

Das ABC für die perfekte Spot-Farbabstimmung

WORLD OF FIERY WEBINAR

F & A

Kann ich Spotfarben Bibliotheken manuell in der Fiery importieren, wenn sie nicht vorhanden sind?

Am besten und einfachsten ist unter <http://download.efi.com/fierypantone> die Pantone Bibliotheken runterzuladen die Sie brauchen und dann im Menu Spotfarben über den Befehl „Importieren“ in die Fiery Spotfarben Bibliothek hinzuzufügen.

Die Endungen der Dateien sind .icc oder .icm

Wo oder wie kann ich prüfen ob Spotfarben im Dokument vorhanden sind?

Hierzu gibt es unterschiedliche Werkzeuge, z.B. über das GAPPE und Preflight. Das Tool zeigt ob Pantonefarben im Dokument sind und darüber hinaus ob sie in der Fiery Spot-On Bibliotheken vorhanden sind.

Ein anderes Werkzeug das zeigt ob Spotfarben im Dokument vorhanden sind, ist von Acrobat das Preflight.

Die Spotfarbe ist angelegt wird aber nicht berücksichtigt.

Das kann mehrere Gründe haben:

1. die Farbe wurde im Dokument nicht über die Spotfarbefunktion hinzugefügt sondern manuell eingegeben, was dazu führen kann, dass der Name nicht 100% übereinstimmt, dazu gehören auch fehlende Leerzeichen.
2. Der Designer hat einen Eigennamen für diese Spotfarbe kreiert das wiederum nicht in der Fiery Spot-Farbenbibliothek vorhanden ist. Über Preflight checken und die Spotfarbe falls notwendig in der Fiery als neue Spotfarbe mit genau den gleichen Namen anlegen.
3. Die Spotfarbe ist aus einer der neuesten Bibliotheken und noch nicht in der Fiery vorhanden. Bitte gehen Sie hier vor wie in der Frage 1.

Wenn die Spotfarbe schon in CMYK konvertiert worden ist z.B. in einem PDF, wie kann ich trotzdem sicherstellen, dass die Ausgabe der Originalspotfarbe am nächsten kommt?

Finden Sie heraus welche Spotfarbe es den sein sollte und legen Sie eine Ersatzfarbe für diese bestimmte CMYK-Farbe an um sie so genau wie möglich zu reproduzieren.

Viele Fragen wie und wo kann ich mir dieses Webinar und die Präsentation noch mal anschauen?

In ein paar Tage, bekommen Sie alle von uns eine Email mit Links zu der Aufzeichnung dieses Webinars. Sie finden aber auch andere Webinare. Einige in Deutscher Sprache und ganz viele in Englisch. In der Email sind auch Links zu der Präsentation und andere Unterlagen. Oder in YouTube finden Sie auch eine ganze menge an Aufzeichnungen.

Wenn Ersatzfarbe eingerichtet wurde für RGB oder CMYK, wird diese Ersatzfarbe immer angewandt? Was wenn man die „wirklichen“ RGB bzw. CMYK Werte braucht?

Um die Ersatzfarbe anzuwenden muss man in den Eigenschaften „Ersatzfarbe anwenden“ anklicken. Ich schlage folgendes vor: einen Preset/ Vorgaben oder Hotfolder erstellen für die RGB oder CMYK Dateien die die Ersatzfarbe nutzen sollen und alle anderen Aufträge ohne „Ersatzfarbe anwenden“ drucken.

Was bedeuten die Toleranzen bei der Ersatzfarbe?

1. Große Toleranz für Werte die in % definiert sind,
Ersetzt alle Farben mit 1% Differenz, heißt (+/- 0.5% von dem angegebenen %-Wert). Zum Beispiel: [0C,0M,0Y,10K] ersetzt alle Farbwerte zwischen [0C,0M,0Y,9.5K] und [0C,0M,0Y,10.5K]
2. Große Toleranz definiert in Systemwerte: 0-255
Ersetzt die Werte die eine Differenz von 2 haben (+/-1)
3. Kleine Toleranz für Werte die in % definiert sind,
ersetzt die Farben mit einer Differenz von 0.5% also (+/- 0,25%)
Zum Beispiel: [0C,0M,0Y,10K] ersetzt alle Farbwerte zwischen [0C,0M,0Y,9.8K] und [0C,0M,0Y,10.2K]
4. Kleine Toleranz mit Systemwerte
Ersetzt alle Farbwerte im Bereich von 1 (+/- 0.5)..

Ich habe schon oft Ersatzfarben angelegt aber nie ein Ergebnis sehen können. Was mache ich falsch?

Wichtig hier ist folgendes zu beachten: wenn Sie eine Ersatzfarbe für ein bestimmtes Papierprofil (Ausgabeprofil) erstellen und beim Drucken der Datei wird ein anderes als das was Sie für die Ersatzfarbe eingestellt haben benutzt, werden Sie keinen Unterschied sehen können. D.h. die Ersatzfarbe ist nur für das Profil verfügbar für welches Sie sie angelegt haben.

Abhängig vom Ausgabeprofile.

Stellen Sie sicher dass Sie beim Drucken der Datei das gleiche Profil verwenden..

Kann ich mit einem ES1000 genauso gut wie mit dem ES2000 die Farbe in der Spotfarbenbibliothek einmessen?

Ja, obwohl Unterschiede zwischen ES1000 und ES2000 existieren, sind diese bei der Messung von Farben für die Spotfarben nicht wirklich von Bedeutung.

Wie kann ich wissen, dass ich die neueste Version der Pantone Farben habe?

Wenn Sie in der Fiery Spotfarben Bibliothek schauen, werden Sie Pantone V2 sehen. Es gibt zwei neuere Versionen.

Sie sollten „Pantone 336 New“ sehen und die „Pantone Plus V2“.

Oder Sie laden Sie heute nach dem Webinar herunter.

Wo sind die HKS-Bibliotheken zu finden?

Sollten Sie die HKS Bibliotheken nicht in Spot-On sehen, bitte kontaktieren Sie Ihren Systembetreuer.