



# Release-Informationen

## Fiery Color Profiler Suite, v4.9.4

Dieses Dokument enthält wichtige Hinweise zu diesem Release. Stellen Sie diese Informationen allen Anwendern in Kopie zur Verfügung, bevor Sie die Installation vornehmen.

**Hinweis:** Der Begriff „Color Profiler Suite“ bezieht sich in diesem Dokument auf den Fiery Color Profiler Suite.

Wenn Sie eine vorherige Version der Color Profiler Suite besitzen und der Software-Wartungs- und Supportvertrag (Software Maintenance and Support Agreement, SMSA) aktuell ist, werden Sie vom Updater über diese neue Version benachrichtigt und können das Upgrade durchführen. Wenn Ihr SMSA nicht mehr aktuell ist, werden Sie nicht benachrichtigt, Sie können den Updater jedoch ausführen (im Hauptfenster unter Hilfe > Nach Aktualisierungen suchen), um Ihr SMSA zu aktualisieren und das Upgrade anschließend durchzuführen.

### Neuerungen in dieser Version

Die vorliegende Version der Fiery Color Profiler Suite umfasst die folgenden neuen Funktionen und Module:

**Hinweis:** Für diese Version der Fiery Color Profiler Suite wird eine neue Lizenz benötigt. Wenn Sie derzeit eine 4.x-Version der Software verwenden und Sie einen geltenden Vertrag über Softwarewartung und -support (Software Maintenance and Support Agreement, SMSA) haben, lädt die Fiery Color Profiler Suite automatisch die aktuelle Lizenz vom EFI Lizenzserver herunter. Um den Fiery Color Profiler Suite SMSA-Vertrag zu verlängern, wenden Sie sich an Ihren Fiery-Händler und geben Sie die Teilnummer 100000006105 für die SMSA-Vertragsverlängerung an.

- Verschiedene Probleme von Fiery Color Profiler Suite v4.9.3 sind behoben.

### Systemvoraussetzungen

Damit Sie die Color Profiler Suite ausführen können, muss Ihr Windows- oder Mac-OS-X-Rechner die folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32-Bit- oder 64-Bit-Version)</li><li>• Windows 8 (32-Bit- oder 64-Bit-Version)</li><li>• Windows 8,1 (32-Bit- oder 64-Bit-Version)</li><li>• Windows 10 (32-Bit- oder 64-Bit-Version)</li></ul>
---------	--



Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS v10.7</li> <li>• Mac OS v10.8</li> <li>• Mac OS v10.9</li> <li>• Mac OS v10.10</li> <li>• Mac OS v10.11</li> <li>• macOS Sierra 10.12</li> </ul>
Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 GB RAM</li> <li>• 3 GB freier Festplattenspeicher für die Anwendungssoftware</li> <li>• Monitor mit Unterstützung für 16-Bit-Farben und Mindestauflösung von 1024 x 768 Bildpunkten (1280 x 1024 für Verifier)</li> <li>• Soundkarte (empfohlen)</li> <li>• 1 USB-2.0-Anschluss (mit eigener Stromversorgung) für EFI-Spektralfotometer. Für weitere Messinstrumente sind zusätzliche Anschlüsse notwendig.</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Das EFI-Spektralfotometer funktioniert nicht, wenn es über den USB-Anschluss einer Tastatur oder eines USB-Hubs ohne Stromversorgung betrieben wird. Das EFI-Spektralfotometer und die Verbindungskabel werden mit der Color Profiler Suite mitgeliefert.</p>
Drucker	Beliebiger CMYK- oder RGB-Farbdrucker

## Behobene Probleme bei v4.9.4

### Bei der Aktualisierung des Fiery Color Verifier werden doppelte Vorgabeeinträge erstellt

Wenn Sie die Fiery Color Profiler Suite v4.9.1 auf einem Windows- oder Mac OS-Computer auf v4.9.3 aktualisieren, werden doppelte und zusätzliche Referenzvorgaben erstellt. Diese zusätzlichen Vorgaben können gelöscht werden, um die Vorgabeliste zu bereinigen.

### Fiery Color Verifier reagiert nicht mehr

Wenn Sie in den Voreinstellungen des Fiery Color Verifier das Kontrollkästchen Fenster „Druckeinstellungen“ anzeigen deaktivieren, ein Diagramm vom Fiery Color Verifier aus drucken und dann im Messfenster auf Abbrechen klicken, reagiert der Fiery Color Verifier nicht mehr.

