



Release-Informationen

Fiery XF, Version 8.0.6

Fiery® gibt die Veröffentlichung von Fiery XF 8.0.6 bekannt. Das neueste Fiery Software-Release ist ein Serverupdate für Fiery proServer und Fiery XF 8.0, das den Fiery XF Server von 8.0, 8.0.1, 8.0.2, 8.0.3, 8.0.4 oder 8.0.5 auf 8.0.6 aktualisiert.

Neue Druckertreiber

- Canon
 - Arizona 1340 GT, 1360 GT, 1380 GT (Printer Option Gruppe 7)
 - Arizona 1340 XT, 1360 XT, 1380 XT (Printer Option Gruppe 7)
 - imagePROGRAF PRO-510 (Printer Option Gruppe 2)
 - imagePROGRAF PRO-1100 (Printer Option Gruppe 2)
- Durst
 - Rho P10 200 HS Plus (Printer Option Gruppe 7)
- EPSON
 - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7350 / 7360 / 7370 / 7380 (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9350 / 9360 / 9370 / 9380 (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-S7100 / 7130 / 7140 / 7150 / 7160 / 7170 (Printer Option Gruppe 6)
 - SureColor SC-S8100 / 8130 / 8140 / 8150 / 8160 / 8170 / 8180 (Printer Option Gruppe 6)
 - SureColor SC-S9100 / 9130 / 9140 / 9150 / 9160 / 9170 / 9180 (Printer Option Gruppe 6)
- Fei Yeung Union
 - FY-1210F, FY-1216F, FY-2513F (Printer Option Gruppe 6)
 - FY-BP Serie (Printer Option Gruppe 6)
- HP
 - Latex 730 (Printer Option Gruppe 6)
 - Latex 730 W (Printer Option Gruppe 6)
 - Latex 830 (Printer Option Gruppe 6)
 - Latex 830 W (Printer Option Gruppe 6)



- Mimaki
 - UJV100-160 Plus (Printer Option Gruppe 5)
- SIGNRACER
 - 1600, 1600 HD (Printer Option Gruppe 7)
 - 1610, 1610 HD (Printer Option Gruppe 7)
 - 2500, 2500 HD (Printer Option Gruppe 7)
 - 2512, 2512 HD (Printer Option Gruppe 7)
 - 3116, 3116 HD, 3116 KS (Printer Option Gruppe 7)
 - 3200 HD, 3200RTR (Printer Option Gruppe 7)
 - HydroSpeed, HydroSpeed Plus (Printer Option Gruppe 7)
- swissQprint
 - Kudu (Printer Option Gruppe 7)
- Vanguard
 - VR6D (Printer Option Gruppe 7)

Aktualisierte Druckertreiber

- Agfa
 - Titan Jeti HS
 - Zusätzliche Unterstützung für Klartinte
 - Zusätzliche Unterstützung für Primertinte
- EFI
 - Pro 16h, 30f+, 30h+
 - Zusätzliche Arbeitsbereichunterstützung
 - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
 - Druckmodi hinzugefügt:
 - CWC-B-Coat_Gloss-N
 - CWC-B-Coat_Matte-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C1-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C2-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C1-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C2-N
 - White-Coat_Matte-Production-N

- White-Coat_Matte-N
- White-Coat_Gloss-N
- VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
 - Druckmodi entfernt:
 - 4C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Matte-Q
 - White-Under-Coat-Matte-Q
 - WW-Coat-Gloss-Q
 - 7C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C2-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C2-Q
 - 4C-WWU-Coat-Gloss-Q
 - Druckmodi hinzugefügt:
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Matte
 - 7C-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-Coat_F-Matte-Q
 - WWU-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-4Pass-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Matte-Q
 - 7C-WWU-Q

