



Release-Informationen

Fiery Color Profiler Suite, v5.3.2.17

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zu diesem Release. Stellen Sie diese Informationen allen Benutzern zur Verfügung, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

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

Wenn Sie eine frühere Version von Color Profiler Suite besitzen und Ihre Softwarewartungs- und Supportvereinbarung (SMSA) gültig ist, informiert Sie Fiery Software Manager über diese neue Version und ermöglicht Ihnen, ein Upgrade durchzuführen. Wenn Ihr SMSA nicht mehr gültig ist, werden Sie nicht benachrichtigt, aber Sie können den Fiery Software Manager ausführen (durch Auswahl von Hilfe > Auf Updates prüfen im Hauptfenster), um Ihre SMSA zu verlängern und anschließend das Upgrade durchzuführen.

Ein Fiery XF oder Fiery proServer Anwender ist berechtigt, das Color Profiler Suite Update oder Upgrade zu haben, wenn der Anwender Fiery XF Server 7.0 und höher, die Color Profiler Option und eine aktive SMSA hat. Das verfügbare Update kann im Fiery Software Manager oder auf dem Bildschirm „Anwendungen und Ressourcen“ in der Fiery Command WorkStation angezeigt werden. Der Anwender kann den Fiery XF SMSA-Status im Lizenzmanager für Fiery XF überprüfen.

Neuerungen in dieser Version

Diese Version von Fiery Color Profiler Suite hat neue Funktionen.

64-Bit-Anwendung: Fiery Color Profiler Suite v5.3.2.17 (CPS) ist eine native 64-Bit-Anwendung für Mac OS- und Windows-Plattformen. Die 32-Bit-Betriebssysteme werden nicht für CPS v5.3.2.17 unterstützt. Wenn Fiery Software Manager bereits auf einem 32-Bit-Betriebssystem wie Windows 7, 32-Bit-Version, ausgeführt wird, werden die Updatebenachrichtigungen für das Paket CPS v5.3.2.17 nicht angezeigt. Wenn Sie versuchen, Fiery Software Manager auf einem 32-Bit-Betriebssystem zu installieren, wird ein Kompatibilitätsfehler angezeigt und die Installation wird abgebrochen. Die Liste der unterstützten Betriebssysteme finden Sie unter [Systemvoraussetzungen](#) auf Seite 2.

Hinweis: Diese Version von Fiery Color Profiler Suite erfordert v5.3.2.17, wofür eine neue Lizenzdatei und ein aktiver Vertrag über Softwarewartung und Support (SMSA) erforderlich sind. Wenn Sie derzeit die Version 5.x oder 4.x ausführen und Ihr SMSA gültig ist, lädt Fiery Color Profiler Suite die aktuelle Lizenz automatisch vom EFI Lizenzierungsserver herunter. Um die Fiery Color Profiler Suite SMSA zu verlängern, wenden Sie sich an Ihren Fiery Händler und geben Sie die Teilenummer 10000006105 für die SMSA-Verlängerung an. Besitzer von Fiery Color Profiler Suite 4.x können außerdem ein Upgrade von Version 4.x auf die neueste Version 5.x, einschließlich eines einjährigen SMSA, bei ihrem Fiery Vertriebspartner über die Teilenummer 3000013448 (digitale Lieferung) oder 3000013280 (physische Lieferung) erwerben.



Hinweis: Für Fiery Color Profiler Suite-Launch-Punkte von der Fiery Command WorkStation ist Fiery Command WorkStation 6.3 und höher erforderlich (Fiery Command WorkStation 6.5 oder höher wird empfohlen). Durch Launch-Punkte früherer Versionen der Fiery Command WorkStation werden die Fiery Color Profiler Suite 5.3.2.17 Module nicht gestartet.