## Bekannte Probleme bei v4.9.4

### **Die Druckerabstimmung funktioniert möglicherweise nicht, wenn sich einige eigene Materialien in bestimmten Fächern befinden.**

Wenn Sie versuchen, übereinstimmende Profile mit eigenen Materialien zu erstellen, und die Übersicht über die Messwerte nicht gedruckt werden kann, wodurch ein Fehler durch einen Materialgrößenkonflikt auftritt, verwenden Sie ein anderes Fach oder eine andere Materialstandardgröße.

### **Techkon SpectroDens-Gerät wurde nicht erkannt**

Wenn Sie zwischen Fiery Color Profiler Suite und einem Fiery-Server, der das Techkon SpectroDens-Gerät unterstützt, eine Verbindung herstellen, und das Gerät nicht auf dem Windows-Computer erkannt wird, stellen Sie sicher, dass alle Windows-Updates installiert wurden und installieren Sie Fiery Color Profiler Suite nach der Installation der Windows-Updates neu.

### **Profile Editor kann bei Verwendung des Knotenindextextfelds unter Mac OS unter Umständen abstürzen.**

Wenn Profile Editor bei der Verwendung des Knotenindex im Fenster Knoten bearbeiten auf einem Mac OS-Computer nicht mehr funktioniert, verwenden Sie stattdessen die Schieberegler.

### **Netzwerkverbindungskonfiguration für KM FD9**

Wenn Sie beim Messen von Messfeldseiten Probleme mit dem Spektralfotometer KM FD9 haben, versuchen Sie, Ihren Client-Computer und das KM FD9-Spektralfotometer über Ethernetkabel mit demselben Netzwerk-Switch zu verbinden.

## Color Profiler Suite – Hauptfenster

### **Navigationsschaltflächen sind ausgeblendet**

Wenn Sie auf einem Windows 10-Computer die Skalierung für den Text, die Apps und andere Elemente ändern, können die Navigationsschaltflächen in Color Profiler Suite-Fenstern ausgeblendet sein.

## Kalibrierung

### **Kein Häkchen auf Messeiten für CMYK+**

Wenn Sie Messeiten für die Nachkalibrierung im CMYK+-Modus messen, wird kein Häkchen in der Benutzeroberfläche angezeigt, um anzuzeigen, dass eine Zeile der Farbe erfolgreich gemessen wurde.

## Messinstrument

### **USB-Verbindung von KM FD9 schlägt fehl unter Mac OS X**

Wenn das Spektralfotometer KM FD9 über USB mit einem Mac OS X-Computer verbunden ist, auf dem Mac OS X 10.11 oder 10.12 ausgeführt wird, führt Fiery Measure keine Messungen durch. Sie können dieses Problem umgehen, indem Sie eine Ethernet-Verbindung verwenden.

### **(Mac- OS) Color Profiler Suite bleibt im Demomodus mit lizenziertem Instrument**

Wenn Sie Color Profiler Suite Mac OS im Volllizenzmodus mit einem angeschlossenen lizenzierten Messinstrument starten, ein anderes Messinstrument anschließen, das nicht lizenziert ist, und dann das lizenzierte Messinstrument trennen, wird Color Profiler Suite in den Demomodus versetzt. Wenn Sie das lizenzierte Messinstrument dann wieder anschließen, bleibt Color Profiler Suite im Demomodus. Sie müssen Color Profiler Suite neu starten, um zum Volllizenzmodus zu wechseln.

### **(Mac OS) Die iO-Tabelle wird nach erneutem Anschließen nicht mehr erkannt**

Wenn Color Profiler Suite unter Mac OS mit einer angeschlossenen iO-Tabelle ausgeführt wird, und Sie die iO-Tabelle oder das Spektralfotometer trennen und wieder anschließen, wird die iO-Tabelle nicht mehr erkannt. Sie müssen die Stromverbindung zur iO-Tabelle trennen und dann wieder anschließen, um die iO-Tabelle mit Color Profiler Suite weiterhin nutzen zu können.

Dieses Problem tritt möglicherweise bei iO-Tabellen auf, die vor dem Jahr 2013 erworben wurden.

