

# bash-script Syntax in Verbindung mit dem Exiftool

Beitrag von „sunraid“ vom 12. Dezember 2022, 10:24

In meinem kleinen Fotoworkflow nutze ich ein bash-Script u. a. mit dem Exiftool, um meine Bilder von der Quelle (SDKarte) ins Ziel (SSD) zu kopieren.

Es sollen nur Bilder übertragen werden, die nach einem Datum X, z. B. nach dem 02.12.2022 erstellt wurden. Mit dieser Zeile klappt das einwandfrei:

Code

1. `exiftool -o . '-Directory<DateTimeOriginal' -d $urpfad -P -r -progress:%20b -if '$datetimeoriginal# gt "2022:12:02"' $cardpfad`

Nun möchte ich aber kein festes Datum ("2022:12:02") setzen, sondern flexibel sein und mit einer Variable arbeiten.

Code

1. `read -p "Anzahl der Tage eingeben, die vom heutigem Datum abgezogen werden: "`  
`minusDay`
2. `pastDay=$(date -v-${minusDay}d +"%Y:%m:%d")`
3. `echo $pastDay`

Leider gelingt es mir nicht, das feste Datum aus o. g. Zeile mit der Variablen \$pastDay zu ersetzen...

Vielleicht hat ja jemand da eine zündende Idee!