

FotoCopy

Kurzanleitung

Stand: 06/2011

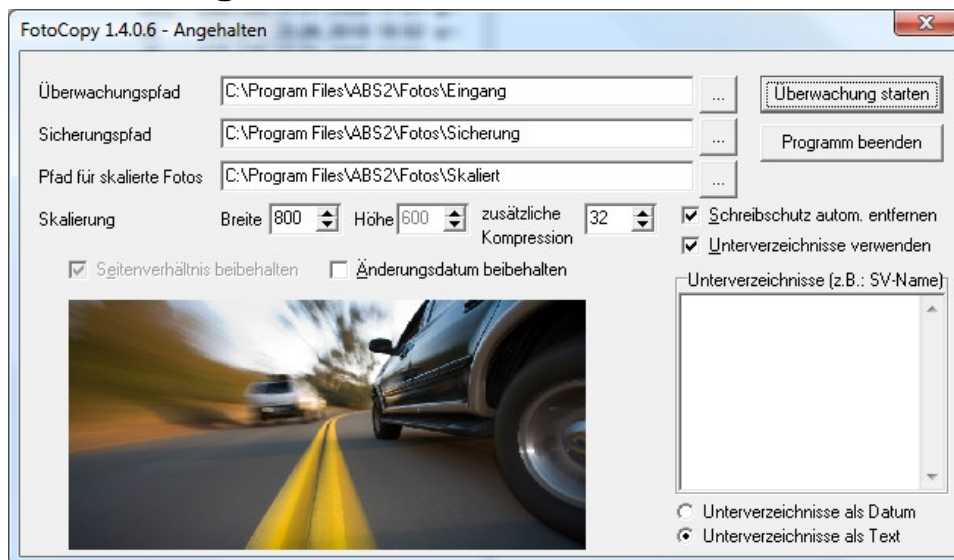
FotoCopy

Dieses Tools dient zur Verkleinerung des Datenvolumens von Fotos.

Die Fotos werden skaliert und zusätzlich im Originalzustand gesichert, um die Beweiskraft der Fotos mit hoher Auflösung zu erhalten.

Beim Setup des Tools wird dieses in die Autostartgruppe eingetragen.

Einstellungen



Beim Einrichten des Programms sind die Pfade wie folgt vorzugeben:

Überwachungspfad: Verzeichnis, in das die Fotos kopiert werden.
Der Überwachungspfad sollte auch bei Netzwerkbetrieb auf dem lokalen Arbeitsplatz liegen.

Sicherungspfad: Im Sicherungspfad werden die Originalfotos gespeichert.

Pfad für skalierte Fotos: Hier werden die skalierten Fotos gespeichert. Dieser Pfad ist in der Managementlösung (AudaFusion, AudaExpert3) im Eigenschaftsdialog des Moduls „Auftragsbearbeitung“ als Pfad zum Fotoverzeichnis einzutragen.

Der Sicherungspfad und der Pfad für skalierte Fotos sollten so gewählt werden, dass Zugriff von allen Arbeitsplätzen gewährleistet ist und, zumindest der Sicherungspfad, in die Datensicherung übernommen werden kann.

Für die Skalierung können Breite (Höhe) und eine zusätzliche Kompression vorgegeben werden. Mit den oben vorgegebenen Werten lässt sich eine optimale Verkleinerung der Fotos erreichen.

Das Seitenverhältnis sollte stets beibehalten werden, um Verzerrungen des Bildes zu vermeiden. Durch Vorgabe der Breite wird die Höhe im gleichen Verhältnis wie im Originalfoto automatisch angepasst.

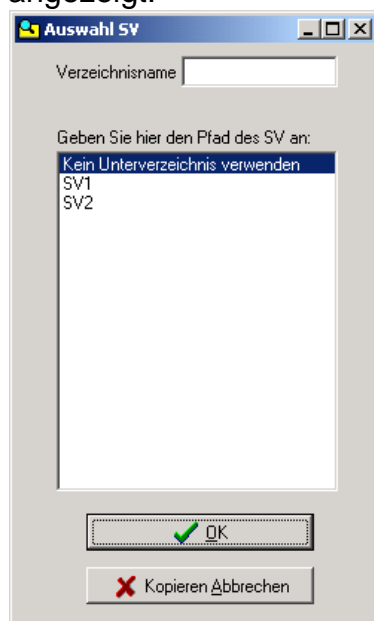
Die Option „Unterverzeichnisse verwenden“ ermöglicht es, innerhalb des Sicherungspfades und bei den skalierten Fotos die Bilder nochmals in Unterverzeichnisse zu gruppieren. Als Gruppierung empfehlen sich z. B. die SV-Namen.

Mit den Einträgen „Unterverzeichnisse als Datum / Text“ werden innerhalb der Gruppierung nochmals Unterverzeichnisse angelegt. Bei Auswahl „Unterverzeichnis als Datum“ wird als Verzeichnisname das aktuelle Tagesdatum eingetragen. Werden die „Unterverzeichnisse als Text“ gewählt, kann ein beliebiger Text, z. B. das amtliche Kennzeichen, als Verzeichnisname vergeben werden.

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, starten Sie das Tool durch Klick auf „Überwachung starten“.

Funktionsweise

1. Verbinden Sie Ihre Kamera bzw. die Speicherkarte mit Ihrem Rechner.
2. Markieren Sie die Fotos, die Sie übernehmen möchten.
3. Öffnen Sie mit Rechtsklick das Kontextmenü und wählen die Option „Senden an FotoCopy“. Die ausgewählten Fotos werden anschließend ins Überwachungsverzeichnis kopiert.
4. Sobald Dateien ins Überwachungsverzeichnis kopiert werden, wird folgender Dialog angezeigt:



5. Als Verzeichnisname kann hier ein beliebiger Text angegeben werden bzw. wird das Systemdatum eingetragen, wenn die Unterverzeichnisse als Datum angelegt werden sollen.
Im Feld „Pfad des SV“ werden alle bei den Einstellungen angegebenen Namen der Unterverzeichnisse zur Auswahl angezeigt.
6. Nach Bestätigung der Auswahl mit „OK“ wird der Kopiervorgang gestartet. Die gewünschten Unterverzeichnisse werden sowohl im Sicherungspfad als auch im Pfad

für die skalierten Fotos angelegt. Es werden jeweils **alle** Fotos, die sich im Überwachungspfad befinden, in das angegebene Unterverzeichnis kopiert.

Falls der Kopiervorgang abgebrochen wird, besteht für den Benutzer die Möglichkeit diese Fotos aus dem Überwachungspfad zu löschen oder vorerst weiter hier zu speichern. Durch Hinzufügen von neuen Fotos ins Überwachungsverzeichnis erscheint wieder nebenstehender Dialog zur Auswahl der Verzeichnisse. Es ist darauf zu achten, dass sowohl die neuen als auch die im Überwachungspfad vorgehaltenen Fotos in das eingetragene Unterverzeichnis kopiert werden.

Da die Fotos im Sicherungspfad in Originalgröße gespeichert werden, ist darauf zu achten, dass regelmäßig eine Sicherung dieses Verzeichnisses angelegt wird.