



Release-Informationen

Fiery® proServer und Fiery XF, Version 7.3.1

EFI™ gibt die Veröffentlichung von Fiery® proServer und Fiery XF 7.3.1 bekannt. Das neueste Fiery Software-Release ist ein Serverupdate für Fiery proServer und Fiery XF 7.3, das den Fiery XF server von 7.3 auf 7.3.1 aktualisiert.

Neue Druckertreiber

- EFI
 - FabriVU 180+
 - FabriVU 340+
 - FabriVUi 340i+
- Canon
 - Colorado 1630 (Printer Option Gruppe 6)
 - imagePROGRAF GP-200 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF GP-300 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF GP-520 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF GP-540 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF GP-2000 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF GP-4000 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF GP-5200 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF GP-5300 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF TX-2100 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF TX-3100 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF TX-4100 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF TX-5210 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF TX-5310 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF TX-5410 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF TZ-5300 (Printer Option Gruppe 4)
 - imagePROGRAF TZ-30000 (Printer Option Gruppe 4)



- d.gen
 - Teleios HEXA (Printer Option Gruppe 5)
- EPSON
 - SureColor B60X0 (Printer Option Gruppe 3)
 - SureColor SC-T31X0 (Printer Option Gruppe 3)
 - SureColor SC-T34X0 (Printer Option Gruppe 3)
 - SureColor SC-T51X0 (Printer Option Gruppe 3)
 - SureColor SC-T54X0 (Printer Option Gruppe 3)
 - SureColor SC-V7000 (Printer Option Gruppe 6)
- GongZheng
 - GZH3200-SG (Printer Option Gruppe 5)
 - GZM5000-SG (Printer Option Gruppe 5)
- Handtop
 - HT2500UV-R (Printer Option Gruppe 7)
 - HT2512UV-R (Printer Option Gruppe 7)
 - HT3116UV-K (Printer Option Gruppe 7)
 - HT3200UV-K (Printer Option Gruppe 7)
 - R5_600 (Printer Option Gruppe 7)
 - R5_720 (Printer Option Gruppe 7)
- HP
 - DesignJet D5800 (Printer Option Gruppe 3)
 - Latex 1500 (Printer Option Gruppe 7)
 - PageWide XL Pro 5200 (Printer Option Gruppe 6)
 - PageWide XL Pro 8200 (Printer Option Gruppe 6)
 - PageWide XL Pro 10000 (Printer Option Gruppe 6)
- Liyu
 - FS33 (Printer Option Gruppe 7)
 - FS53 (Printer Option Gruppe 7)
 - KJC (Printer Option Gruppe 7)
 - LG2536 SG (Printer Option Gruppe 7)
 - LY DSJ RA BYHX (Printer Option Gruppe 7)
 - PZR3208 (Printer Option Gruppe 7)

- Mimaki
 - UJV-160 (Printer Option Gruppe 5)
- Mutoh
 - ValueJet 628X (Printer Option Gruppe 3)
- Roland DG
 - VersaUV LEC2-300 (Printer Option Gruppe 6)
 - VersaUV LEC2-330 (Printer Option Gruppe 6)
 - VersaUV LEC2-640 (Printer Option Gruppe 6)
 - VersaUV LEF2-200 (Printer Option Gruppe 6)
 - VersaUV LEF2-300 (Printer Option Gruppe 6)
 - VersaUV LEF2-300D (Printer Option Gruppe 6)
- swissQprint
 - Karibu (Printer Option Gruppe 7)

Aktualisierte Druckertreiber

- EFI
 - VUTEk 3r/5r, 3r+/5r+, D3r/D5r, Q3r/Q5r und Pro 32r, 32r+
 - Aktualisierte Farbmodi wie folgt:
 - CMYK
 - CMYKcmk
 - CMYKcmk (geteilte Kurven)
 - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Aktualisierte Druckmodi
 - Hinzugefügt: 4C-WWU-Q, 4C-WWO-Q, 4C-CWWC-C1-Q, 4C-CWWC-C2-Q und White-Only-DS-Q

Unterstützte neue Dateiformate

- Unterstütztes Adobe PSB (Photoshop Big) Dateiformat

Unterstützte neue Betriebssysteme

Fiery XF server 7.3.1 unterstützt folgende Betriebssysteme:

- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows Server 2022

Behobene Probleme

Mit **Fiery XF 7.3.1 im Zusammenhang stehende Korrekturen sind mit Command WorkStation Package 6.7.0.332** verfügbar.

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Job Editor:
 - Es wurde ein Problem in Job Editor behoben, bei dem die Position des Mauszeigers nicht mit dem angeklickten Punkt auf einem 4K-Monitor unter macOS Big 11.5.2 übereinstimmte.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem in Job Editor Einstellungen verloren gegangenen sind, wenn die Registerseite Drucker ausgewählt wurde.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Server Manager:
 - Es wurde ein Problem in Server Manager behoben, bei dem der SMSA in Command WorkStation als abgelaufen angezeigt wurde.