- VUTEk M3h [FAST DRIVE]
 - Zusätzliche Arbeitsbereichunterstützung
 - Farbmodi entfernt:
 - CMYKcmk
 - CMYKcm
 - Auflösung entfernt:
 - 363x600 dpi
 - Punktgröße entfernt:
 - Fest
 - dotLutGen6_1_MP_2bpp
 - dotLutGen6_2_MP_2bpp
 - dotLutGen6_3_MP_2bpp
 - dotLutGen6_4_MP_2bpp
 - dotLutGen6_5_MP_2bpp
 - dotLutGen6_6_MP_2bpp
 - dotLutGen6_7_MP_2bpp
 - Punktgröße umbenannt:
 - Von „dotLutGen6_8_MP_2bpp“ in „Robust“
- VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Druckmodi hinzugefügt:
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_Matte
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - 4C-Coat-Extra-Gloss-Q
 - 4C-HQ-Coat-Gloss-Q
- VUTEk Q3h X/XP
 - Verbesserungen:
 - Aktualisierte Connector-Version
 - Behobene Überfärbungs- und Verlaufsschritte
 - TIFF-Schreiben hinzugefügt, um die Verarbeitungszeit zu verkürzen

- VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - Druckmodi aktualisiert:
 - White-Under-Coat-Gloss-X
 - 7C-Backlit-X
 - White-Over-X
 - Druckmodi hinzugefügt:
 - White-Only-Smoothing-4-X
 - 4C-White-Mix-X
 - 4C-Brilliant-C1-X
 - 4C-Brilliant-C2-X
 - 4C-CWBWC-Production-C1-X
 - 4C-CWBWC-Production-C2-X
 - 4C-WWU-X
 - 4C-WWO-X
 - 4C-W-Haptic-X
 - 4C-W-Haptic-Coat-Matt-X
 - 4C-4Pass-X
- KEUNDO
 - SQ2216A
 - Verbesserung der Körnigkeit
- Roland DG
 - TrueVIS XP-640 (Printer Option Gruppe 6)
 - Unterstützung für CMYKkOGR hinzugefügt

Neue Schneidsystem-Treiber

- CUTWO
 - Apex-Serie (Apex, Apex M, Apex Plus, Apex Pro) (Cut Marks Option)
 - Eclipse-Serie (Eclipse S, Eclipse X) (Cut Marks Option)
- Zünd
 - Q-Linien-Serie (Cut Marks Option)

Verstärkte Sicherheit

- Kompatibilität mit Transport Layer Security (TLS) 1.3 für Fiery Online-Aktualisierungsfunktion
 - Für die Einhaltung von NIST SP 800-52 für die TLS-Implementierung

Optimierte Benutzerfreundlichkeit

- Neuer Fiery Online Updater mit besserer Benutzererfahrung.
- Option zum Deaktivieren der automatischen Auftragsvorschau pro Workflow für eine schnellere Verarbeitung.

Behobene Probleme

Mit Fiery XF 8.0.6 in Zusammenhang stehende Fehlerbehebungen

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF Server:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem PDF-Dateien, die mit dem Esko i-cut-Layout erstellt wurden, im Analysestatus verbleiben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem der IP-Druck nicht funktionierte.
 - Es wurde ein Problem mit dem Fehler „Rendering des Sammelformauftrags wurde nicht korrekt beendet“ behoben, wenn die Mediengröße in Job Editor geändert wurde.
 - Es wurde ein Problem mit Stabilitätsproblemen mit Fiery XF in einer Umgebung mit mehreren Clients behoben.
 - Es wurde ein Problem bei Bildern mit mehrseitiger Sammelform behoben, bei dem alle Seiten nach Seite 1 auf die gleiche Höhe wie die Bilder auf Seite 1 zugeschnitten wurden.
 - Es wurde ein Problem mit der Warnmeldung „Das Bild wurde vom Drucker abgeschnitten“ behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
 - Es wurde ein Problem mit dem Canon imagePROGRAF TZ-32000 behoben: Es wurde eine neue Option in Server Manager/Spezielle Einstellungen hinzugefügt, um das Ausgabefach auszuwählen.
 - Es wurde ein Problem mit dem Roland TrueVIS LG-640 behoben, bei dem das Drucken mit weißer Tinte nicht möglich war.
 - Es wurde ein Problem mit dem Epson SC-P75x0/95x0 behoben, bei dem die Erstellung eines RGB-Profil mit einer Auflösung von 600x600 nicht möglich war.
 - Es wurde ein Problem mit dem Epson SC-P75x0/95x0 behoben, bei dem es unmöglich war, mehrseitige Aufträge mit aktiver Überprüfung zu drucken.
 - Es wurde ein Problem mit dem EFI VUTEk GS3250LX Pro UD behoben, bei dem das visuelle Tintenlimit-Messfeldset nicht geöffnet werden konnte.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Dynamic Wedge für RGB-Bilder mit Epson SpectroProofer (ILS30) fehlschlug.
 - Es wurde ein Problem mit dem EFI VUTEk X5r behoben, bei dem Dateien mit chinesischen Zeichen im Dateinamen Fehler verursachten.

