



Release-Informationen für Kunden

Add-on-Installationsprogramm für Fiery® proServer und Fiery XF

Version 7.3.3

Fiery® gibt die Veröffentlichung des Fiery® proServer und Fiery XF 7.3.3 Add-on-Installationsprogramms bekannt. Dieses Fiery Software-Add-on ist ein Update für Fiery proServer und Fiery XF 7.3.3.

Neue Druckertreiber

- EFI
 - Reggiani BLAZE
 - Reggiani HYPER
 - Reggiani NEXT Plus
- Audley
 - HS-I3200-Eco (Printer Option Gruppe 5)
- Roland DG
 - TrueVIS AP-640 (Printer Option Gruppe 6)
 - TrueVIS MG-300 (Printer Option Gruppe 6)
 - TrueVIS MG-640 (Printer Option Gruppe 6)
 - TrueVIS LG-300 (Printer Option Gruppe 6)
 - TrueVIS LG-540 (Printer Option Gruppe 6)
 - TrueVIS LG-640 (Printer Option Gruppe 6)

Aktualisierter Druckertreiber

- EFI
 - VUTEk HS125 Pro [FAST DRIVE]
 - Zusätzliche Unterstützung für MCCR-Tinte
 - Neuer Farbmodus hinzugefügt: CMYKOV+Weiß



Neue Unterstützung nach Branchenstandard

- Unterstützung für PANTONE® Formula Guide v5 Coated & Uncoated

Behobene Probleme

Fehlerbehebungen in Bezug auf **Fiery XF server 7.3.3 Add-on**

- Fehlerbehebungen in Bezug auf Fiery XF server:
 - Es wurde ein Problem beim korrekten Abrufen des SMSA-Ablaufdatums behoben.
 - Es wurde ein Problem beim Starten von Aufträgen mit dem deutschen Umlaut Ä behoben.
 - Es wurde ein Problem mit Linearisierungsaufträgen beim Drucken eines FOGRA-Kontrollkeils behoben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Rauschen nicht auf die Prinergy-PDF-Datei angewendet wurde.
 - Es wurde ein Problem beim Drucken eines erweiterten Dynamic Wedge behoben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Prüfeticket keine Messdaten bei Verwendung der ISO12647-7 Kontraktproof „Spotcolor“-Verifizierungsvorgabe anzeigte.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem PDF-Dateien beim Importieren in die Fiery Command WorkStation nur langsam angezeigt wurden.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem keine Medienkeile gedruckt wurden, wenn eine bestimmte *.cfx-Datei verwendet wird.
 - Es wurde ein Problem mit der Mehrkanal-TIFF-Datei behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Druckertreiber:
 - Es wurde ein Problem mit dem Agfa Anapurna H3200i LED-Druckertreiber behoben, bei dem bei der Verarbeitung eines Auftrags der Fehler „Ungültiger Name des Medientyps“ angezeigt wurde.
 - Es wurde ein Problem mit dem GongZheng Druckertreiber beim Erstellen eines verzerrten Ausdrucks behoben.
 - Es wurde ein Problem bei der Einstellung der Tintendichte mit dem INCA Onset X2-R-Druckertreiber behoben.
 - Es wurde ein Problem beim Löschen von Aufträgen auf einem HP Latex 3600-Drucker behoben.
 - Es wurde ein Problem mit beschnittenen Druckaufträgen bei Verwendung des Liyu LY FS33 KU-Druckertreibers behoben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Seitennummerierung der Ausgabedatei bei Verwendung des Durst Rho 512R Plus-Druckertreibers fehlte.
 - Es wurde der Fehler „Drucker nicht bereit“ bei parallel verarbeiteten SpectroProofer-Aufträgen mit zwei EPSON SureColor SC-P90X0-Druckern behoben.
 - Es wurde ein Problem beim doppelseitigen Druck mit dem HP PageWide XL Pro 5200-Druckertreiber behoben.
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Aufträge bei Verwendung des EFI FabriVU+ Druckertreibers nicht gespiegelt wurden.

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Prägeschicht mit dem Roland DG VersaUV LEC2-640 GIW-Druckertreiber nicht gedruckt werden konnte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem der EFI Pro 30f White Varnish Druckertreiber den Klartinte-Druckmodus nicht gespeichert hat.
- Es wurde ein Problem mit dem Mimaki UCJV300-160-Druckertreiber bei der Verwendung von Klartinte behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf FAST DRIVE:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Seitennummerierung der Ausgabedatei für den EFI VUTEk h5 [FAST DRIVE] bei 0 begann.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf JDF:
 - Es wurde ein Problem beim Importieren von Aufträgen mit Fiery XF JDF und an die Medien angepasste Breite behoben.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf Sammelformen:
 - Es wurde ein Problem bei der Verarbeitung von Sammelformaufträgen nach Änderung der Mediengröße behoben.
- Fehlerbehebung in Bezug auf Schneiden:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem Fiery Konnektor zur Schneidegeräte-Materialdatenbank bei der Verbindung mit einer ZCC-Materialdatenbank den Fehler „Ungültige IP-Adresse“ angezeigt hat.
- Fehlerbehebungen in Bezug auf FAST RIP:
 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem gekachelte Aufträge nicht ordnungsgemäß verarbeitet wurden.

Verfügbarkeit

- Das Fiery XF server 7.3.3 Add-on-Installationsprogramm ist als Online-Update über Fiery Server Control für alle Konfigurationen von Fiery proServer und Fiery XF Version 7.3.3 verfügbar.
- Alternativ können Sie das Fiery XF server 7.3.3 Add-on-Installationsprogramm im [Fiery Download Center](#) herunterladen.

Zusätzliche Hinweise

- Fiery proServer- und Fiery XF-Lösungen bestehen aus mehreren Softwareanwendungen. Zu den Anwendungen gehören eine Serveranwendung (Fiery XF server), eine Clientanwendung (Fiery Command WorkStation) und Farbanwendungen (Color Profiler Option und Color Verifier Option in Fiery Color Profiler Suite enthalten).
- Die folgende Übersicht informiert Sie über die 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, einschließlich des Add-Ons 7.3.3, erforderlich sind:

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.3	7.3.3	6.8.0.439 oder höher	5.5.0.19 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 macOS 12 macOS 13	Microsoft Windows 10 (64-Bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 macOS 12 macOS 13

- 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) und EFI Enhanced Service Program (ESP)

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 und das zusätzliche Add-on 7.3.3 sind 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.