2025/12/06 09:33 1/2 Aide Exiftool

### **Aide Exiftool**

#### Ressources

• Commandes de bases pour gérer ses photos

### **Commandes**

- Voir les métadonnées lisiblement : exiftool mon-fichier.jpg
- Voir les métadonnées avec les mots-clés utilisables avec exiftool : exiftool -s -G monfichier.jpg
- Extraire seulement une valeur (ici "iptc:Keywords") : exiftool -iptc:Keywords -s -s -s mon-fichier.jpg

## Extraire l'image de prévisualisation JPG embarquée dans un fichier NEF

exiftool -b -PreviewImage -w .thumb.jpg -ext nef -r test/

- -b : extrait un blob (une image binaire)
- -PreviewImage : indique que nous voulons extraire l'image de prévisualisation.
- -w <mon-suffixe> : indique le suffixe à ajouter à l'image extraite.
- -ext <extension> : indique le type d'extension de fichier pour lesquels nous voulons extraire l'image.
- -r <dossier> : indiquer le dossier pour lequel nous voulons récursivement analyser les fichiers.

## Remplacer l'image de prévisualisation JPG embarquée dans une fichier DNG

exiftool '-previewImage∈mon\_fichier.jpg' mon\_fichier.dng

- -previewImage<=mon\_fichier.jpg : remplace l'image de prévisualisation par le fichier JPEG indiqué.
- mon\_fichier.dng : indiquer le fichier DNG dans lequel remplacer l'image de prévisualisation.

#### Extraire l'image RAW embarquée dans une fichier DNG

exiftool -b -originalrawimage mon fichier.dng > mon fichier.nef

## Extraire la vignette générée par l'appareil et embarquée dans un fichier NEF

Il est aussi possible d'utiliser dcraw à la place d'exiftool : dcraw -e mon-fichier.jpg

#### Copier les métadonnées d'une image dans une autre

exiftool -tagsfromfile %d%-.6f.nef -all:all -overwrite\_original -ext jpg -r
test/

- -tagsfromfile <nom-fichier> : indique le nom du fichier source contenant les métadonnées que nous voulons copier.
- 1. **%d%-.6f.nef** : signifie le même dossier et nom que le fichier JPG moins les 6 derniers caractères (correspond au 6 lettres de ".thumb") avec l'extension ".nef".
- -all:all : indique que nous allons copier toutes les métadonnées.
- **-overwrite\_original** : indique que nous voulons écraser le fichier original (ici le fichier .jpg extrait précédemment).
- -ext <extension> : indique le type d'extension de fichier dans lesquels nous voulons copier les métadonnées.
- -r <dossier> : indiquer le dossier pour lequel nous voulons récursivement analyser les fichiers.

# Copier le fichier dans un dossier construit à partir de la liste de tags XMP

exiftool -o . '-Directory<\${XMP:TagsList;s/,.+;s/^/test-classer\;}' -ext .jpg
-r test/</pre>

From:

https://memos.clapas.org/ - Memos

Permanent link:

https://memos.clapas.org/informatique/aides/exiftool?rev=1622927660

Last update: 2021/06/05 21:14