- Neues 1617 (CGATS IT 8.7/5) Farbfeldlayout für Profilerstellung. Es handelt sich um ein CMYK-Charakterisierungsziel des Druckers, das die einzigartigen Farbfeldwerte im Standardziel IT8.7/4 mit allen Farbfeldwerten in den Spalten 4 und 5 des Ziels P2P51 kombiniert.
- Aktualisierte Implementierung der Toleranzsets „G7 Graustufen“ und „G7 Ziele“ in Fiery Verify .
- Unterstützung der aktuellen Fogra PSD 2018 Toleranzsets zur Validierung der Farbpräzision gemäß den Definitionen zur Farbgenauigkeit im Fogra-Handbuch zu PSD (Prozessstandard Digitaldruck) von 2018.
- Unterstützung von Kalibrierungen, Profilen und Prüfungen mit dem Messinstrument Xerox Full Width Array (FWA).
- Verbesserungen für das Anwendererlebnis für das Inline-Messinstrument Konica Minolta IQ-501.
- Unterstützung von Device Link-Optimierungen mit Multicolor-Ausgabeprofilen (CMYK+X).
- Verschiedene Probleme von Fiery Color Profiler Suite v5.3.2 wurden behoben.

Systemvoraussetzungen

Um Color Profiler Suite ausführen zu können, muss Ihr Windows- oder Mac-Computer die folgenden Mindestanforderungen erfüllen.

Hinweis: Color Profiler Suite v5.3.2.17 unterstützt nur 64-Bit-Betriebssysteme.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 • Windows 8.1 • Windows 10
macOS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13 • macOS Mojave 10.14 • macOS Catalina 10.15

Konfiguration	<ul style="list-style-type: none">• 3GB RAM• 3 GB freier Festplattenspeicher für die Anwendungssoftware• Monitor mit Unterstützung für 16-Bit-Farben und Mindestauflösung von 1024x768(1280x1024 für Fiery Verify)• Soundkarte (empfohlen)• 1 USB-2.0-Anschluss (mit eigener Stromversorgung) für EFI-Spektralfotometer. Für weitere Messinstrumente sind zusätzliche Anschlüsse notwendig. <p>Hinweis: 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 sind im Lieferumfang von Color Profiler Suite enthalten.</p>
Drucker	Jeder CMYK- oder RGB-Farbdrucker

Behobene Probleme bei 5.3.2.17

Starten des Druckermoduls über das Fiery Color Profiler Suite Hauptfenster

Das Druckermodul kann auf einem japanischen Client-Computer unter Windows über das Fiery Color Profiler Suite Hauptfenster gestartet werden.

Starten von Calibrator über die Fiery Verify Seite „Zusammenfassung“

Calibrator wird über die Fiery Verify Seite „Zusammenfassung“ gestartet, wenn der Workflow für die Prüfung über Command WorkStation verwendet wird.

FieryMeasure wird gestartet, wenn eine eigene Prüfungsvorgabe erstellt wird

FieryMeasure wird über Fiery Verify gestartet, wenn eine eigene Prüfungsvorgabe erstellt wird.

Kalibrieren des i1iO3 + im Fiery Printer Profiler Workflow

Die i1iO3 + kann kalibriert werden, wenn Sie im Fiery Printer Profiler Workflow für verwendet wird Fiery XF .

Auftragsprüfung mit dem EFI ES-3000

In Fiery Verify wird eine Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, das Messinstrument EFI ES-3000 zu verbinden.

Messen des TC1617-Diagramms mit dem ES-2000

Sie können das TC1617-Diagramm mit dem Messinstrument ES-2000 messen.

Bekannte Probleme bei 5.3.2.17

Messung des letzten Farbfelds von 1617 (CGATS IT8.7/4) mit den Messinstrumenten i1Pro3 und ES-3000 nicht möglich

Mit den Messinstrumenten i1Pro3 und ES-3000 ist es nicht möglich, das letzte Farbfeld im Farbfeldlayout 1617 (CGATS IT8.7/4) für die Profilerstellung von Fiery Printer Profiler aus zu messen. Das Farbfeldlayout 1617 (CGATS IT8.7/4) hat nun eine Doppelpfeilanzeige nach dem letzten Farbfeld in der letzten Reihe, mit der angezeigt wird, dass die Messung maximal bis zu den Pfeilen erfolgen soll. Bidirektionale Scans werden auch in der Reihe mit dem Doppelpfeil unterstützt.

