



Customer Release Notes

Fiery XF, Version 9.0.1

Fiery® gibt die Veröffentlichung von Fiery XF 9.0.1 bekannt. Das neueste Fiery Software-Release ist ein Serverupdate für Fiery proServer und Fiery XF 9.0, das den Fiery XF Server von 9.0 auf 9.0.1 aktualisiert.

Neue Druckertreiber

- EPSON
 - SureColor SC-P7300/7330/7340/7360/7370/7380 Raster (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-P9300/9330/9340/9360/9370/9380 Raster (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-P7500/7530/7540/7560/7570/7580 Raster (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-P9500/9530/9540/9560/9570/9580 Raster (Printer Option Gruppe 6)
- HP
 - Latex FS50 (Printer Option Gruppe 6)
 - Latex FS60 (Printer Option Gruppe 6)
 - Latex R530 (Printer Option Gruppe 6)
- Mutoh
 - XpertJet 1462UF (Printer Option Gruppe 7)
- Roland DG
 - TrueVIS XG-640 (Printer Option Gruppe 6)
- RUIYIN
 - ONEPASS-EP-i3200 (Printer Option Gruppe 6)



Aktualisierte Druckertreiber

- EFI
 - Pro 33r
 - Hinzugefügte Druckmodi:
 - High-Quality-33r
 - WCC-33r
 - Indoor-33r
 - VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - Hinzugefügte Druckmodi:
 - 7C-White-Under-Coat-Matt-X
 - 7C-CWC-B-C1-V1-X
 - 7C-CWC-B-C2-V1-X
 - 4C-CWC-B-8S-X
 - 4C-CWC-B-8S-C1-X
 - 4C-CWC-B-8S-C2-X
 - 4C-5Pass-X
 - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-X
 - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-C1-X
 - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-C2-X

Verbesserte Konnektivität

- Verbesserte Konnektivität zwischen Fiery XF und Fiery ColorGuard.
 - Es wird nun eine eindeutige Fiery XF Serverkennung verwendet, um den Fiery XF Server mit Fiery IQ zu verbinden und alle konfigurierten Drucker in Fiery ColorGuard verfügbar zu machen. Dadurch wird die Einschränkung in Fiery XF 9.0 aufgehoben, durch die private IP-Adressen (127.x.x.x, localhost und 192.168.x.x) sowie die Fiery QuickTouch IP-Adresse (10.10.100.1) herausgefiltert wurden und betroffene Fiery XF 9.0-Server keine Verbindung zu Fiery IQ herstellen konnten.

Produktivitätsverbesserungen

- Es wurde Unterstützung für das Rendering feiner Linien für PDF-Dateien hinzugefügt.
 - Adobe PDF Print Engine (APPE) bietet Unterstützung für die Adobe-Funktion „Rendering feiner Linien“, wodurch die Darstellung von Vektorgrafiken wie kleinem Text, Barcodes, feinen Linien oder Konturen auf dem Ausdruck verbessert wird.

- Unterstützung für integrierte Spektralfotometer von Canon, EPSON und HP, einschließlich des Drucks von Etiketten zur Auftragsprüfung, wenn die Fogra-PSD-Toleranzvorgaben (PSD Side-by-Side oder PSD Media-Relative) verwendet werden.
- Unterstützung der Option „Spiegeln“ (Pixelspiegelung) für den Druck mit Beschnittzugabe für Druckaufträge, die Anwendungen mit Canvas-Wrap unterstützen.
- Es wurde die Möglichkeit hinzugefügt, Schnittmarken nur auf der Seite eines Auftrags oder nur am oberen und unteren Rand eines Auftrags zu platzieren (für Schneidgeräte, die Cut Marks Option unterstützen).

Behobene Probleme

Mit Fiery XF 9.0.1 in Zusammenhang stehende Fehlerbehebungen

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF Server:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem 3-stellige Spot-Farben von Pantone UP in der Fiery XF Spot-Farben-Bibliothek fehlten.
 - Es wurde ein Problem behoben, das dazu führte, dass Aufträge auf Windows 10-Systemen im Spool-Status stecken blieben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Option „An Seite anpassen“ für übergroße Aufträge auf A3-Material zu einem viel kleineren Format führen konnte, als in der Job Editor Vorschau dargestellt.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Fiery XF in bestimmten PDF-Dateien eine unbekannt Spot-Farbe „NT“ anstelle von 100 % K-Grau erkannt wurde.
 - Es wurde ein Problem in Fiery XF behoben, bei dem zusätzliche, nicht vorhandene Spot-Farben in PDF-Dateien falsch erkannt wurden.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Adobe Illustrator-PDF-Dateien mit großer Arbeitsfläche mit einer falschen Seitengröße in Fiery XF gelesen wurden, wenn „Endformatrahmen“ oder „Seitengröße berechnen“ verwendet wurde (insbesondere wenn FAST RIP aktiviert war).
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Bildinhalte in bestimmten PDF-Dateien nicht korrekt dargestellt wurden.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Skalierungseinstellung „An Seitengröße anpassen“ im Job Editor zu Ausgabe mit falscher Größe führte.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem ZIP-komprimierte TIFF-Dateien nicht ordnungsgemäß verarbeitet wurden.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Adobe PostScript 3 Engine eine zweiseitige PDF-Datei als vier Seiten importierte.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Drucken von Aufträgen mit ZIP- oder LZW-Komprimierung auf EFI Rolle-zu-Rolle-Druckern einen Fehler „Fehlende Separation“ auf dem Drucker verursachte.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
 - Es wurde ein Problem mit EFI VUTEk FabriVu behoben, das den Fehler „Die Ausgabedatei konnte nicht geschrieben werden“ verursachte.
 - Es wurde ein Problem mit EFI VUTEk 5r behoben, bei dem bei der Ausgabe von Motivaufteilungs-Aufträgen ca. 1 cm Leerraum auf der linken und rechten Seite der .mjob-TIFF-Separationen und mehr Platz am unteren Rand hinzugefügt wurde.

