

Fiery Command WorkStation 6.3

Leitfaden „Neuerungen“



Inhalt:

Fiery Command WorkStation im Überblick.....	3
Hinweise zu dieser Release-Version.....	4
Fiery Command WorkStation Package 6.3.....	4
Über Fiery Software Manager.....	5
Liste neuer Funktionen.....	6
Spezifikationen für Fiery Anwendungen in Fiery Command WorkStation Package.....	7
Neue Funktionen in Fiery Command WorkStation 6.3 – alle Benutzer.....	8
Systemeigene 64-Bit-Anwendung.....	8
HiDPI-Monitor-Unterstützung.....	8
Integrierter Link zu EFI Smart Support.....	8
Fiery JobFlow 2.5 integriert.....	9
Neue Funktionen in Fiery Command WorkStation 6.3 – für Bogendruckereien.....	10
Exportieren der aktuellen Ansicht.....	10
Fiery JobMaster.....	10
Neue Funktionen in Fiery JDF 1.6.....	11
Bereit für Fiery Color Profiler Suite 5.1.....	12
Eingestellte Funktionen.....	12
Neue Funktionen in Fiery Command WorkStation 6.3 – für Großformat- und Supergroßformatdruckereien.....	14
Leistungsverbesserungen.....	14
Zusätzliche Ressourcen.....	15

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktionsarbeitsabläufen zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCat, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

Fieri Command WorkStation im Überblick

Fieri® Command WorkStation®, die Druckauftragsmanagement-Oberfläche für Fieri-Server, setzt mit einem produktiven und leistungsstarken Workflow neue Maßstäbe für die Druckproduktion. Durch das zentrale Auftragsmanagement aller Fieri Server in einem Netzwerk trägt die Anwendung wesentlich zur Steigerung der Produktivität bei. Dank der intuitiven Oberfläche können Personen unabhängig von ihrem Wissens- und Kenntnisstand Aufträge komfortabel und effizient verwalten.

Sämtliche Funktionen und Steuerungselemente der Oberfläche sind unter Apple® macOS® und Microsoft® Windows® einheitlich gestaltet. Da außerdem Remoteverbindungen ohne funktionale Einschränkungen unterstützt werden, steht Anwendern im Netzwerk dasselbe Funktionsspektrum ohne Qualitätseinschränkungen zur Verfügung wie Personen, die lokal auf einen Fieri Server zugreifen. Fieri Command WorkStation 6.3 verbessert die Benutzerfreundlichkeit auf Fieri Servern, auf denen Fieri System 10/10e und höher sowie Fieri XF 7 und höher ausgeführt wird.

Die Version 6.3 von Command WorkStation steht als Download auf der Webseite www.efi.com/CWS zur Verfügung.



Hinweise zu dieser Release-Version

Die Fiery Command WorkStation Version 6.3 fokussiert sich auf die Compliance mit neuesten IT-Standards und orientiert sich an den technologischen Trends. Die Erweiterungen und Änderungen in dieser Version machen Fiery Command WorkStation zukunftssicher und verbessern die Benutzerfreundlichkeit.

Fiery Command WorkStation Package 6.3

Fiery Command WorkStation 6.3 ist Teil des Softwarepakets Fiery Command WorkStation Package, dessen Download- und Installationsprozess durch Fiery Software Manager gesteuert wird.

Das Paket beinhaltet die folgende Software zum Herunterladen:

Fiery Command WorkStation

Das zentralisierte Auftragsmanagement bietet höhere Produktivität in Echtzeit durch die Kontrolle aller Fiery Driven™ Großformat-, Super Großformat-, Highspeed-Inkjetdrucker¹ und digitalen Bogendruckmaschinen im Netzwerk.

Fiery Command WorkStation 6.3 umfasst die folgende optionale Software zur Druckvorbereitung an digitalen Bogendruckmaschinen: Fiery Impose, Fiery Compose und Fiery JobMaster sowie das Graphic Arts Package, Premium Edition.

Fiery Hot Folders – nur digitaler Bogendruck

Mit dieser Software kann die Übergabe routinemäßig anfallender Aufträge für Benutzer von Bogendruckmaschinen automatisiert werden. Die Möglichkeit, Aufträge einfach per Drag-and-Drop zu übergeben, reduziert den Zeitaufwand und die Fehlerquote.