FWA nicht verfügbar über Fiery Device Linker

Das Messinstrument Full Width Array (FWA) ist über Fiery Device Linker nicht verfügbar.

Verwendung des ES-6000 für die Profilerstellung

Sie können das ES-600 im Netzwerk nicht für die Profilerstellung verwenden, wenn die Fiery Color Profiler Suite auf dem Fiery server installiert ist. Um dieses Problem zu umgehen, müssen Sie die Einstellung Privates Netzwerk für die Windows Defender Firewall über die Einstellungen der Windows-Firewall deaktivieren.

(macOS) Schließen des Fensters Messung in Fiery Measure

Das Fenster Messung in Fiery Measure kann auf einem Mac-Computer nicht geschlossen oder mit der Schaltfläche Abbrechen abgebrochen werden.

ES-3000 ist in Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor und Fiery Profile Inspector nicht verfügbar

Das Messinstrument ES-3000 steht in den Modulen Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor und Fiery Profile Inspector in Fiery Color Profiler Suite nicht zur Auswahl. Der ES-2000 kann als Messinstrument ausgewählt werden, um den ES-3000 im Emulationsmodus zu verwenden.

Messen von Farbfeldern mit dem Techkon SpectroDens

Wenn Sie ein Farbfeld-Layoutdiagramm mit dem Messinstrument Techkon SpectroDens messen, werden Messungen in umgekehrter Reihenfolge wiedergegeben, wenn in beiden Richtungen gemessen wird. Es wird empfohlen, die Diagrammfarbfelder nur von links nach rechts zu messen.

Laden eines Referenzbildes im JPEG-Format in Fiery Profile Editor

Ein Referenzbild im JPEG-Format kann im Fiery Profile Editor nicht geladen werden.

Messen mit dem KM MYIRO-1

Sie müssen die Messung der Farbfelder innerhalb von zwei Sekunden, nachdem die LED auf dem KM MYIRO-1 weiß wird, starten. Andernfalls kann ein Fehler angezeigt werden.

KM MYIRO-1 Große Farbfeldeinstellung

KM MYIRO-1 Große Farbfeldeinstellung benötigt Zeit, um im Fensterbereich Vorschau gespiegelt zu werden.

KM MYIRO-1 mit WLAN-Verbindung

Wenn das Messgerät KM MYIRO-1 die WLAN-Verbindung verwendet, können Messungen ca. 20 Minuten lang durchgeführt werden, bevor das Gerät aufgrund des niedrigen Ladezustands der Batterie heruntergefahren wird.

Messung des Barberi Spectro-Blocks oder der LFP qb-Verifizierungsstreifen im Fiery XF Workflow

Der Barberi Spectro-Block und die LFP qb-Verifizierungsstreifen können nicht über die Ethernet- oder WLAN-Verbindung gemessen werden, da in Fiery Verify auf der Benutzeroberfläche keine Vorkehrungen zum Festlegen der Verbindungseinstellung für die Verifizierungsstreifen im Fiery XF Workflow vorgesehen sind.

Calibrator wird deinstalliert, wenn CWS v6.4 ROW Package installiert wird

Ab Fiery Color Profiler Suite v5.3 und später, ist Calibrator ein gängiger Bestandteil. Er wird aber bei der Installation von Command WorkStation v6.4 ROW Package deinstalliert. Es wird empfohlen, dass Sie die Command WorkStation auf die erhaltende Version v6.4 November aktualisieren.

Benachrichtigungsmeldung, die beim ersten Starten der Color Profiler Suite auf einem macOS Catalina 10.15 angezeigt wird.

Wenn Sie die Color Profiler Suite zum ersten Mal auf einem macOS Catalina-10.15-System starten, wird eine Meldung angezeigt, die besagt, dass Fiery Color Profiler Suite auf Ihre Dateien in den Ordnern Downloads oder Dokumente zugreifen möchte. Nachdem Sie den Zugriff auf diese Ordner erlaubt haben, wird die Meldung das nächste mal, wenn Sie Color Profiler Suite starten, nicht angezeigt.

Fußzeileninformationen zum Testdruck

Die Informationen zum Testdruck in der Fußzeile werden unabhängig von der Sprache des Client-Betriebssystems in Fiery Device Linker auf Englisch angezeigt.

Fiery Verify und zwei Monitore

Fiery Verify wird immer auf dem primären Monitor gestartet, selbst wenn die Anwendung auf dem sekundären Monitor verschoben und geschlossen wurde.

Installieren des X-Rite i1Pro3 Plus-Treibers auf einem Windows 7/Server 2008 R2-System

Wenn Sie Color Profiler Suite auf einem Windows 7- oder Windows Server 2008 R2-System installiert haben, wurde bei der Installation des X-Rite i1Pro3 Plus-Treiber ein Popup-Fenster angezeigt. Der i1Pro3 Plus-Treiber wurde aus dem Color Profiler Suite Installationsprogramm entfernt. Um den i1Pro3 Plus-Treiber manuell zu installieren, gehen Sie zu <http://fiery.efi.com/Xritei1Pro3PlusDriver> und laden Sie ihn herunter, öffnen Sie die ausführbare Datei und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

KM FD-9 mit optionaler Zufuhreinheit unter Windows

Es wird empfohlen, die Konica Minolta Terminal-Anwendung für die Verwendung des KM FD-9 mit optionaler Zufuhreinheit nur auf 64-Bit-Versionen des Windows-Betriebssystems zu installieren.

Fiery Color Profiler Suite kann nicht gestartet werden, wenn auf dem Windows-System wichtige Updates fehlen

Möglicherweise können Sie die Fiery Color Profiler Suite 5.3.2.17 Anwendung nicht verwenden, wenn Sie einen Fehler beachten, der sich darauf bezieht, dass auf dem Windows-Betriebssystem nicht alle wichtigen Windows-Updates installiert sind, um auf dem aktuellen Stand zu sein. Aktualisieren Sie Ihr Windows-Betriebssystem, um Fiery Color Profiler Suite ohne Probleme zu verwenden.

Fiery Color Profiler Suite v5.3.2.17 und Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.3.2.17 (CPS) ist nicht kompatibel mit Fiery Command WorkStation Package v6.2 (CWS) und älteren Versionen. Es wird empfohlen, auf Fiery Command WorkStation Package v6.3 zu aktualisieren.

Hinweis: In Fiery Command WorkStation v6.2 können kritische Warnmeldungen angezeigt werden, wenn Sie Fiery Color Profiler Suite v5.3.2.17 zusammen mit Fiery Command WorkStation v6.2 auf einem Mac-Computer ausführen.

Fiery Color Profiler Suite v5.3.2.17 erstellt Kalibrierung oder G7-Kalibrierung

Wenn Fiery Color Profiler Suite v5.3.2.17 (CPS) eine neue Kalibrierung erstellt, wird sie mit einem temporären Ausgabeprofil verknüpft, damit sie beim Drucken von G7- oder Profilerstellungs-Patches automatisch ausgewählt werden kann. Das temporäre Profil ist ein Duplikat des Standard-Ausgabeprofils des Servers, das aktuell in Fiery Command WorkStation Gerätecenter > Farbe festgelegt ist. Wenn das Standard-Ausgabeprofil des Servers mithilfe der Bearbeitungsfunktion im Gerätecenter bearbeitet wurde (Kurvenanpassungen wurden vorgenommen), werden die Kurvenbearbeitungen übernommen, wenn der neue Kalibrierungssatz mit dem temporären Profil verwendet wird, um eine G7-Kalibrierung oder Profilerstellung durchzuführen. Wenn Kurven zu Profilen auf dem Server hinzugefügt wurden, ist es wichtig, dass das Standardprofil des Servers auf ein Profil festgelegt ist, für das keine Bearbeitungen vorgenommen wurden. Die Auswahl eines werkseitigen Standard-Ausgabeprofils als Serverstandard bietet eine sichere Möglichkeit, dieses Problem zu umgehen.

