



# Release-Informationen

## Fiery XF, Version 8.0.4

Fiery® gibt die Veröffentlichung von Fiery XF 8.0.4 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, oder 8.0.3 auf 8.0.4 aktualisiert.

### Neue Druckertreiber

- 3ALPS
  - HS130X SERIES (Printer Option Gruppe 4)
  - BY130X SERIES (Printer Option Gruppe 4)
  - HSflatbed SERIES (Printer Option Gruppe 4)
  - BYflatbed SERIES (Printer Option Gruppe 4)
- Blue Sky Digital
  - BSEP 5408 (Printer Option Gruppe 4)
  - BSUV 1115 (Printer Option Gruppe 6)
- Canon
  - imagePROGRAF TX-2200 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF TX-3200 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF TX-4200 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF TX-5220 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF TX-5320 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF TX-5420 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF TZ-5320 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF TZ-32000 (Printer Option Gruppe 4)
- ChengHe
  - i Press S UV (Printer Option Gruppe 4)
  - i Press X UV (Printer Option Gruppe 6)



- EFI
  - VUTEk M3h
  - VUTEk Q3h X
  - VUTEk Q3h XP
  - VUTEk X3r
  - VUTEk X5r
- EPSON
  - SureColor SC-P205X0 (Printer Option Gruppe 6)
  - SureColor SC-P205X0L (Printer Option Gruppe 6)
- Fujifilm
  - Acuity Prime L (Printer Option Gruppe 7)
  - Acuity Prime Hybrid (Printer Option Gruppe 7)
- Grando
  - GD-1301 (Printer Option Gruppe 4)
  - GD-1304 (Printer Option Gruppe 4)
- Roland DG
  - VersaOBJECT CO-300i (Printer Option Gruppe 6)
  - VersaOBJECT CO-640i (Printer Option Gruppe 6)

## Aktualisierte Druckertreiber

- EFI
  - VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
    - Druckmodi hinzugefügt:
      - WW-Coat\_F-Matte-Q
      - WW-Coat\_F-Gloss-Q

- EPSON
  - SC-V7000
    - Unterstützung für Version 1.5 der EPSON UV Flatbed Controller-Software wurde hinzugefügt.
    - **Hinweis:**
      - SC-V7000-Modelle mit früheren Versionen der EPSON UV Flatbed Controller-Software können nicht von dem aktualisierten Treiber angesteuert werden.
      - Die EPSON UV Flatbed Controller-Software muss von einem EPSON-Techniker auf dem Drucker installiert werden.
- Fujifilm
  - Acuity Ultra R2 3208W/5008W, Ultra Hybrid 3306W/3308W
    - Der Tintensatz CMYKcm+WW wurde in CMYKcm+W geändert, um die Konfiguration der Schichtreihenfolge mit weißer Tinte in der Front-End-Software des Druckers zu ermöglichen (beispielsweise Farbe auf Weiß oder Weiß auf Farbe).
- Mutoh
  - XpertJet 1682SR Pro
    - CMYK-Farbmodus hinzugefügt.

## Farbverbesserung

- Aktualisierung der Farbprüfungstoleranzvorgabe für Dynamic Wedge (dynamischer Kontrollstreifen zum Extrahieren der wichtigsten Farben des Auftrags, einschließlich Spot-Farben).
  - Das Delta-E-Format wurde von dE CIE76 auf dE2000 geändert.
  - Die Toleranzwerte haben jetzt eine Dezimalstelle.

## Produktivitätsverbesserung

- Unterstützung für die Korrektur der Mediengröße für alle Druckermodelle, die von Printer Option Gruppen 3, 5 und 7 unterstützt werden.
  - Die Funktion Korrektur der Mediengröße korrigiert die Medienlänge und -breite, sodass die Größe des Eingabeauftrags mit der Auftragsgröße auf der Ausgabe in Längen- und Breitenrichtung übereinstimmt (beispielsweise zur Korrektur von Stoffabmessungsänderungen aufgrund einer Nachbehandlung).

## Verbesserte Konnektivität

- Verbesserte JDF-Unterstützung
  - Rückmeldung des Auftragsstatus an den JDF-Übergeber (z. B. an ein MIS-System).
  - Informationen zur Auftragsverfolgung werden in Fiery Command WorkStation angezeigt, während der Auftrag an Fiery XF übertragen wird.

## Behobene Probleme

### Mit Fiery XF 8.0.4 in Zusammenhang stehende Fehlerbehebungen

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF Server:
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem L\*a\*b\*-Dateien schwarz angezeigt und gedruckt wurden.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Klartinte tropfte.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
  - Diskrepanzen bei der Ausgabedateigröße zwischen den Einstellungen der FAST Processing Option Level 1 und Level 2–4 auf Durst Rho 512R wurden behoben.
  - Das Drucken von Etiketten auf chinesischen Windows-Betriebssystemen für EPSON-, HP- und Canon-Drucker wurde korrigiert.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Medienlängenkorrektur auf dem EPSON Stylus PRO 11880 nach dem Upgrade auf Fiery XF 8.0.2 nicht mehr funktionierte.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem alle Aufträge für EFI VUTEk Q3h einen 5 mm weißen Rahmen um den Auftrag hatten.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem verschachtelte Dateien auf einem EFI VUTEk Pro32r+ nur in Schwarzweiß ausgegeben und gedruckt wurden.
- Fehlerbehebungen im Zusammenhang mit Mehrfachduplizierung:
  - Der Fehler „Bogengröße für Platzierung zu klein“ bei Canon Colorado 1650 wurde behoben.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Mehrfachduplizieren-Ausgabe bei Verwendung der TIFF-Eingabe nach jeweils 1,4 Metern eine dicke weiße vertikale Linie anzeigte.
- Fehlerbehebung in Bezug auf Schneiden:
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die ZCC-Datei um etwa 5 Grad gedreht wurde, wenn Zünd die zweite Kameramarke las.

## Verfügbarkeit

- Das Fiery XF 8.0.4-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 8.0.4-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 8.0.4 erforderlich sind:

	Fiery XF Server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
<b>Fiery XF 8.0.4</b>	8.0.4	7.1.0.228 oder höher	5.7.0.10 oder höher
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64 Bit) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64 Bit) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2022 macOS 10.15 macOS 11 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 8.0.4 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.fierey.com](http://www.fierey.com).