

Audatex Deutschland GmbH Kuhlenstraße 15 32427 Minden Tel: +49 (0)571 805 01 Fax: +49 (0)571 275 00 www.audatex.de



Kurzanleitung

Stand: 06/2011

www.solerainc.com Stand: 01/2009

Geschäftsführer: Werner von Hebel UStr.ld-Nr.: DE 126 016 577 Steuer-Nr.: 335 5702 4288 Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 4573 Deutsche Bank AG Frankfurt BLZ 50070010 Kto. 0916338 IBAN: DE35 50070010 0091633800 SWIFT: DEUTDEFF



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

Überwachungspfad	C:\Program Files\ABS2\Fotos\Eingang	Überwachung starten
Sicherungspfad	C:\Program Files\ABS2\Fotos\Sicherung	Programm beenden
Pfad für skalierte Fotos	C:\Program Files\ABS2\Fotos\Skaliert	
Skalierung I	Breite 800 全 Höhe 600 全 zusätzliche 32 全 Kompression eibehalten □ Änderungsdatum beibehalten	✓ Schreibschutz autom, entfernen ✓ Unterverzeichnisse verwenden Unterverzeichnisse (z.B.: SV-Name);
		C Unterverzeichnisse als Datum

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.
- 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:

🖣 Auswahl SV 📃 🔲 🗙
Verzeichnisname
Geben Sie hier den Pfad des SV an:
Kein Unterverzeichnis verwenden
sv2
,
🗶 Kopieren Abbrechen

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.