- Es wurde ein Problem mit dem Randlosdruck auf EPSON Stylus Pro 9880 behoben, bei dem Aufträge fehlschlugen, die Fehlermeldung „Die Ausgabedatei konnte nicht geschrieben werden“ angezeigt wurde und ein unerwarteter Rand von 3 mm in der TIFF-Ausgabedatei erzeugt wurde.
- Es wurde ein Problem mit dem Mimaki UJV55-320 behoben, bei dem bestimmte Druckmodus- und Medienkombinationen den Fehler „FEHLER 206 DRUCKMODUS“ verursachten und einen erfolgreichen Druck verhinderten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Dynamic Wedge-Verifizierungsaufträge auf dem Drucker HP Z9 Pro einen Fehler verursachten.
- Fehlerbehebung in Bezug auf Schneiden:
 - Es wurde ein Problem mit Summa GoProduce behoben, bei dem Schnittmarken innerhalb der Auftragsdaten platziert wurden.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Drehen sehr großer (UserUnit-skaliertes) PDF-Aufträge in Job Editor falsch skalierte Zünd-Schnittdateien erzeugte, wenn FAST RIP eingeschaltet war.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Farben:
 - Es wurde ein Problem mit einem falschen Delta-Ch-Kriterium für die Toleranzvorgabe ISO/DIS 12647-7:2016 Kontrakt-Proof-Medienkeil behoben, einschließlich der Umbenennung in Kontrakt-Proof (ISO 12647-7:2016) – Keil, passend zum Fiery Verify Vorgabenamen.

Verfügbarkeit

- Das Fiery XF 9.0.1-Serverupdate ist als Online-Update über Fiery Server Control für alle Konfigurationen von Fiery proServer und Fiery XF Version 9.0 verfügbar.
- Alternativ kann das Fiery XF 9.0.1-Serverupdate über das [Fiery Download-Center](#) heruntergeladen werden.

Zusätzliche Hinweise

- Fiery proServer und Fiery XF Lösungen bestehen aus mehreren Software-Anwendungen: eine Serveranwendung (Fiery XF Server), eine Clientanwendung (Fiery Command WorkStation) und Farbanwendungen (Color Profiler Option und Color Verifier Option in Fiery Color Profiler Suite enthalten).
- Die folgende Übersicht informiert Sie über die erforderlichen Versionen von Fiery XF Server, Fiery Command WorkStation und Fiery Color Profiler Suite, die für die volle Unterstützung der Funktionen mit Fiery XF 9.0.1 erforderlich sind:

	Fiery XF Server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 9.0.1	9.0.1	7.2.0.516 oder höher	5.9.1.32 oder höher

	Fiery XF Server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11, 11 24H2, 11 25H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 Bit) Microsoft Windows Server 2019, 2022 und 2025	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64 Bit) Microsoft Windows Server 2019, 2022 und 2025 macOS 13, 14, 15 und 26	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2022 und 2025 macOS 13, 14, 15 und 26

- Die neuesten Versionen von Fiery Command WorkStation und Fiery Color Profiler Suite sind über den Fiery Software Manager oder das [Fiery Download-Center](#) im Abschnitt **Anwendungssoftware und Werkzeuge** verfügbar.

Vertrag über Softwarewartung und Support (SMSA)

Fiery Verträge über Softwarewartung und Support (SMSA) für Fiery proServer und Fiery XF bieten kontinuierlich neue Funktionen, Verbesserungen, Korrekturen und die neuesten Drucker- und Schneidsystemtreiber. Fiery XF 9.0.1 ist ohne zusätzliche Kosten für alle Kunden verfügbar, deren Fiery Software durch diesen Vertrag abgedeckt ist.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Fiery XF Vertriebspartner oder unter <https://fiery.com/XF>.

Das Portfolio der integrierten Lösungen von Fiery erhöht Ihre Produktivität und verbessert Ihr Geschäftsergebnis. Erfahren Sie mehr unter <http://www.fiery.com>.