



# Release-Informationen

## Fiery® proServer und Fiery XF, Version 7.3.3

EFI™ gibt die Veröffentlichung von Fiery® proServer und Fiery XF 7.3.3 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, 7.3.1 oder 7.3.2 auf 7.3.3 aktualisiert.

### Neue Druckertreiber

- EFI
  - MCOOR 1300
  - VUTEk PaperPro (**Hinweis:** Wurde von VUTEk 180b umbenannt, unterstützt mit v7.3.2.)
  - VUTEk XT
- Agfa
  - Anapurna H1650i LED (Printer Option Gruppe 7)
- Durst
  - Alpha 190 (Printer Option Gruppe 7)
  - Alpha 330 (Printer Option Gruppe 7)
- EPSON
  - SureColor SC-B70X0 (Printer Option Gruppe 3)
  - SureColor SC-F2000 (Printer Option Gruppe 5)
  - SureColor SC-F2100 (Printer Option Gruppe 5)
  - SureColor SC-F3000 (Printer Option Gruppe 5)
  - SureColor SC-F9400 (Printer Option Gruppe 6)
- HP
  - DesignJet XL 3600 (Printer Option Gruppe 5)
- Fujifilm
  - Acuity Prime (Printer Option Gruppe 7)



- JHF
  - Leopard M3300 (Printer Option Gruppe 7)
  - Kyocera-Serie (Printer Option Gruppe 7)
  - R3700Pro (Printer Option Gruppe 7)
  - R7000Pro (Printer Option Gruppe 7)
  - T3700 (Printer Option Gruppe 7)
  - T3700Pro (Printer Option Gruppe 7)
  - VISTA V398 (Printer Option Gruppe 7)
- Kornit
  - Presto (Printer Option Gruppe 7)
- Liyu
  - KC Ricoh Gen6 (Printer Option Gruppe 7)
  - LY DS KY PCIE (Printer Option Gruppe 7)
  - LY DS RB BYHX (Printer Option Gruppe 7)
  - LY FS KY PCIE (Printer Option Gruppe 7)
  - LY FS NB PCIE (Printer Option Gruppe 7)
  - LY KC RB (Printer Option Gruppe 7)
  - Platinum KC UV (Printer Option Gruppe 7)
  - Platinum KC Ricoh Gen5 (Printer Option Gruppe 7)
  - Platinum PCT (Printer Option Gruppe 7)
  - Platinum PCT LED (Printer Option Gruppe 7)
- Mimaki
  - CJV300 Plus (Printer Option Gruppe 5)
  - JFX200-2513 EX (Printer Option Gruppe 7)
  - JV100-160 (Printer Option Gruppe 5)
  - SWJ-320EA (Printer Option Gruppe 5)
  - TS55-1800 (Printer Option Gruppe 5)
  - Tiger-1800B (Printer Option Gruppe 7)
  - Tiger-1800B MkII (Printer Option Gruppe 7)
  - TS100-1600 (Printer Option Gruppe 5)
  - Tx300P-1800 MkII (Printer Option Gruppe 5)
  - Tx500-1800B (Printer Option Gruppe 5)
  - Tx500P-3200DS (Printer Option Gruppe 5)
  - UJV100-160 (Printer Option Gruppe 5)

- UJF-7151 plus (Printer Option Gruppe 5)
- UJF-7151 plus II (Printer Option Gruppe 5)
- Mutoh
  - DrafStation RJ-901X (Printer Option Gruppe 3)
  - ValueJet 626UF (Printer Option Gruppe 5)
  - ValueJet 1638UH (Printer Option Gruppe 5)
  - ValueJet 1638UR (Printer Option Gruppe 5)
  - XpertJet 661UF (Printer Option Gruppe 5)
  - XpertJet 1642WR (Printer Option Gruppe 5)
- Roland DG
  - TrueVIS SG3-300 (Printer Option Gruppe 4)
  - TrueVIS SG3-540 (Printer Option Gruppe 4)
  - TrueVIS VF2-640 (Printer Option Gruppe 5)
  - TrueVIS VG3-640 (Printer Option Gruppe 6)
  - TrueVIS VG3-540 (Printer Option Gruppe 6)
- WEIHANG
  - WH-2513 (Printer Option Gruppe 7)
- Mit Unterstützung von mehr als 850 zusätzlichen Druckern, die auf Anfrage verfügbar sind (Kontakt über [FieryDisplayGraphicsSales@efi.com](mailto:FieryDisplayGraphicsSales@efi.com)), wobei damit die Gesamtzahl der unterstützten Druckermarken bei 266 und der Modelle bei über 2.200 liegt.

