

ORIS Press Matcher

Benutzerhandbuch

CGS Publishing Technologies International
Hainburg, Deutschland

7. Juli 2008



ORIS Press Matcher

Über ORIS Press Matcher

ORIS Press Matcher dient zur Anpassung der Farbräume unterschiedlicher Druckverfahren wie z.B. Digitaldruck, Offsetdruck und Laserdruck. Damit erreichen Sie z.B., dass die Farbanmutung der digital hergestellten Kleinserie mit der Auflage im Offsetdruck übereinstimmt.

Für ein bestimmtes Druckverfahren aufbereitete Daten werden konvertiert und können dann ohne Einbußen bei der Farbqualität mit einem anderen Verfahren gedruckt werden.

Die Farbraumtransformationen werden durch Farbtabellen (*.dat-Dateien) definiert. Konvertieren Sie die Daten mit einem ORIS-Hotfolder, der das gewünschte Ausgabeformat erzeugt (z.B. Any-PDF oder Any-TIFFIT) und laden Sie in diesem Hotfolder die *.dat-Datei.

Zum Anwenden von Press Matcher Farbtabellen ist eine Software-Lizenz erforderlich.

Farbtabellen für ORIS Press Matcher

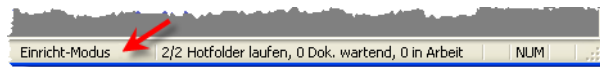
Farbtabellen für ORIS Press Matcher sind auf der Produkt-CD verfügbar sowie auf der CGS Webseite <http://www.cgs-oris.com>. Es existieren Tabellen zur Konvertierung zwischen folgenden Farbräumen:


Farbtabelle (*.DAT-Datei)	Druckstandard	
	Von...	Konvertierung in...
ISOcoated_ISOuncoated (v2).dat	ISO Coated	ISO Uncoated
ISOcoated_ISOuncoatedyellowish (v2).dat		ISO Uncoated Yellowish
ISOcoated_ISOwebcoated (v2).dat		ISO Webcoated
ISOcoated_ISOnewspaper26 (v2).dat		ISO Newspaper26
ISOcoated_PSRgravureLWC (v2).dat		PSR Gravure LWC
ISOcoated_ISOcoatedv2.dat		ISO Coated V2
PSRgravureLWC_ISOwebcoated (v2).dat	PSR Gravure LWC	ISO Webcoated

Dateien konvertieren

Schritt 1: Hotfolder anlegen

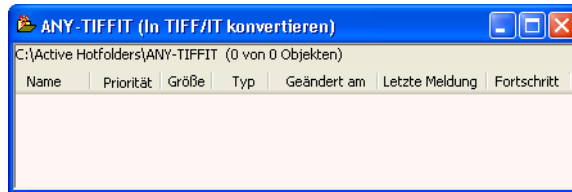
1. Starten Sie ORIS Hotfolder Manager.
2. Stellen Sie sicher, dass der *Einricht-Modus* aktiv ist.



3. Klicken Sie auf . Es erscheint der Dialog NEUE HOTFOLDER ODER WORKFLOWS.
4. Doppelklicken Sie auf einen der ANY-....HFS Einträge, z.B. auf ANY-TIFFIT.HFS, wenn die Ausgabe im TIFF/IT-Format erfolgen soll.




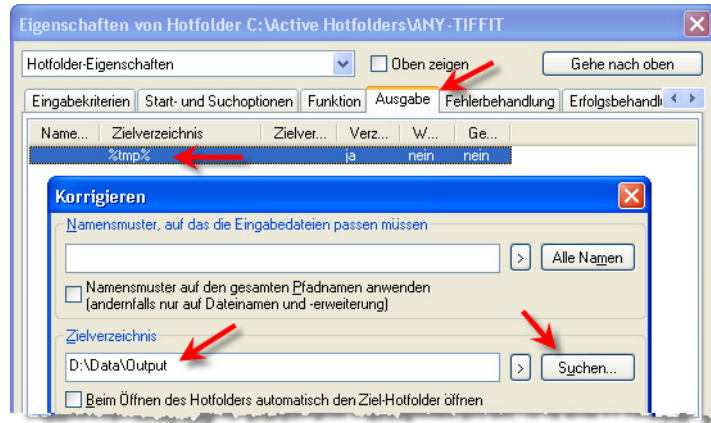
5. Sie werden aufgefordert, den neuen Hotfolder zu speichern. Wählen Sie ein beliebiges Verzeichnis außerhalb des Installationsverzeichnisses. Dieses Verzeichnis wird vom Hotfolder überwacht.
Es erscheint das Hotfolder-Fenster. Auf dieses können Sie später die zu verarbeitenden Dateien ziehen.



