

# Fotobearbeitung

## EXIF-Tool

Quelle: <https://wiki.ubuntuusers.de/ExifTool/>

Allgemeine Syntax

```
exiftool [Optionen] DATEINAME.EXT
```

Exif-Informationen zu einem Foto

```
exiftool DATEINAME.EXT
```

Metadaten ändern bzw. erstellen (hier die Seriennummer)

```
exiftool -SerialNumber=2221901 2221901b.tiff
```

Bestimmte Metadaten anzeigen (hier die Seriennummer)

```
exiftool -SerialNumber 2221901b.tiff
```

Korrektur aller Datums- und Uhrzeiten (z.B. bei falsch eingestellter Kamera):

```
exiftool -AllDates='JJJJ:MM:TT HH:MM:SS' DATEINAME.EXT
```

Verlustfreie Änderung des dpi-Wertes mehrerer JPG-Dateien:

```
exiftool -Xresolution=300 -Yresolution=300 -ResolutionUnit=inches *.jpg
```

Ändern von Zeit und Datum der Datei anhand des Aufnahmedatums im EXIF-Tag:

```
exiftool "-DateTimeOriginal>FileModifyDate" *.jpg
```

## Photini

<https://wiki.ubuntuusers.de/Photini/>

<https://photini.readthedocs.io/en/latest/other/installation.html>

starten mit:

```
python3 -m photini
```

oder über batch-datei starten (mit o.a. Inhalt)

```
sh photoini.sh
```

From:

<https://wiki.bluegnu.de/> - kwiki

Permanent link:

<https://wiki.bluegnu.de/doku.php?id=open:it:image&rev=1712847192>



Last update: **2024/06/22 10:15**