

Inhaltsverzeichnis

- Snapvault** 3
 - Primary 3
 - Snap ausschalten 3
 - z.b. 4 Snaps um 0, 9, 13 und 17 Uhr. 3
 - z.b. der wöchentliche Snap Sonntags um 0 Uhr. 3
 - Secondary: 3
 - Volume erstellen und Snapshot Reserve auf 0 3
 - Snapreserve ausschalten 3
 - Snap ausschalten 3
 - z.b. 7 jeden Tag der Woche einen 4
 - z.b. 5 Stück jede Woche einen 4
 - Begin der Übertragung 4
 - Für weitere Qtrees auf dem gleichen Volume dann nur noch: 4

Snapvault

Primary

Snap ausschalten

```
snap sched <VOL> 0 0 0
```

z.b. 4 Snaps um 0, 9, 13 und 17 Uhr.

```
snapvault snap sched <VOL> svh 8@0,9,13,17@mon-sun
```

z.b. der wöchentliche Snap Sonntags um 0 Uhr.

```
snapvault snap sched <VOL> svw 1@0@sun
```

Secondary:

Volume erstellen und Snapshot Reserve auf 0

```
vol create <VOL> <AGGR> 100g = gröÙe 75% der Quelle und Autogrow auf 100%
```



In der GUI das Laufwerk editieren.

General> Security Style = wie primaryStorage

Efficiency = Deduplication On-demand

Advanced = Automatically grow this Volume = 75% primary

Snapreserve ausschalten

```
snap reserve <VOL> 0
```

Snap ausschalten

```
snap sched <VOL> 0 0 0
```

z.b. 7 jeden Tag der Woche einen

```
snapvault snap sched -x <VOL> svh 7@@@mon-sun
```

z.b. 5 Stück jede Woche einen

```
snapvault snap sched -x <VOL> svw 5@@@sun
```

Begin der Übertragung

```
snapvault start -S <FILENAME>:<VOL>/<QTREE> <VOL>/<QTREE>
```

Für weitere Qtrees auf dem gleichen Volume dann nur noch:

```
snapvault start -S <FILENAME>:<VOL>/<QTREE> <VOL>/<QTREE>
```

From:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**

Permanent link:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/7-mode/snapvault>

Last update: **25.08.2020 17:14**

