

# Snapper

Snapper

## Snapper Befehle - Checkliste

### Konfiguration

```
sudo snapper list-configs
```

Alle Snapper-Konfigurationen auflisten

```
sudo snapper -c root create-config /
```

Neue Konfiguration für ein Subvolume erstellen

```
sudo nano /etc/snapper/configs/root
```

Konfigurationsdatei bearbeiten

### Snapshots erstellen

```
sudo snapper -c root create -d "Beschreibung"
```

Manuellen Snapshot mit Beschreibung erstellen

```
sudo snapper -c root create --type=pre -d "Vor Installation"
```

Pre-Snapshot erstellen (für Paketinstallationen)

```
sudo snapper -c root create --type=post -p 1 -d "Nach Installation"
```

Post-Snapshot erstellen (mit Referenz zu Pre-Snapshot 1)

# Snapshots anzeigen

```
sudo snapper -c root list
```

Alle Snapshots der Konfiguration auflisten

```
sudo snapper -c root list -a
```

Detaillierte Snapshot-Liste mit allen Informationen

```
sudo snapper -c root info 5
```

Informationen zu Snapshot Nr. 5 anzeigen

# Snapshots vergleichen

```
sudo snapper -c root diff 0..5
```

Unterschiede zwischen aktuellem System und Snapshot 5 zeigen

```
sudo snapper -c root diff 3..5
```

Unterschiede zwischen Snapshot 3 und 5 vergleichen

```
sudo snapper -c root status 0..5
```

Status der Unterschiede anzeigen

# Dateien wiederherstellen

```
sudo snapper -c root mount 5
```

Snapshot 5 als Lesevorgang mounten

```
sudo ls /.snapshots/5/snapshot/
```

Dateien des gemounteten Snapshots anschauen

```
sudo umount /.snapshots/5/snapshot
```

Snapshot unmounten

```
sudo snapper -c root restore 5
```

Zum Snapshot 5 zurückkehren (komplette Wiederherstellung)

---

Revision #1

Created 6 March 2026 17:43:12 by Hermann

Updated 6 March 2026 17:43:43 by Hermann