



Quick Guide

CyberPower USV & Synology NAS

So verbinden Sie Ihre CyberPower USV mit Ihrem Synology NAS

via USB

Stichwortverzeichnis

WICHTIGE ANMERKUNGEN	1
A AKTIVIERUNG DES NETZWERK-USV- SERVERS AUF DEM SYNOLOGY NAS.....	2
1. <i>Verbindung CyberPower USV mit Synology NAS via USB</i>	<i>2</i>

Wichtige Anmerkungen

1. 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 unabhängig davon per USB in den Sicheren Modus versetzen kann.
2. Die Option **“USV herunterfahren, wenn das System in den sicheren Modus geht“** ist möglich nur an DSM v. 6.0
Das Synology-Techniker-Team hat bestätigt, dass sie die Änderung an **DSM v7.0** vorgenommen haben, damit die USV nicht ausgeschaltet wird, wenn das NAS in den Standby-Modus wechselt.

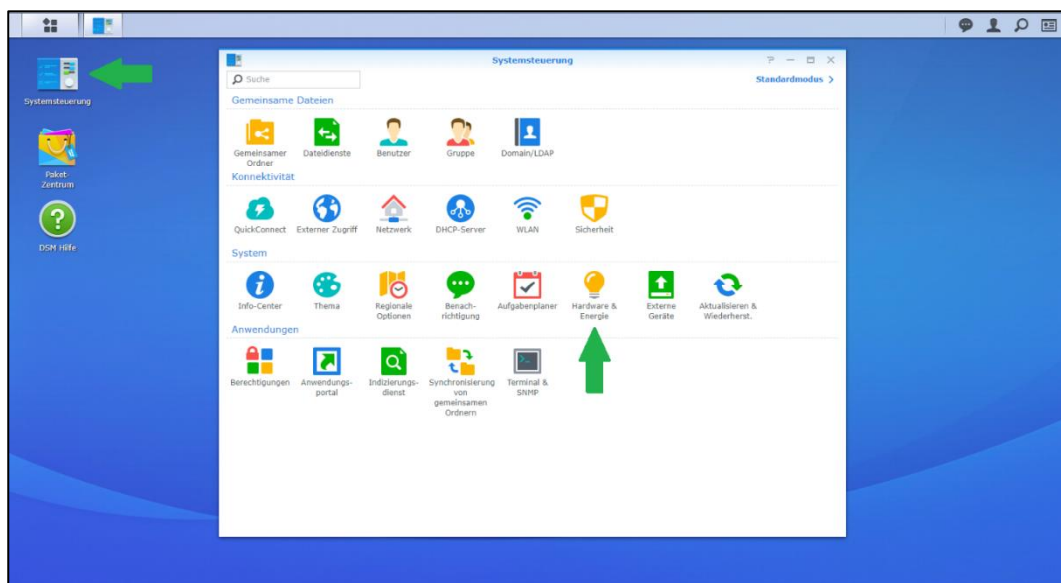
Um Ihre USV herunterfahren, empfehlen wir unsere PowerPanel® Business 4/Lokal – Software:

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**.

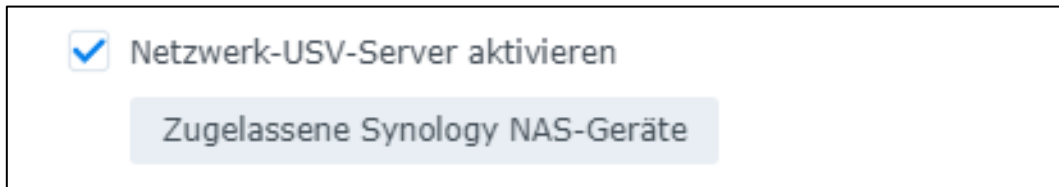


- c. Navigieren Sie zum Reiter **USV** setzen Sie den Haken bei **USV-Verbindung**.
- d. Setzen Sie den Haken bei „**Zeit, ehe die DiskStation in den Sicheren Modus wechselt**“ und legen Sie die Dauer fest, nachdem das System in den Sicheren Modus wechseln soll.

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.

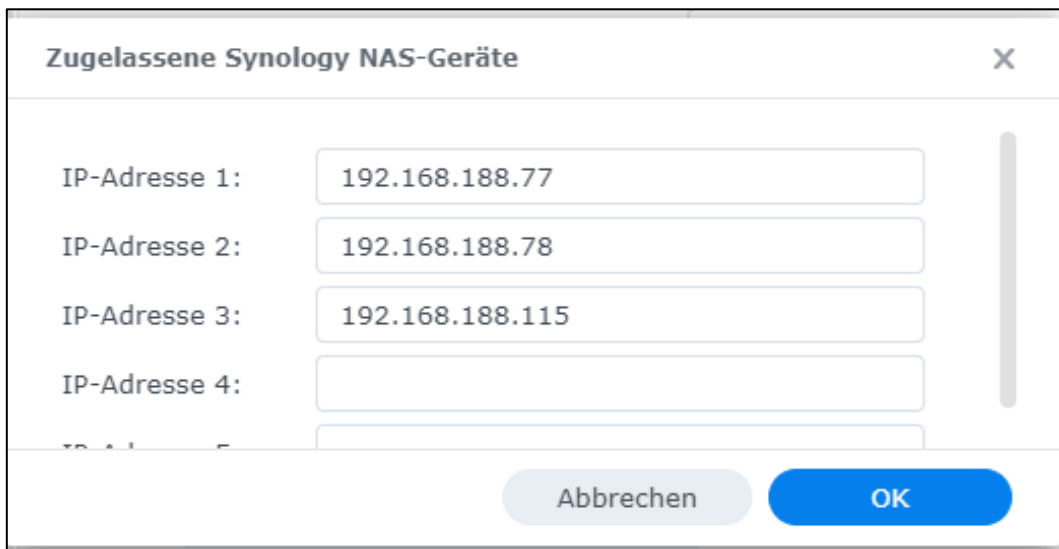
- f. Aktivieren Sie (optional) das **“NAS als Netzwerk-USV-Server“**.



The screenshot shows a checkbox labeled 'Netzwerk-USV-Server aktivieren' which is checked. Below it is a button labeled 'Zugelassene Synology NAS-Geräte'.

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.



The screenshot shows a dialog box titled 'Zugelassene Synology NAS-Geräte'. It contains five input fields for IP addresses. The first three are filled with '192.168.188.77', '192.168.188.78', and '192.168.188.115' respectively. The fourth and fifth fields are empty. At the bottom, there are two buttons: 'Abbrechen' and '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.