

Waimea File Renamer

Produktgeschichte

Erweiterungen
Korrekturen
Verbesserungen

Version 5.0.0

02.03.2023

Version 5

Build 5.0.0 (2023-03-02)

Vollständige Erneuerung der Anwendung

Die Anwendung wurde vollständig neu gestaltet und in der Programmiersprache C# neu geschrieben.

Dateinamen in der Codierung UTF-8

Es können ab dieser Version auch Dateinamen, die im Zeichencode UTF-8 codiert sind, verarbeitet werden.

EXIF-Daten aus Bilddateien

Wenn Bilddateien umbenannt werden, die EXIF-Daten enthalten, können Komponenten der EXIF-Daten in die neu gebildeten Dateinamen eingeblendet werden.

Version 4

Build 4.2.0 (2022-03-27)

Bildaufnahmezeitpunkte von CANON RAW-Dateiformaten vom Typ CR3

Es werden die Bildaufnahmezeitpunkte jetzt auch aus den RAW-Formaten CR3 von CANON ausgelesen.

Build 4.1.0 (2022-02-15)

Bildaufnahmezeitpunkte von RAW-Dateiformaten

Es werden die Bildaufnahmezeitpunkte jetzt auch aus den RAW-Formaten verschiedener Hersteller gelesen und verarbeitet:

- Sony (*.ARW)
- Olympus (*.ORF)
- DJI (*.DNG)

Build 4.0.0 (2012-04-21)

Englische Version freigegeben

Die englischsprachige Version des *Waimea File Renamer* wird fertiggestellt und freigegeben.

Überarbeitung des Handbuchs

Das deutsche Handbuch ist nochmals überarbeitet worden.

Neues Lizenzsystem

Waimea File Renamer wird ab Version 4.0.0 mit einem Lizenzschlüssel online freigeschaltet. Als Inhaber einer freigeschalteten Version können Sie künftig neue Versionen kostenlos herunterladen und nutzen, ohne dafür Lizenzgebühren zu entrichten. Erst wenn sich die erste Ziffer der Versionsnummer ändert, wird eine Upgrade-Lizenz benötigt.

Version 3

Build 3.3.0 (2011-11-24)

Anzeige der Version im Fenstertitel

Der hausinterne Standard, die Version der Anwendung im Fenstertitel anzuzeigen, wurde implementiert.

Windows 7 Design

Das Design wurde dem Windows 7 Standard angepasst.

Build 3.2.0 (2010-04-23)

Auswertung der Millisekunden bei der Aufnahmezeit von Bildern

Bei der Aufnahmezeit von Bildern werden ab sofort auch die Millisekunden ausgewertet. Dadurch können auch Bildfolgen gemäß ihrer Aufnahmezeit sortiert und umbenannt werden, die innerhalb ein und derselben Sekunde aufgenommen wurden.

Build 3.1.0

Neue Aktionen

Es wurden neue Aktionen implementiert, die es erlauben, Dateierweiterungen zu entfernen und zu manipulieren.

Redesign der Einfüge-Aktionen

Alle Aktionen, die Komponenten in den Namen einfügen (Nummerierung, Zeitstempel, Text, etc), wurden dahingehend erweitert, dass die Einfügung wahlweise im Dateinamen und/oder in der Dateierweiterung erfolgen kann.

Build 3.0.0.3

Erweiterung beim Auslesen der EXIF-Daten in Bildern

Beim Auslesen der Bilddaten, wie z.B. dem Aufnahmedatum eines Bildes (EXIF-Daten) wurde eine Erweiterung vorgenommen, die die Verarbeitungsgeschwindigkeit wesentlich verbessert.

Build 3.0.0.2

Fehlerbehebung im Aufnahmedatum von JPEG-Dateien

Es wurde ein Fehler beim Auslesen des Aufnahmedatums von JPEG-Dateien behoben, der die Sortierreihenfolge der Dateinamen beim neu Nummerieren nach dem Aufnahmedatum verfälschte.

Build 3.0.0.1

Neuer Schritt implementiert: Zeichenfolge hinzufügen

Es wurde ein neuer Umbenennungsschritt implementiert, der es erlaubt, dem Dateinamen beliebige Zeichenfolgen voranzustellen oder an diesen anzuhängen oder im Namen an einer vorgegebenen Position einzufügen.

Neuer Schritt implementiert: Namensteile entfernen

Es wurde ein neuer Umbenennungsschritt implementiert, der es erlaubt, dem eine bestimmte Anzahl von Zeichen am Anfang des Dateinamens, am Ende des Dateinamens oder an einer beliebigen Stelle im Dateinamen auszublenden.

Neuer Schritt implementiert: Neuen Dateinamen aufsetzen

Es wurde ein neuer Schritt implementiert, mit dem ein völlig neuer Dateiname aufgesetzt werden kann. Dieser Schritt ist immer der erste aller Schritte, da er einen neuen Namen für alle Dateien definiert und im Gegensatz zu allen anderen Schritten keinen bestehenden Namen ändert. Er ersetzt die Option *Dateinamen vollständig ersetzen* in den Schritten, die Komponenten hinzufügen.

Fehler beim Ersetzen von Texten behoben

Beim Ersetzen von Texten kam es gelegentlich zum Programmabsturz. Der Fehler wurde behoben. Ferner wurde die Option *Texte unabhängig von der Großschreibung finden* nicht ausgewertet. Auch dieser Fehler wurde behoben.
implementiert worden: