

# Backup Server (NAS) Selbstbaulösung oder Fertiglösung

Beitrag von „sunraid“ vom 1. Januar 2025, 20:28

Bei mir ist das je nach Inhalt der Verzeichnisse auf der Arbeitsmaschine unterschiedlich! Das eine Verzeichnis wird 1 zu 1 übertragen und soll quasi auf dem Backup gespiegelt werden.

Das andere Backupverzeichnis soll dann wieder Daten behalten, obwohl sie auf dem Arbeitsrechner schon nicht mehr existieren... und und und

Code

1. Ich gebe da im Script rsync die passenden Parameter pro Verzeichnis mit.
- 2.
- 3.
4. # Konfiguration
5. BASE\_PATH="/mnt/user/" # Gemeinsamer Basis-Pfad
- 6.
7. # Array von Quellverzeichnissen
8. declare -A SOURCES\_OPTIONS=(
9. [{"BASE\_PATH}RAW\_Bilder/"]="--delete --compress"
10. [{"BASE\_PATH}Andere\_Bilder/"]="--update --ignore-existing"
11. )
- 12.
13. # Zielverzeichnisse
14. DESTINATIONS=(
15. "saveIT@192.168.0.25:\${BASE\_PATH}myUp/RAW\_Bilder/"
16. "saveIT@192.168.0.25:\${BASE\_PATH}myUp/Andere\_Bilder/"
17. )

Alles anzeigen