

# Fotos Erstellungsdatum/Aufnahmedatum

## Beitrag von „schmalen“ vom 19. Dezember 2022, 12:12

Ich hatte soeben, ca. 150 Fotos ausgewählt und in einem externen Ordner kopiert, leider habe ich gesehen dass das Erstellungsdatum in das heutige Datum gewechselt wurde.

Wie kann ich das umgehen, dass das Erstellungsdatum beim kopieren erhalten bleibt?

Ich habe zwar gelesen das es beim Exportieren der Fotos in der Foto App gehen sollt, leider bei mir aber nicht.

Gruss

Andreas

---

## Beitrag von „sunraid“ vom 19. Dezember 2022, 12:58

Das ist immer das Problem des Dateisystems dort wird in der Regel das letzte Bearbeitungsdatum, hier das Kopieren angezeigt...

Bei meinen Fotos - die die entsprechenden Metadaten enthalten - korrigiere ich das im Nachhinein mit dem exiftool...

```
exiftool '-FileModifyDate<${DateTimeOriginal}' $quellpfad
```

quellpfad ist der Ordner in dem die Bilder liegen.

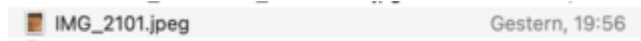
Das Foto wurde gestern erstellt und heute aus Fotos kopiert.



exiftool auf das Foto angewendet

```
joe@myMacStudio ~ % exiftool '-FileModifyDate<${DateTimeOriginal}' /Users/joe/Desktop/Test_Pic/IMG_2101.jpeg
1 image files updated
```

Ergebnis



Wie gesagt geht für ein Foto oder aber auch für mehrere oder ein ganzes Verzeichnis

---

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Dezember 2022, 10:18

Solche Geschichten sind immer eine Folge der Anwendung: Wenn Du Bilder direkt ohne Bearbeitungsprogramm im Finder kopierst, ändert sich nichts an den Exif-Daten. Und bei Exif-Meta-Daten am Datum rumzuschreiben ist bei Bild-Agenturen ein Entlassungsgrund, weil eine Datenfälschung.

Meine Bilder vom Jahr 2001 haben zwar teilweise recht aktuelle Bearbeitung-Daten, als Erstellungsdatum steht aber immer noch 2001 drin, auch wenn die originalen Datenträger schon garnicht mehr existieren und sie entsprechend bereits mehrfach kopiert wurden.

Spätestens mit der zweiten kompletten Veränderung meiner Archiv-Software Cummulus habe ich mir angewöhnt, die Originale ohne Ei-Klaut & Co aufzuheben. Bildbeschreibungen, Namen, evtl. Orte usw gehören da dann allerdings auch in die Exif-Datei zu den Meta-Daten.

Das macht auch ein Bild-Browser wie Adobes Bridge, oder eben das Exif-Tool. Nur eben (hoffentlich) nicht mit dem Datum. Und was da dann drin steht, kann ein Apple-Rechner auch problemlos finden (deswegen heißt das Teil ja auch Finder und nicht Sucher..).

Proprietäre Lösungen innerhalb eines Programmes sind nie von ausreichender Zeitdauer. Und gerade Apples "Fotos" gehört zu diesen proprietären Systemen: es gibt sie ja schon per Definition nur auf Apple-Rechnern..

Was mach ich denn z.B. mit meinen tollen Lightroom-Dateien, wenn ich das Adobe-Abo nicht mehr habe oder auch nur aus irgendeinem Grund nicht Online arbeiten kann?

## Beitrag von „schmalen“ vom 21. Dezember 2022, 08:41

[sunraid](#) hat geholfen mit dem tool danke dir.

Gruß Andreas

---

## Beitrag von „guckux“ vom 21. Dezember 2022, 12:54

[schmalen](#)

Alternativ nicht mit dem Finder kopieren, sondern auf der Kommandozeile:

```
cp -rp <source> <destination>
```

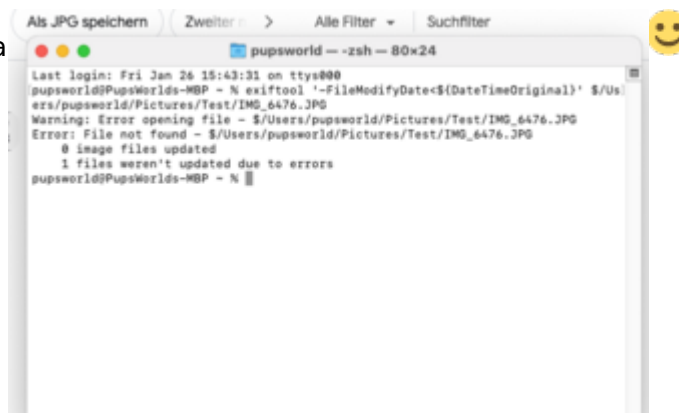
-r recursive, incl. Folder(+inhalten)

-p preserve (owner, permissions, dates etc.)

---

## Beitrag von „mr.flow3“ vom 27. Januar 2024, 00:10

Sowas suche ich schon lange a



```
Als JPG speichern | Zweiter > | Alle Filter v | Suchfilter
pupsworld -- zsh -- 80x24
Last login: Fri Jan 26 15:43:31 on ttys000
pupsworld@PupsWorlds-MBP ~ % exiftool '-FileModifyDate<${DateTimeOriginal}' ~/Users/pupsworld/Pictures/Test/IMG_6476.JPG
Warning: Error opening file - ~/Users/pupsworld/Pictures/Test/IMG_6476.JPG
Error: File not found - ~/Users/pupsworld/Pictures/Test/IMG_6476.JPG
  0 image files updated
  1 files weren't updated due to errors
pupsworld@PupsWorlds-MBP ~ %
```

Leider klappt das bei mir nicht.

[sunraid](#) Kannst du es bitte einmal genauer erklären? Danke vorab 😊

---

### **Beitrag von „sunraid“ vom 27. Januar 2024, 08:45**

[mr.flow3](#)

Sorry, mein Fehler...

\$quellpfad ist bei mir eine Variable, die den Pfad zum Bild enthält.

Ich kann es auf deinem Screenshot nicht so richtig erkennen, aber das \$ vor dem Pfad muss weg, dann sollte es klappen.

Funktioniert aber auch nur, wenn das Bild die entsprechenden Daten auch enthält!

---

### **Beitrag von „mr.flow3“ vom 27. Januar 2024, 09:23**

[sunraid](#) 😊 Alles gut. Vielen Dank für die Rückmeldung. Hatte es nochmal probiert und es war die, wie du sagst. Das \$ musste ich weglassen...und es passierte die Magie 😊 Danke hierfür. Habe nach sowas schon so lange gesucht:)