## Aktualisierte Druckertreiber

- EFI
  - Pro 30h
    - Zusätzliche Unterstützung für Tinte und Medienverbrauch
  - VUTEk 32h [FAST DRIVE] / VUTEk h3/h3 X4/h5/h5 X4 [FAST DRIVE]
    - Unterstützung für „TransForm-TF“ Tinte hinzugefügt
  - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
    - Zusätzliche Unterstützung der Glättungsstufe in Gerätefunktionen, um JDF-basierte Kommunikation mit vorgeschalteten MIS- oder Workflowlösungen zu ermöglichen
    - Neue Druckmodi hinzugefügt
      - 4C-Coat\_F-Gloss-Q
      - 4C-Coat\_F-Matte-Q
      - W-Coat\_F-Gloss-Q

- W-Coat\_F-Matte-Q
- White-Under-Coat\_F-Matte-Q
- White-Under-Coat\_F-Gloss-Q
- Canon
  - imagePROGRAF GP Serie (200/300/520/540/2000/4000/5200/5300)
    - Neuer Farbmodus hinzugefügt: CMYK-fp (Unterstützung von fluoreszierendem Pink als Prozessfarbe)
- EPSON
  - SureColor SC-P-75X0/95X0
    - Option zur Anpassung der Tintendichte hinzugefügt
- Roland DG
  - VersaUV LEC2-330/-640
    - Neue Farbmodi hinzugefügt: CMYKR und CMYKOR

## Neue Unterstützung nach Branchenstandard

- Unterstützung für den Validierungsdruck nach ISO 12647-8:2021 für in Drucker integrierte Spektralfotometer
  - EPSON Spectroproofer (ILS 20 und ILS 30), integriert in unterstützte EPSON Drucker
  - Canon Spektralfotometer in unterstützten Canon Druckern (Canon imagePROGRAF iPF64x0/64x0s)
  - **Hinweis:**
    - Unterstützung für Handgerät-Spektralfotometer wurde in Fiery XF v7.3.2 bereitgestellt
    - Für die Unterstützung in Fiery Verify muss Fiery Color Profiler Suite v5.4.1.02 oder neuer installiert werden

## Produktivitätsverbesserungen

- Priorisierter Workflow
  - Priorisierte Auftragsverarbeitung auf Workflowebene

## Behobene Probleme

### Mit Fiery XF server 7.3.3 in Zusammenhang stehende Fehlerbehebungen

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF server:
  - Es wurde ein Problem behoben, durch das ein zweiter Medienkeil nicht manuell gemessen werden konnte.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem kein VCC verwendet wurde, wenn eine G7-Materialprofilerstellung durchgeführt wurde.

