

# Das Crydbook

- [Unsere Wiki für euch!](#)
- [Proxmox Setup mit Unterstützung](#)
- [Proxmox Befehle](#)

# Unsere Wiki für euch!

Mit dem Crydbook wollen wir euch eine Wiki zu den Themen Smarthome und 3D Druck zur Verfügung stellen. Hier findet ihr alle Infos die wir in unseren Videos bearbeiten und zur Umsetzung notwendig sind.

Das Wiki wird bei mir auf dem Homeserver mit Bookstack in einem Proxmox ZFS System betrieben um eine Ausfall sichere Plattform zu bieten.

Um dieses Projekt ab zu runden benötigt der Server aber noch ein paar neue Komponenten. Falls du hier etwas Beitragen möchtest kannst du gerne auf dem [Ko-Fi Projekt](#) eine Tasse Kaffee per Paypal beisteuern.

Welche Teile verbaut sind und noch getauscht werden findest du im Bereich [Wiki Server](#).

sollte mal etwas nicht klappen sagt uns bitte im Discord bescheid. Manchmal ändern sich Links und hier sind wir auf eure Hilfe angewiesen dies aktuell zu halten.

# Proxmox Setup mit Unterstützung

Der Server wurde Softwareseitig schon auf den Stand gebracht den wir benötigen um bei Hardware defekten oder ähnlichem relativ sicher zu sein. Jetzt fehlt uns hier nur noch die richtige Hardware.

Hier hatte ich die Unterstützung von

**Thorsten (Spille IT-Solution)**



und **Markus (Nettworker IT Solutions & Network Management)**



# Proxmox Befehle

## Verkleinern einer LXC Festplatte

Hier als Beispiel ein Befehl um die Festplatte von Container Nr. 152 zu verkleinern:

```
zfs set refquota=512G ZFS/subvol-152-disk-0
```

Danach muss man noch unter `etc/pve/lxc/152.conf` unter dem entsprechenden Punkt den selben Wert setzen.

## Rückspielen eines Snapshots

Auflisten der Snapshots:

```
zfs list -t snapshot | grep [CONTAINER ID]
```

VM stoppen

```
qm stop [CONTAINER ID]
```

Snapshot auswählen und zurückrollen

```
zfs rollback -r rpool/data/vm-100-disk-0@zfs-auto-snap_frequent-.....
```

VM starten

```
qm start [CONTAINER ID]
```