Schritt 2: Ausgabeverzeichnis angeben

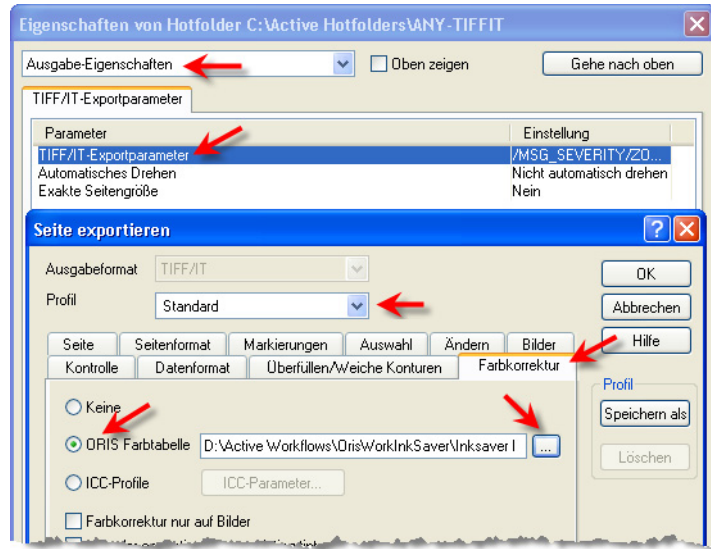
Standardmäßig werden die Ausgabedateien im temporären Verzeichnis des Rechners abgelegt. Um ein anderes Verzeichnis anzugeben, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf , um den Dialog EIGENSCHAFTEN VON HOTFOLDER aufzurufen.
2. Klicken Sie auf das Register AUSGABE.
3. Doppelklicken Sie auf den Listeneintrag. Es erscheint der Dialog KORRIGIEREN.
4. Geben Sie mit dem Parameter ZIELVERZEICHNIS das gewünschte Ausgabeverzeichnis an.
5. Schließen Sie den Dialog KORRIGIEREN mit **OK**.



Schritt 3: Farbtabelle angeben

1. Wählen Sie AUSGABE-EIGENSCHAFTEN aus der Liste links oben.
2. Doppelklicken Sie auf ...EXPORTPARAMETER. Es erscheint der Dialog SEITE EXPORTIEREN.
3. Wählen Sie das PROFIL mit dem Namen STANDARD.
4. Klicken Sie auf das Register FARBKORREKTUR.
5. Aktivieren Sie die Option ORIS-FARBTABELLE.
6. Wählen Sie die Farbtabelle (*.dat-Datei).
7. Stellen Sie sicher, dass die Option FARBKORREKTUR NUR AUF BILDER ausgeschaltet ist.
8. Schalten Sie die Option K100 VON FARBFLÄCHEN ERHALTEN... ein, wenn Text in Vollton-Schwarz erhalten bleiben soll. Bei Farbflächen und Text werden dann K100-Werte nicht verändert.
9. Schließen Sie alle Dialoge mit **OK** und speichern Sie den Hotfolder.



Schritt 4: Dateien verarbeiten

1. Aktivieren Sie den Hotfolder durch Anklicken von ►.
2. Ziehen Sie die zu verarbeitenden Dateien auf das Hotfolder-Fenster oder kopieren Sie diese in das vom Hotfolder überwachte Verzeichnis.

Die konvertierten Dateien werden in dem angegebenen Ausgabeverzeichnis abgelegt.