Mit **Fiery XF server 7.3.1 im Zusammenhang stehende Korrekturen**

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF server:
 - Es wurde ein Problem bei einem mehrseitigen Auftrag in Sammelform behoben, bei dem keine Schnittdaten erstellt wurden, wenn der Auftrag Schnittdaten Level 1 und Level 2 enthält.
 - Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung einer PDF-Datei mit Adobe® PDF Print Engine (APPE) behoben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Adobe® PDF Print Engine veranlasst wurde, einen ungültigen Versuch zu starten, mit einer speziellen PDF-Datei auf Daten zuzugreifen.
 - Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung einer PDF-Datei mit der Ausgabebedingung, die einen Umlaut im Namen enthält, behoben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Print & Cut Option bei einem Auftrag „Verarbeiten und halten“ nicht mehr funktioniert hat.
 - Es wurde ein Problem behoben, wenn keine Zielprofilerstellung mehr verwendet wurde.
 - Es wurde ein Problem bei Stanzmarken behoben, die mit Kacheln doppelt gedruckt wurden.
 - Es wurde ein Problem behoben, wenn die tintensparenden Profilerstellungen nicht korrekt in Server Manager dargestellt wurden.
 - Es wurde ein Problem bei einem falschen IT8-Dateinamen für Japan Color Kontrollstreifen (i1iO3) behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem der EPSON SureColor P20080 weiße Ränder geschnitten hat.
 - Es wurde ein Problem bei der weißen Registerhaltung für den EFI Pro 24f Drucker behoben.

- Es wurde ein Problem bei einem Fiery XF server Absturz behoben, als ein EFI VUTEK 5r-Drucker verwendet wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem swissQprint Nyala 3 Tintenkanäle vermischt hat.
- Es wurde ein Problem bei dem Canon Colorado 1650 Treiber behoben, bei dem ein Auftrag die Fehlermeldung „Der Auftrag ist größer als das Substratformat“ hat.
- Es wurde ein Problem bei dem Canon Colorado 1650 Drucker behoben, bei dem ein Auftrag immer linksbündig mit eingeschalteten FOTOBA Schnittmarken gedruckt wird.
- Es wurde ein Problem bei der falschen Farbausgabe mit dem Agfa Anapurna RTR3200i LED-Treiber behoben.
- Es wurde ein Problem bei gemischten Kanälen auf einem Agfa Anapurna M2050 Drucker behoben.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem das automatisierte Schneiden nicht bei der Mimaki UCJV-300 Druckertreiber-Serie funktionierte.
- Fehlerbehebung in Bezug auf FAST DRIVE:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem der FAST DRIVE Druckertreiber nicht die richtigen Tintenmengen angezeigt hat.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf FAST RIP:
 - Es wurde ein Problem mit unerwünschten Linien in einer PDF-Datei behoben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem FAST RIP die Datei mit Sonderfarben weiter verarbeitet hat, selbst wenn die Option Farbmanagement auf Aus gestellt war.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Option „Farboptimierung intensivieren“ nicht mit FAST RIP funktionierte.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Sammelformen:
 - Es wurde ein Problem behoben, wenn ein Sammelformauftrag mit dem Fehler „Lesen des Sammelformauftrags wurde nicht korrekt beendet“ nicht verarbeitet werden konnte.
- Fehlerbehebung in Bezug auf Schneiden:
 - Es wurde ein Problem bei unterschiedlichen Schnittmarkengrößen bei einem Sammelformauftrag behoben, wenn das SUMMA GoProduce-gesteuerte Schneidsystem verwendet wurde.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery Server Control:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Fiery Server Control den Fiery XF server Status nicht korrekt angezeigt hat.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Fiery Konnektor zur Schneidegeräte-Materialdatenbank nicht gefunden werden konnte.

Verfügbarkeit

- Das Fiery XF server 7.3.1 Update ist als Online-Update über Fiery Server Control für alle Konfigurationen von Fiery proServer und Fiery XF Version 7.3 verfügbar.
- Alternativ kann das Fiery XF server 7.3.1 Update über den [EFI Downloads-Bereich](#) 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 7.3.1 erforderlich sind:

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.1	7.3.1	6.7.0.332 oder höher	5.4.0.44 oder höher
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64-Bit) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64-Bit) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 (aktuelle Kompatibilität überprüfen) macOS 12 (aktuelle Kompatibilität überprüfen)	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 (aktuelle Kompatibilität überprüfen) macOS 12 (aktuelle Kompatibilität überprüfen)

- Die neuesten Versionen von Fiery Command WorkStation und Fiery Color Profiler Suite sind über den Fiery Software Manager oder das Download-Center unter <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center> im Abschnitt Anwendersoftware und Tools verfügbar.

Software-Support- und Wartungsvertrag (SMSA) und EFI Enhanced Service Program (ESP)

EFI Verträge über Softwarewartung und Support (SMSA) und Enhanced Service Program (ESP)-Verträge für Fiery proServer und Fiery XF bieten kontinuierlich neue Funktionen, Verbesserungen, Korrekturen und die neuesten Druckertreiber. Fiery XF 7.3.1 ist ohne zusätzliche Kosten für alle Kunden verfügbar, deren Fiery Software durch einen dieser Verträge abgedeckt ist.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Fiery proServer oder Fiery XF Vertriebspartner oder unter <http://www.efi.com/fiery-for-inkjet>.

Das Portfolio der integrierten Lösungen von EFI erhöht Ihre Produktivität und verbessert Ihr Geschäftsergebnis. Erfahren Sie mehr unter www.efi.com.