

Picture Instruments

TIME FIX



Bedienungsanleitung



TIME FIX

Bedienungsanleitung

1

2

ODER
BILDER & ORDNER
HIER DRAUF
ZIEHEN

Foto	Aufnahmezeitpunkt	Neuer Aufnahmezeitpunkt
DSCF1799.JPG	20.07.2015 - 15:35:59 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:35:59 UTC+04:00
DSCF1803.JPG	20.07.2015 - 15:42:00 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:42:00 UTC+04:00
DSCF1806.JPG	20.07.2015 - 15:49:46 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:49:46 UTC+04:00
DSCF1819.JPG	21.07.2015 - 19:21:03 UTC+02:00	21.07.2015 - 19:21:03 UTC+04:00
DSCF1820.JPG	21.07.2015 - 19:21:10 UTC+02:00	21.07.2015 - 19:21:10 UTC+04:00
DSCF1859.JPG	23.07.2015 - 03:59:33 UTC+02:00	23.07.2015 - 03:59:33 UTC+04:00
DSCF1903.JPG	25.07.2015 - 01:32:02 UTC+02:00	25.07.2015 - 01:32:02 UTC+04:00
DSCF1928.JPG	27.07.2015 - 23:18:43 UTC+02:00	27.07.2015 - 23:18:43 UTC+04:00
DSCF1929.JPG	27.07.2015 - 23:18:54 UTC+02:00	27.07.2015 - 23:18:54 UTC+04:00

2

Mit Time Fix lässt sich das Datum, die Uhrzeit und die Zeitzone von Fotos, welche mit falsch eingestellter Kamerazeit geschossen wurden, leicht korrigieren.

Bilder laden

1 Einzelne Fotos oder ganze Ordner können zum Öffnen auf die schwarze Fläche gezogen werden. Alternativ lassen sich Fotos auch über das Ordnersymbol öffnen. Über den runden Pfeil lässt sich die Liste wieder leeren.

Zeitdifferenz

2 In dem jeweiligen Feld kann angegeben werden, um wie viele Jahre, Monate, Tage, Stunden, Minuten und Sekunden die Aufnahmezeit der geladenen Fotos verschoben werden soll und im Feld Timezone kann angegeben werden, um wie viele Stunden die Zeitzone ggf. angepasst werden soll.

Negative Werte ändern den Zeitpunkt der Aufnahme auf einen früheren Wert, positive auf einen späteren. Positive und negative Werte können auch gleichzeitig benutzt werden (z.B. -2 Tage, +3 Stunden). Über welches Feld die Zeitdifferenz eingegeben wird, spielt keine Rolle. So Verschiebt -25 Stunden den Zeitstempel um einen Tag und eine Stunde zurück. Zeitdifferenz und Zeitzone arbeiten dabei unabhängig voneinander und nehmen keinen gegenseitigen Einfluss.



Liegt ein Bild ohne Informationen über die Zeitzone vor, so wird der Wert aus dem Feld „Timezone“ als Zeitzone ins Bild geschrieben. Eine „Null“ würde bei einem Bild ohne Zeitoneninformation also bewirken, dass diese auf „UTC 0“ gesetzt wird, so wird die aktuelle Zeitzone des Betriebssystems in dieses Feld geschrieben.

TIME FIX

Bedienungsanleitung

The screenshot shows the TIME FIX software interface. At the top, there are navigation buttons (back, forward, refresh) and a 'Picture Instruments TIME FIX' logo. Below this is a date and time selection area with fields for Year, Month, Day, Hour, Minute, and Second, and a dropdown for Timezone (Std). There are also radio buttons for Date format (TT/MM/YYYY, JJJJ/MM/TT, TT.MM.JJJJ, JJJJ.MM.TT, TT-MM-JJJJ, JJJJ-MM-TT, MM/TT/YYYY) and Time format (Std:Min:Sek, Std:Sek). A table below shows a list of photos with columns for 'Foto', 'Aufnahmezeitpunkt', and 'Neuer Aufnahmezeitpunkt'. A 'Foto' button is highlighted with a '1' and an arrow pointing to the first row. A '2' with an arrow points to the 'Zeitformat' section. A '3' with an arrow points to the navigation buttons. A '3' in a white circle is at the bottom right.

