



# Release-Informationen

## Fiery XF, Version 8.0.1

Fiery® gibt die Veröffentlichung von Fiery XF 8.0.1 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 auf 8.0.1 aktualisiert.

### Neue Druckertreiber

- Canon
  - imagePROGRAF GP-526S (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF GP-546S (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF GP-566S (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF GP-2600S (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF GP-4600S (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF GP-6600S (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF PRO-526 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF PRO-546 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF PRO-566 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF PRO-2600 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF PRO-4600 (Printer Option Gruppe 4)
  - imagePROGRAF PRO-6600 (Printer Option Gruppe 4)
- Dlican
  - BYHX-G6 (Printer Option Gruppe 7)
  - KONICA-1024i (Printer Option Gruppe 7)
- EPSON
  - SureColor SC-P700 (Printer Option Gruppe 3)
  - SureColor SC-P900 (Printer Option Gruppe 3)
  - SureColor SC-F6400 (Printer Option Gruppe 4)



- SureColor SC-F6400H (Printer Option Gruppe 4)
  - Unterstützung für CMYKcm und CMYKOV
- SureColor SC-P11000D (Printer Option Gruppe 6)
- Mutoh
  - ValueJet 628MP (Printer Option Gruppe 6)
- Roland DG
  - DGXPRESS ER-641 (Printer Option Gruppe 6)
  - DGXPRESS ER-642 (Printer Option Gruppe 6)
  - SF-200 (Printer Option Gruppe 6)
  - VersaSTUDIO BN2-20 (Printer Option Gruppe 4)
  - VersaSTUDIO BN2-20A (Printer Option Gruppe 4)
  - VersaSTUDIO BY-20 (Printer Option Gruppe 4)
- Unterstützung von mehr als 1.000 zusätzlichen Druckern, die auf Anfrage verfügbar sind (Kontakt über [LFsales@fiery.com](mailto:LFsales@fiery.com)). Die Gesamtzahl der unterstützten Druckermarken steigt somit auf 308 und die der unterstützten Modelle auf über 2.450.

## Aktualisierte Druckertreiber

- Canon
  - Colorado M-Serie
    - Unterstützung für Mehrschichtdruck: bis zu fünf Schichten (CMYK-W-K-W-CMYK). Rückseite muss das gleiche Bild wie auf der Vorderseite verwenden (automatisch gespiegelt).
- EFI
  - Alle Reggiani Modelle
    - Zusätzliche Unterstützung für „IRIS Plus“-Tinte
  - VUTEk FabriVU/FabriVUi und FabriVU+/FabriVUi+
    - Unterstützung für „ColorMax AQ“-Tinte hinzugefügt
  - VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
    - Druckertreiber für VUTEk Q3r/Q5r Modelle mit FastClear-Option (derzeit nur mit der Option Klartinte)
    - Als separate Druckertreiber neben den VUTEk Q3r/Q5r Treibern hinzugefügt (zur Verwendung erforderlich, wenn die standardmäßige Option Klartinte installiert ist, was vor der Verfügbarkeit der FastClear-Option der Fall war)

- VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
  - Aktualisierte Druckmodi
    - Druckmodi entfernt (und auf VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE] verschoben):
      - 4C-Coat\_F-Gloss-Q
      - 4C-Coat\_F-Matte-Q
      - 4C-CWC-B-Coat\_F-Gloss-Q
      - 4C-CWC-B-Coat\_F-Gloss-C1-Q
      - 4C-CWC-B-Coat\_F-Gloss-C2-Q
      - 4C-WBWWC-Coat\_F-Gloss-C1-Q
      - 4C-WBWWC-Coat\_F-Gloss-C2-Q
      - W-Coat\_F-Gloss-Q
      - W-Coat\_F-Matte-Q
      - White-Under-Coat\_F-Matte-Q
      - White-Under-Coat\_F-Gloss-Q
    - Druckmodi hinzugefügt:
      - 4C-WWU-Coat-Gloss-Q
      - 4C-11Pass-Q

## Verbesserungen beim Schneiden

- Unterstützung der Materialstärke für Materialien, die über den Fiery Konnektor zur Schneidegeräte-Materialdatenbank geladen werden, der eine Verbindung zum Zünd ZCC Server und Eurosystem OptiScout 8-gesteuerten Schneidsystemen herstellt.
- Option hinzugefügt, um Schnittdateien beizubehalten, wenn ein Auftrag in Fiery Command WorkStation gelöscht wird.
  - Für alle Schneidsysteme, die von der Cut Marks Option unterstützt werden.
- Option hinzugefügt, um jetzt das Schnittbild in den Randanschnitteinstellungen für Summa GoProduce-gesteuerte Schneidegeräte der L-Serie und F-Serie zu verwenden.
- Unterstützung der Platzierung von Schneidemarken nach Zahlen jetzt auch für alle Modelle der Zünd 3-Serie (D3, G3, L3, S3).

## Verstärkte Sicherheit

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

## Behobene Probleme

### Fehlerbehebungen in Bezug auf den Fiery XF 8.0.1 Server

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem ein Sammelformauftrag mit mehreren Aufträgen fehlschlug.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
  - Es wurde ein Problem mit dem Druckertreiber Roland VersaUV LEJ-640 behoben, bei dem die Einstellungen der Heizelemente nicht richtig gespeichert wurden.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem es dem Druckertreiber Canon imagePROGRAF iPF64x0/94x0 nicht möglich war, Messfeldsets mit dem internen Spektralfotometer zu messen.
  - Es wurde ein Problem mit dem Druckertreiber Canon imagePROGRAF iPF64x0/94x0 behoben, bei dem LOP anstelle des RAW-Portprotokolls verwendet wurde.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf FAST DRIVE:
  - Es wurde ein Problem mit beschädigten Ausgaben bei der Verwendung von EFI VUTEk Q5r+ [FAST DRIVE] und EFI VUTEk 32r+ [FAST DRIVE] behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Sammelformen:
  - Es wurde ein Problem mit Ausrichtungsmarken behoben, die Kameraschneidemarken überlappten.

## Verfügbarkeit

- Das Fiery XF 8.0.1-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 8.0.1-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 8.0.1 erforderlich sind:

	<b>Fiery XF Server</b>	<b>Fiery Command WorkStation Package</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Fiery XF 8.0.1</b>	8.0.1	7.0.0.490 oder höher	5.6.1.06 oder höher

	<b>Fiery XF Server</b>	<b>Fiery Command WorkStation Package</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<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 10.15 macOS 11 macOS 12 macOS 13 macOS 14	Microsoft Windows 10 (64 Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2022 macOS 10.15 macOS 11 macOS 12 macOS 13 macOS 14

- 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 **Anwendersoftware und Tools** 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 8.0.1 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. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.fierey.com](http://www.fierey.com).