

# Datensicherung

mt

- /dev/st# oder /dev/nst# -f #dev
- anzahl DATEien zurückschulen bsf #
- EOF-Markierung schreiben eof | weof
- band löschen erase
- anzahl dateien vorspulen fsf #
- ans ende der DATEin spulen eom
- zurückschulen und auswerfen offline | rewoffl
- rewind
- status

tar

- bekannte parameter ausgelassen
- Archiv anhängen -A
- unterschiede ausgeben -d
- dateien aus archiv löschen --delete
- dateien am Ende anhängen -r
- nur neuere Dateien dem Archiv hinzufügen -u
- atime-preserve
- folgt symbolischen Links -h
- dateien die neuer sind archivieren -N (#datum | #datei)

cpio

- o | --create copy out > Archiv erstellen
- i | --extract copy in > Daten Extrahieren
- O #archiv Ausgabe Archiv
- A | --append
- I #archiv Eingabe Archiv
- t | --list
- d | --make-directories Verzeichnisse bei Bedarf anlegen
- m | --preserve-modification-time
- liste der Dateien via stdin find [...] | cpio

rsync

- q | --quiet
- a | --archive -rlptgoD
- r | --recursive
- u | --update neuere Dateien nicht überschreiben
- l | --links Links erhalten
- L | --copy-links Dateien statt links kopieren
- p | --perms
- o | --owner
- t | --times
- g | --group
- D | --devices
- progress
- n | --dry-run
- e #befehl rechner
  - ssh | rsh
- z | --compress
- existing nur bestehende Dateien aktualisieren
- delete