### **ES-2000-Messfehler**

Wenn bei der Nutzung von ES-2000 zusammen mit dem Lineal (die Einstellung Lineal verwenden ist aktiviert) Messfehler auftreten, vergewissern Sie sich, dass die Messwerteseite korrekt positioniert ist. Positionieren Sie die Messwerteseite auf der Unterlage, damit sich der erste zu messende Streifen möglichst nahe an der Halterung befindet. Platzieren Sie das Lineal oben auf der Seite, damit nur der erste Streifen sichtbar ist. Wenn Sie mit dem Messen aller Streifen fertig sind, bewegen Sie das Lineal darüber, damit der nächste Streifen sichtbar wird.

Um ein Bild der korrekten Platzierung anzuzeigen, klicken Sie auf den Link Bildanleitung auf den Bildschirmen der Messwerteseite von Printer Profiler.

## Windows

### **Profilname ist fehlerhaft**

Wenn Sie ein Profil mit einer Beschreibung speichern, die keine ASCII-Zeichen (z. B. japanische Zeichen) enthält, ist die Beschreibung unter Umständen fehlerhaft, wenn Sie in einer Anwendung angezeigt wird, die unter Windows 7 oder Windows 8 ausgeführt wird. Dies liegt daran, dass die Beschreibung als ASCII-Zeichen angezeigt wird.

## Printer Profiler

### **Kalibrierungskorrektur wird nicht angezeigt**

Beim Anzeigen der Kalibrierungsziele wird die G7-Kalibrierungskorrektur in der Command WorkStation nicht angezeigt.

### **Mit der iGen5 erstellte Extended Gamut-Profile produzieren Artefakte**

Wenn Sie ein Profil für den CMYK+O-, CMYK+G- oder CMYK+B-Farbraum auf der iGen5 erstellen und unerwünschte Artefakte in den Bildern zu sehen sind, versuchen Sie, ein neues Profil in einem PDF-Workflow zu erstellen, um die neueste Druckmaschine für die Extended Gamut-Profilerstellung zu verwenden.

### **Fiery-Server-Verbindung**

Wenn die Verbindung zum Fiery-Server unterbrochen wird, während Printer Profiler einen Druck- oder Speichervorgang ausführt, treten möglicherweise unerwartete Ergebnisse auf.

## Profile Editor

### **(Mac OS) Speichern eines Profils**

Wenn Sie unter Mac OS v10.7 und v10.8 ein Profil in Profile Editor speichern, Doppelbyte-Zeichen in ein beliebiges Feld eingeben und auf die Eingabetaste drücken, werden die Zeichen nicht validiert. Um die eingegebenen Zeichen zu validieren, drücken Sie stattdessen die Tabulatortaste.

## Verifier

### **Benutzername mit Doppelbyte-Zeichen**

Verifier wird nicht richtig ausgeführt, wenn Sie sich bei Ihrem Computer mit einem Benutzernamen anmelden, der Doppelbyte-Zeichen enthält. Sie müssen sich als Benutzer mit einem Namen anmelden, der keine Doppelbyte-Zeichen enthält.

### **UTF8-Zeichen werden nicht unterstützt**

Verifier kann kein Profil öffnen, wenn der Dateiname UTF8-Zeichen enthält.

## Color Verification Assistant

### **Anzeigen von Testdaten in Verifier**

Wenn Sie zum Anzeigen der Testdaten in Verifier auf den Link klicken, werden die Daten nicht angezeigt, wenn Verifier bereits geöffnet ist. Sie müssen Verifier schließen und erneut auf den Link klicken.

In Color Verification Assistant auf einem Betriebssystem, das für Doppelbyte-Zeichen konfiguriert wurde, ist der Link zum Anzeigen der Testdaten in Verifier fehlerhaft und zeigt die Daten nicht an.

## Auto Verifier

### **CMYK-Quellprofile für Testseiten einrichten**

Wenn Sie in Auto Verifier die automatische Verifizierung für einen Fiery-Server aktivieren, der über die Standardeinstellung CMYK-Quellprofil für das Umgehen von Konvertierung verfügt (oder wenn Sie eine Servervoreinstellung oder virtuelle Drucker mit dieser Einstellung auswählen), wird die Testseite nicht gedruckt. Sie müssen CMYK-Quellprofil auf ein bestimmtes Profil ausrichten.

## Hilfe

### **Online-Hilfe im Hauptfenster von Verifier (IE)**

Wenn Sie die Online-Hilfe in Verifier aufrufen und Ihr Standardbrowser Internet Explorer ist, müssen Sie zunächst die Sicherheitseinstellungen von Internet Explorer einrichten, um das Öffnen von ActiveX-Inhalten zu erlauben. Anderenfalls wird die Hilfe nicht angezeigt.