- Es wurde ein Problem beim Spoolen der Linearisierungsdiagramme behoben.
- Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung einer PDF-Datei, einschließlich UserUnit, behoben.
- Es wurde ein Problem beim Drucken eines gelben Hintergrunds mit K-Schnittmarken behoben.
- Es wurde ein Problem mit Fiery Verify beim Messen von Spot-Farben in einem Dynamikkeil behoben.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem zufällig ein Text fehlt.
- Es wurde ein Problem beim Erstellen eines Dynamikkeils behoben.
- Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung einer PDF mit BleedBox behoben.
- Es wurde ein Fehler bei Adobe PDF Print Engine bei einer Farbtransformation behoben.
- Es wurde ein Problem mit 3cc-Dateien behoben, wenn ein Auftrag von einem Drucker auf einen anderen verschoben wurde.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
  - Es wurde ein Verbindungsproblem mit dem HP DesignJet T7100-Drucker behoben.
  - Ein Problem mit den von einem HP Latex 800W Drucker gemeldeten Tintenständen wurde behoben.
  - Es wurde der Fehler „Auftragsdaten aus älterer Version von XF berechnet. Bitte berechnen Sie den Auftrag neu.“ beim Druck auf einem HP Latex 570 Drucker behoben.
  - Es wurde ein Druckproblem mit einem HP DesignJet Z9+ Pro Drucker behoben.
  - Es wurde ein Problem bei der Auflistung heruntergeladener Druckermedien mit einem HP DesignJet Z9+ Pro und einem HP Latex 800W Drucker behoben.
  - Es wurde ein Problem mit duplizierten EPLs mit einem HP PageWide XL 3920 RGB-Drucker behoben.
  - Es wurde ein Lizenzproblem für den Drucker der HP PageWide XL Serie behoben.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem es auf der Rückseite eines Drucks mit einem Drucker der Serie HP Latex 700/800W zu einer Spiegelung kam.
  - Es wurde ein Problem bei der Auswahl der Medienquelle bei Verwendung eines HP DesignJet Z9+ Pro Druckers behoben.
  - Es wurde ein Problem beim Drucken von OPOS-Marken für ein SUMMA D60R Schneidsystem auf einem Canon Océ Colorado 1640 Drucker behoben.
  - Es wurde ein Print & Cut-Problem auf einem Drucker der Roland DG VersaUV LEC2 Serie behoben.
  - Es wurde ein Problem beim Erstellen eines Profils mit einem Roland TrueVis VG2-640 cmkO Drucker behoben.
  - Es wurde ein Problem beim Drucken auf einem HP Indigo Drucker behoben.
  - Es wurde ein Problem bei der JDF-Druckauftrag-Statusfunktion auf einem HP Latex R2000 Drucker behoben.
  - Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung von Aufträgen mit einem EPSON SC-P85x0D/DL mit Fotoglanzpapier behoben.
  - Es wurde ein Problem beim Randlosdruck auf A0 mit einem EPSON Drucker der Serie SC-P85x0 behoben.
  - Es wurde ein Problem beim Druck mit einem EPSON Drucker der Serie EPSON SC-T77x0 behoben.
  - Es wurde ein Problem beim uni- und bidirektionalen Druck mit einem Drucker der Serie EPSON SC-P85x0 oder EPSON SC-T77x0 behoben.

- Es wurde ein Problem beim Erkennen der zweiten Rolle auf einem Canon imagePROGRAF PRO2100 Drucker behoben.
- Es wurde ein Problem beim Drucken auf einem Canon imagePROGRAF TZ-30000 Drucker behoben.
- Es wurde ein Problem beim Randlosdruck auf benutzerdefinierten Medienformaten mit Druckern der Serie Canon ImagePROGRAF GP behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf FAST DRIVE:
  - Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung der Anpassung der Medienzuführung mit FAST DRIVE Druckertreibern behoben.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem in der Ausgabe mit FAST DRIVE Druckertreibern eine andere Farbe verwendet wurde.
  - Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Tintenverbrauch nicht korrekt gemeldet wurden.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Sammelformen:
  - Es wurde ein Problem bei der Verwendung von Medienprofilnamen mit Sonderzeichen in einem Sammelformauftrag behoben.
- Fehlerbehebung in Bezug auf Schneiden:
  - Es wurde ein Problem mit Schnittaufträgen und UserUnit in PDF behoben.
  - Es wurde ein Problem beim Schreiben von OptiScout OXF-Dateien für Sammelformen behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf FAST RIP:
  - Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung einer PDF mit der Adobe CPSI-Druckmaschine behoben.
  - Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung L\*a\*b\*-definierter Spot-Farben behoben.
  - Es wurde ein Problem beim Spiegeln von Schnittpfaden behoben.

## Verfügbarkeit

- Das Fiery XF server 7.3.3 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 7.3.3 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 7.3.3 erforderlich sind:

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
<b>Fiery XF 7.3.3</b>	7.3.3	6.8.0.26 oder höher	5.4.3 oder höher
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	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 ( <a href="#">aktuelle Kompatibilität überprüfen</a> ) macOS 12 ( <a href="#">aktuelle Kompatibilität überprüfen</a> )	Microsoft Windows 10 (64-Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 ( <a href="#">aktuelle Kompatibilität überprüfen</a> ) macOS 12 ( <a href="#">aktuelle Kompatibilität überprüfen</a> )

- 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.

## Vertrag über Softwarewartung und Support (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 7.3.3 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](http://www.efi.com).