



Release-Informationen

Fiery® proServer und Fiery XF, Version 7.3.2

EFI™ gibt die Veröffentlichung von Fiery® proServer und Fiery XF 7.3.2 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 oder 7.3.1 auf 7.3.2 aktualisiert.

Neue Druckertreiber

- EFI
 - VUTEk 180b
- EPSON
 - SureColor SC-F63X0 (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-P65X0E (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-P65X0D/DE (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-P85X0D/DL (Printer Option Gruppe 6)
 - SureColor SC-T37X0E (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-T37X0D/DE (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-T57X0D (Printer Option Gruppe 4)
 - SureColor SC-T77X0D/DL (Printer Option Gruppe 4)
- HP
 - Latex 700 (Printer Option Gruppe 6)
 - Latex 700 W (Printer Option Gruppe 6)
 - Latex 800 (Printer Option Gruppe 6)
 - Latex 800 W (Printer Option Gruppe 6)
 - PageWide XL 3920 (Printer Option Gruppe 6)
 - PageWide XL 4200 (Printer Option Gruppe 6)
 - PageWide XL 4700 (Printer Option Gruppe 6)
 - PageWide XL 5200 (Printer Option Gruppe 6)
 - PageWide XL 8200 (Printer Option Gruppe 6)



Aktualisierte Druckertreiber

- EFI
 - VUTEk GS3250 Pro, VUTEk GS3250 Pro [FAST DRIVE]
 - Unterstützung für „TransForm-TF“ Tinte hinzugefügt
 - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Unterstützung der Glättungsstufe für Druckmodi
 - Neue Druckmodi 4C-1Pass-8S-Q, 4C-4Pass-Q und WW-Coat-Gloss-Q hinzugefügt
 - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
 - Neue Druckmodi WWU-Production-N, WWU-F-Production-N, WWU-Coat_Production-N und WW-Coat_Production-N hinzugefügt

Neue Schneidsystem-Treiber

- Trotec (*Cut Marks Option*)
 - SP500
 - SP1500
 - SP2000
 - SP3000

Neue Unterstützung nach Branchenstandard

- Unterstützung für Fogra PSD 2022
 - Unterstützung der neuesten Toleranzvorgaben für Fogra PSD 2022 (nebeneinander, materialabhängig, Spot-Farben)
 - Für Validierung der Farbpräzision gemäß den Definitionen zu Farbgenauigkeit und Toleranzdefinitionen im Fogra-Handbuch zu PSD (Prozessstandard Digitaldruck) von 2022
 - Für die Unterstützung in Fiery Verify muss Fiery Color Profiler Suite v5.4.2 installiert werden
 - Zwei neue Workflowvorlagen
 - Fogra PSD 2022 Druckkontrolle nebeneinander
 - Fogra PSD 2022 Druckkontrolle materialabhängig

- Unterstützung für Prüfdruck nach ISO 12647-8:2021
 - Unterstützung der neuesten Toleranzvorgabe nach ISO 12647-8:2021 für „Medienkeile“ bei Prüfdrucken
 - Für die medienkeilbasierte Validierung der Farbpräzision gemäß ISO 12647-8:2021 Prüfdruckkriterien und Toleranzdefinitionen
 - Für die Unterstützung in Fiery Verify muss Fiery Color Profiler Suite v5.4.1.02 installiert werden
 - Neue Workflowvorlage
 - PSO_Beschichtet_v3 (Versatz) Prüfdruck (ISO 12647-8:2021)

Verbesserungen beim Schneiden

- Konnektivität zu EuroSystems OptiScout v8-gesteuerten Schneidsystemen über den Fiery Konnektor zur Schneidegeräte-Materialdatenbank
 - Ermöglicht das Laden von Schneidsystem-Materialinformationen in das Konturschnittdialogfeld von Fiery XF
- Verbesserung der Platzierung von Schneidemarken
 - Abstand zwischen Schnittmarken und Auftrag vom Benutzer definierbar

Behobene Probleme

Mit Fiery XF server 7.3.2 in Zusammenhang stehende Korrekturen

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF server:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Mehrfachduplizieren-Aufträge nicht von einem Drucker in einen anderen Drucker kopiert werden können.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Fiery Logo mit falschen Farben gedruckt wurde, wenn In Graustufen konvertieren in den erweiterten Farbeinstellungen festgelegt wurde.
 - Es wurde ein Problem beim Drucken von Stanzmarken innerhalb eines Mehrfachduplizieren-Auftrags behoben.
 - Es wurde ein Problem beim Erstellen der richtigen Anzahl von Kacheln bei der Verwendung von Standardkacheln behoben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Command WorkStation über verfügbare Updates berichtet, obwohl alle Updates installiert sind.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
 - Es wurde ein Problem mit dem Druckertreiber Roland DG LEC2-330 behoben, bei dem die Parameter für den Konturschnitt des Druckers nicht angezeigt wurden.
 - Es wurde ein Problem mit dem Druckertreiber Roland DG VersaUV LEC2-330 PrGIW behoben, bei dem Aufträge nur sehr langsam verarbeitet wurden.
 - Es wurde ein Problem mit OCE Arizona 1280 GT behoben, bei dem unterschiedliche Druckmodi und Auflösungen nach der Aktualisierung auf Fiery XF 7.3 angezeigt wurden.

- Es wurde ein Problem mit Agfa Anapurna M2050 behoben, bei dem Farbkanäle in der falschen Reihenfolge gedruckt wurden.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Canon imagePROGRAF iPF6400 den Auftrag nicht vollständig gedruckt hat.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem alle EPSON HT Treiber nur langsam gedruckt haben.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Druckertreiber der Geräteserie Roland DG VersaUV LEC2/LEF2 nicht geschnitten haben.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem der CT-Druckertreiber bei HP DesignJet Z6610 (60 Zoll) Medienprofile nicht vom Drucker herunterladen konnte.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf FAST DRIVE:
 - Es wurde ein Problem behoben, das auftrat, wenn die Anpassung der Medienzuführung nicht berücksichtigt wird.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Tintenvolumen nicht korrekt angezeigt wurde.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf JDF:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Seitenbereiche nicht berücksichtigt wurden, wenn ein JDF-Auftrag an Fiery XF gesendet wurde.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Sammelformen:
 - Es wurde ein Problem bei Schnittmarken in Sammelformen behoben, die außerhalb des Mediums gedruckt wurden.
- Fehlerbehebung in Bezug auf Schneiden:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem eine Schneidedatei für Colex SharpCut und SUMMA GoProduce-gesteuerte Schneidegeräte nicht korrekt erstellt wurde, wenn ein Verschachtelungsauftrag zentriert wurde.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf FAST RIP:
 - Es wurde ein Problem mit leerem RTL behoben, wenn ein bestimmter mehrseitiger PDF-Auftrag verarbeitet wurde.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem ein Dynamic Wedge mit einem ES-3000-Spektralfotometer nicht korrekt gemessen wurde.

Verfügbarkeit

- Das Fiery XF server 7.3.2 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 7.3.2 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 7.3.2 erforderlich sind:

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.2	7.3.2	6.7.0.452 oder höher	5.4.2 oder höher
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows 10 (64-Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64-Bit) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server	Microsoft Windows 10 (64-Bit) 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 (64-Bit) 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 7.3.2 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.