

## Bebilderte Kurzanleitung zum Script CFSD\_ToPc.js für FixFoto

Das Script unterliegt meinem Copyright, kann aber zum privaten Einsatz natürlich beliebig angepasst werden. Änderungen die für andere Nutzer interessant sein können sollten mir zugesandt werden. Ich werde diese dann in die Hauptversion einarbeiten.

Author: Heinz Höfling  
Email: Fixfoto@gmx.de

Das Script wird manuell gestartet, es ist kein „Kameratransferscript“.



1. Hier wird, falls es mehrere Ordner gibt der Quellordner ausgewählt. Wenn die Karte erst nach starten des Skriptes eingelegt wird, muss mit dem Knopf „Speicherkarten suchen“ die Anzeige aktualisiert werden.
2. Hier werden die Dateinamen des Ordners angezeigt. Bei einem Doppelklick (oder 5) wird ein Vorschaubild geladen. Dies kann bei TIF/RAW auch länger dauern, also Geduld!!
3. Das Vorschaubild.
4. Hiermit lassen sich einzelne Bilder schon von der Speicherkarte löschen.
5. Siehe 2.
6. Das Zielverzeichnis wo die Bilder hinein sollen.
7. Wenn abgehakt dann werden im Zielverzeichnis Unterordner angelegt die aus dem Bilddatum gebildet werden. (Siehe Parameter)
8. Wenn abgehakt dann wird ein Unterordner mit dem Kamera-Model verwendet.
9. Dieser Text wird in alle Bilder die EXIF's haben eingesetzt.
10. Diese Schlüsselwörter werden als IPTC-Keywords in JPG Dateien eingetragen. Mehrere Wörter sind mit Komma oder Semikolon zu trennen.

Die restlichen Knöpfe sollten sich selbst erklären ☺

Diese Seite enthält die selten benötigten Einstellungen.

<b>Filename,suchen nach</b>	Hiermit kann für eine fortlaufende Nummerierung der Bilder gesorgt werden.
<b>Filename,ersetzen mit</b>	z.B meine Minolta A2 zählt nur 4-stellig die Bildnamen hoch. Daher lasse ich „PICT“
<b>Filename ersetzen</b>	durch „PIC3“ ersetzen. Hiermit wird eine 5-stellige Bildnummer erzeugt. Ich muss lediglich alle 9999-Bilder den Ersetzungswert um eins erhöhen.
<b>Datumsordner</b>	Hier wird das Datumsmuster vorgegeben. %Y erzeugt die Jahreszahl. %M und %D jeweils den Monat und den Tag.
<b>EXIF_Copyright</b>	Hier werden die Angaben zum Autor und zum Copyright eingetragen
<b>EXIF_Author</b>	
<b>KONICA MINOLTA</b>	Wenn aktiviert, dann wird der Text " KONICA MINOLTA DIGITAL CAMERA" Aus der Bildbeschreibung entfernt. Die Minolta Ax setzen diesen Wert dort ein.
<b>Canon 400D 35mm</b>	Wenn aktiviert, dann wird bei der Canon 400D der fehlende Exif Eintrag "FocalLengthIn35mmFilm" errechnet.
<b>MLTO Umbenennungen</b>	Wenn aktiviert, dann werden die Bilder der A2 (A200?) bei denen der Focus nicht bestätigt wurde (roter Punkt) zu xxxx_OFF.JPG umbenannt.
<b>MLTO_MakerFocus</b>	wenn aktiviert, dann werden bei Bildern der A2 (A200?) die Focus-Distance in das Exif-SoftwareTag eingetragen.
<b>EXIF_Orientation</b>	Wenn aktiviert, dann werden die Bilder gemäß der Exif-Orientation Angabe verlustfrei gedreht. Das Exif-Orientation Flag wird anschließend zurückgesetzt.
<b>RAW Extensions</b>	Diese vier Angaben werden nur für die Anzeige der Vorschaubilder von RAW Dateien verwendet.
<b>RAW Helligkeit</b>	In „RAW Extensions“ müssen die Namensweiterungen der RAW Dateien angegeben werden.
<b>RAW Kamera WB</b>	
<b>RAW Auto-WB</b>	