLAN Sicherhei	it				
	System	Regionale Optionen Benach- richtigung	Aufgabenplaner Hardware	δ. Externe Geräte Wiederher	en & st.			
	Berechtigungen Anwendungs- portal	Indizierungs- dienst Synchronisierun von gemeinsamen Ordnern	ng Terminal 8.					

- c. Navigieren Sie zum Reiter USV setzen Sie den Haken bei USV-Verbindung.
- d. Setzen Sie den Haken bei "Zeit, ehe die DiskStation in den Sicheren Modus wechselt" und legen Sie die Dauer fest, nachdem das System in den Sicheren Modus wechseln soll.

Hinweis: Ohne den Haken hier, wird erst bei niedrigem Akkustrom gewechselt.

e. Aktivieren Sie optional, ob die USV selbst heruntergefahren (= abgeschaltet) werden soll, nachdem sich das NAS im Sicheren Modus befindet.

2

f. Aktivieren Sie (optional) das "NAS als Netzwerk-USV-Server".



Hinweis: Lesen Sie hier im Abschnitt Netzwerk-USV-Unterstützung, was diese Option im Detail bedeutet.

Zugelassene DiskStation-Geräte: verwenden Sie die IP-Adressen jedes einzelnen Geräts, das an die USV angeschlossen ist und das Synology NAS als USV-Server verwendet, z. B. ein anderes NAS, Computer oder Notebook.

Zugelassene Synology NAS-Geräte						
IP-Adresse 1:	192.168.188.77					
IP-Adresse 2:	192.168.188.78					
IP-Adresse 3:	192.168.188.115					
IP-Adresse 4:						
	Abbrechen OK					

- g. Übernehmen Sie die getätigten Einstellungen. Warten Sie einige Sekunden bis die Änderungen übernommen werden, bevor Sie das Fenster verlassen bzw. die Systemsteuerung schließen.
 Hinweis: Wiederholen Sie ggf. das Übernehmen der Einstellungen.
- h. Achten Sie auf die Bestätigung, dass die Einstellungen übernommen wurden.

3