Foto	Aufnahmezeitpunkt	Neuer Aufnahmezeitpunkt
DSCF1799.JPG	20.07.2015 - 15:35:59 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:35:59 UTC+04:00
DSCF1803.JPG	20.07.2015 - 15:42:00 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:42:00 UTC+04:00
DSCF1806.JPG	20.07.2015 - 15:49:46 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:49:46 UTC+04:00
DSCF1819.JPG	21.07.2015 - 19:21:03 UTC+02:00	21.07.2015 - 19:21:03 UTC+04:00
DSCF1820.JPG	21.07.2015 - 19:21:10 UTC+02:00	21.07.2015 - 19:21:10 UTC+04:00
DSCF1859.JPG	23.07.2015 - 03:59:33 UTC+02:00	23.07.2015 - 03:59:33 UTC+04:00
DSCF1903.JPG	25.07.2015 - 01:32:02 UTC+02:00	25.07.2015 - 01:32:02 UTC+04:00
DSCF1928.JPG	27.07.2015 - 23:18:43 UTC+02:00	27.07.2015 - 23:18:43 UTC+04:00
DSCF1929.JPG	27.07.2015 - 23:18:54 UTC+02:00	27.07.2015 - 23:18:54 UTC+04:00

Die eingegebenen Werte ändern interaktiv die Vorschau für das neue Aufnahmedatum in der Listenansicht. Die tatsächliche Änderung der Zeitstempel erfolgt jedoch erst bei Benutzung der Schaltfläche mit den beiden Uhren-Symbolen.

Listenansicht

1 In der Liste werden alle geladenen Fotos samt Aufnahmezeit und einer Vorschau für die zu ändernde Aufnahmezeit angezeigt. Durch Klick auf die Überschriften kann die Liste nach Dateiname oder Aufnahmezeit jeweils auf- oder absteigend sortiert werden.

Zeit- und Datumsformat

2 Hier kann das Datumsformat an die regionalen Gegebenheiten angepasst werden. Dies ist jedoch nur für die Listenansicht relevant. Auf die zu ändernden EXIF-Daten hat das keinen Einfluss. Die Sekunden können bei der Zeitformat-Option zur besseren Übersicht in der Liste ausgeblendet werden.



In den EXIF-Daten werden die Sekunden jedoch in jedem Fall mit gespeichert.

Aufnahmezeit ändern

3 Über diese Schaltfläche werden die neuen Aufnahmezeiten, so wie sie in der Liste unter „New Recording Time“ angezeigt werden, in die EXIF-Daten geschrieben. Über den Undo-Button rechts daneben, können voreilig getätigte Änderungen rückgängig gemacht werden. Die Undo-Funktion funktioniert jedoch nur so lange, wie das Programm nicht geschlossen wurde und keine weiteren Bilder geändert wurden.

TIME FIX

Bedienungsanleitung

1

2

Einstellungen

Sprache: Deutsch

Neuer Aufnahmezeitpunkt

DSCF1799.JPG	20.07.2015 - 15:35:59 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:35:59 UTC+04:00
DSCF1803.JPG	20.07.2015 - 15:42:00 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:42:00 UTC+04:00
DSCF1806.JPG	20.07.2015 - 15:49:46 UTC+02:00	20.07.2015 - 15:49:46 UTC+04:00
DSCF1819.JPG	21.07.2015 - 19:21:03 UTC+02:00	21.07.2015 - 19:21:03 UTC+04:00
DSCF1820.JPG	21.07.2015 - 19:21:10 UTC+02:00	21.07.2015 - 19:21:10 UTC+04:00
DSCF1859.JPG	23.07.2015 - 03:59:33 UTC+02:00	23.07.2015 - 03:59:33 UTC+04:00
DSCF1903.JPG	25.07.2015 - 01:32:02 UTC+02:00	25.07.2015 - 01:32:02 UTC+04:00
DSCF1928.JPG	27.07.2015 - 23:18:43 UTC+02:00	27.07.2015 - 23:18:43 UTC+04:00
DSCF1929.JPG	27.07.2015 - 23:18:54 UTC+02:00	27.07.2015 - 23:18:54 UTC+04:00

Einstellungen

- 1 Hier kann die Sprache der Benutzeroberfläche geändert werden.

Info und Hilfe

- 2 Im Infofenster finden sich Informationen zur verwendeten Time Fix Version sowie über die verwendete Lizenz.

Im Hilfefenster findet sich ein Link zu den Time Fix Video-Tutorials sowie Informationen zu allen Shortcuts, welche für einen effizienten Workflow genutzt werden können.

Unterstützte Dateiformate

360, 3g2, 3gp, 3gp2, 3gpp, aax, ai, ait, apng, arq, arw, avif, ciff, cr2, cr3, crm, crw, cs1,dcp, dng, dr4, dvb, eps, eps2, eps3, epsf, erf, exif, exv, f4a, f4b, f4p, f4v, fff, flif, gif,gpr, hdp, heic, heif, hif, icc, icm, iiq, ind, indd, indt, insp, j2k, jng, jp2, jpe, jpeg, jpf,jpg, jpm, jps, jpx, jxl, jxr, lrv, m4a, m4b, m4p, m4v, mef, mie, mng, mos, mov, mp4, mpo, mqv,mrw, nef, nrw, orf, ori, pbm, pdf, pef, pgm, png, ppm, ps, ps2, ps3, psb, psd, psdt, qt, raf,raw, rw2, rwl, sr2, srw, thm, tif, tiff, vrd, wdp, x3f, xmp

Weitere Infos und Video-Tutorials auf:

www.picture-instruments.com

Picture Instruments



www.picture-instruments.com