Der automatische Lizenzdownload schlägt auf einem Mac-Computer fehl

Die Lizenzdatei (.lic) für Color Profiler Suite wird auf einem Mac-Computer nicht automatisch heruntergeladen. Daher wird das Launchpad im Demomodus geöffnet. Sie können eine Lizenz manuell von <https://>

activation.efi.com/fulfillment/efi/ herunterladen. Sie können auch auf die Schaltfläche in der Anwendung Color Profiler Suite klicken, wenn der Download der Lizenz fehlgeschlagen ist.

Messen von Farbfeldern mit dem X-Rite i1Pro3 Plus

Wenn Sie den X-Rite i1Pro3 Plus zum Einlesen von Messungen in FieryMeasure verwenden und der Computer in den Ruhemodus wechselt, können Sie die Messungen nicht fortsetzen. Es wird empfohlen, den Ruhemodus auf dem Desktop-Computersystem zu deaktivieren, bevor Sie Farbfelder messen.

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.

Messinstrument

(macOS) Color Profiler Suite bleibt im Demomodus mit lizenziertem Instrument

Wenn Sie Color Profiler Suite auf dem Mac-Computer 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.

(macOS) Die iO-Tabelle wird nach erneutem Anschließen nicht mehr erkannt

Wenn Color Profiler Suite auf einem Mac-Computer 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.

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.

Fiery Printer Profiler

Profil-Messfeldseite wird in Graustufen gedruckt, wenn Graustufen als Standard für den Farbmodus festgelegt ist

Wenn in Command WorkStation unter Standardeinstellungen festlegen für den Farbmodus als Standard Graustufen festgelegt ist, wird die Profil-Messfeldseite in bestimmten Szenarien in Graustufen gedruckt. Legen Sie in diesem Fall für den Farbmodus als Standard CMYK fest. Dadurch werden die Profil-Messfeldseiten mit den korrekten Einstellungen gedruckt.

Anzeige von G7-basierten Kalibrierungszielen in der Kalibrierungsverwaltung

Wenn die Fiery Color Profiler Suite installiert und lizenziert ist, bietet Calibrator die Option zur Erstellung einer G7-Kalibrierung. Bei der G7-Kalibrierung werden Transferkurven auf das Kalibrierungsziel des Fiery Servers angewendet, um G7-Graubalance zu erzielen. In der Kalibrierungsverwaltung wird nicht das Kalibrierungsziel mit den G7-NPDC-Korrekturkurven, sondern das ursprüngliche Kalibrierungsziel 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 Fiery Printer Profiler einen Druck- oder Speichervorgang ausführt, treten möglicherweise unerwartete Ergebnisse auf.

Erstellen eines virtuellen Druckers, wenn ein neuer Kalibrierungssatz und ein neues Profil erstellt werden

Ein Profilname darf keine Doppelbyte-Zeichen enthalten, wenn Sie einen virtuellen Drucker erstellen, wenn ein neuer Kalibrierungssatz und ein neues Profil erstellt werden.

Kalibrieren mit einem Inline-Messinstrument

Wenn Sie ein Inline-Messgerät zur Kalibrierung verwenden, stürzen Fiery Printer Profiler und Fiery Profile Inspector ab, wenn für die ausgewählte Voreinstellung in den Auftragseigenschaften die Einstellung ColorWise Off festgelegt wurde.

Fiery Verify

Benutzername mit Doppelbyte-Zeichen

Fiery Verify 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

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