- Es wurde ein Problem mit EFI VUTEk h5 behoben, bei dem bestimmte Dateien nicht im Front-End des Druckers gedruckt werden konnten.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem TIFF-Vorschaudateien in der Reggiani Jet Front-End-Anwendung beschädigt angezeigt wurden.
 - Es wurde ein Problem mit dem Canon imagePROGRAF PRO4100/6100 behoben, bei dem Druckdaten nicht auf dem Festplattenlaufwerk gespeichert wurden.
 - Es wurde ein Problem mit dem EPSON SC-S806X0(L) (Metallic) behoben, bei dem die Steuerelemente für die Farbdeckung von Metallic-Tinte – Deckung fehlten.
 - Es wurde ein Problem mit dem EFI VUTEk h5 behoben, bei dem der RTL-Ausgabename nicht mit der Auftrags-ID in Command WorkStation übereinstimmte.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem HP Latex R2000 Druckaufträge nicht drucken konnte.
 - Es wurde ein Problem mit dem EFI VUTEk Q3h XP behoben, bei dem Aufträge, die den bedruckbaren Bereich überschritten, verarbeitet wurden, auch wenn die Kontrollkästchen „Aufträge drucken, die über den bedruckbaren Bereich hinausreichen“ nicht ausgewählt war.
 - Es wurde ein Problem mit dem Epson SC-9570 behoben, bei dem die zweite Seite einer zweiseitigen PDF-Datei nicht gedruckt wurde, wenn die Verifizierung verwendet wurde.
 - Es wurde ein Problem mit dem Epson SC-T3100 behoben, bei dem das Gerät mit Fiery XF 8.0.5 nicht richtig funktionierte.
- Fehlerbehebung in Bezug auf Schneiden:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die .zcc-Dateien in der Ausgabe von Fiery XF um 180 Grad gedreht angezeigt wurden, wenn sie in der ZCC-Software des ZUND S3-M800 geöffnet wurden.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Schneidemarke „Bottom Zund“ in der Druckdatei fehlte.
 - Es wurde ein Problem bei der Erkennung von Dateigrößenabmessungen für PDF-Dateien behoben, die in Zund Prepare-it erstellt wurden.

Verfügbarkeit

- Das Fiery XF 8.0.6-Serverupdate ist als Online-Update über Fiery Server Control für alle Konfigurationen von Fiery proServer und Fiery XF Version 8.0 verfügbar.
- Alternativ kann das Fiery XF 8.0.6-Serverupdate über das [Fiery Download Center](#) heruntergeladen werden.

Zusätzliche Hinweise

- Fiery proServer- und Fiery XF-Lösungen bestehen aus mehreren Softwareanwendungen. Eine Serveranwendung (Fiery XF Server), eine Clientanwendung (Fiery Command WorkStation) und Farbanwendungen (Color Profiler Option und Color Verifier Option sind 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 8.0.6 erforderlich sind:

	Fiery XF Server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 8.0.6	8.0.6	7.1.0.604 oder höher	5.9.0.25 oder höher
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 Bit) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 Bit) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15

- 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 8.0.6 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. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.fiery.com.