Fiery Software Uninstaller – nur macOS

Diese Software entfernt problemlos Fiery Anwendungen (Fiery Command WorkStation, Fiery Color Profiler Suite, Fiery Navigator Client, Fiery Remote Scan und Fiery Language Package), Fiery Driven Drucker und die zugehörigen Druckertreiber und Dateien auf macOS-Clients.

¹ Details zu den unterstützten Fiery Servern siehe [Abschnitt „Spezifikationen“](#) weiter unten.

Über Fiery Software Manager

Mit dem Fiery Software Manager können zusätzlich zu den Komponenten im Fiery Command WorkStation Package die folgenden Fiery Anwendungen installiert werden:

Fiery Remote Scan – nur digitaler Bogendruck

Mit dieser Anwendung können Benutzer Scan-Aufträge abrufen und automatisch die Postfächer auf unterstützten Fiery Servern scannen und mit Ihrem Computer synchronisieren.

Fiery JobFlow – nur Windows

Mit den automatisierten Vorstufenarbeitsabläufen von Fiery JobFlow™ lässt sich die Verarbeitung und Ausgabe von Druckaufträgen deutlich beschleunigen. Die Gratisversion von Fiery JobFlow Base steuert Arbeitsabläufe wie die PDF-Konvertierung, Fiery Preflight¹, die Bildoptimierung² und das Ausschließen³ sowie flexible Optionen für die Übergabe, die Archivierung und die Ausgabe von Aufträgen. Die Vollversion von Fiery JobFlow, die als kostenpflichtiges Upgrade erhältlich ist, bietet eine weitergehende Automatisierung auf Basis intelligenter, regelbasierter Workflows, cloudbasierte JobFlow-Approval für die Auftragsprüfung und -genehmigung sowie erweiterte Preflight- und PDF-Bearbeitungsfunktionen auf Basis von Enfocus PitStop.

Fiery Navigator

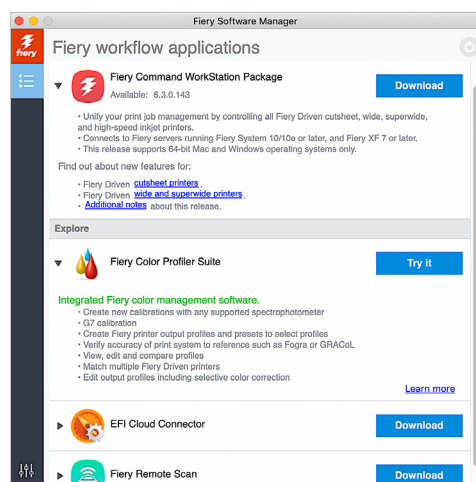
Fiery Navigator ist ein Dienst für die proaktive Kontrolle und Verwaltung von Druckprozessen und Druckmaschinen. Das Produkt erfasst und visualisiert kritische Produktionsdaten und ermöglicht die Verteilung und Übernahme von Konfigurationen auf modell- und typengleiche Fiery Driven Systeme.

Fiery Integration Package – nur Windows-Clients, Bogen- und Highspeed-Inkjetdrucker

Das Fiery Integration Package beinhaltet Fiery JDF und Fiery API. Es ist eine Anwendung nur für Windows, mit der sowohl Windows- als auch Linux-basierte Fiery Server aktualisiert werden können. Um das Fiery Integration Package anzuzeigen und heruntergeladen zu können, muss in den Einstellungen von Fiery Software Manager die Option „Weitere Funktionen anzeigen“ aktiviert sein.

Fiery Color Profiler Suite

Die Fiery Color Profiler Suite ist eine Farbmanagementsoftware mit integrierten Funktionen für die Farbverwaltung und die Kontrolle der Farbqualität von Drucksystemen. Die Software erweitert das Leistungsvermögen von Fiery Driven Druckern durch hochinnovative Werkzeuge für das Erstellen, Prüfen und Bearbeiten von Farbprofilen und die Qualitätsprüfung. Mit den modularen Funktionen können Sie die Farbpräzision und die Farbkonsistenz in umfassender Weise sicherstellen – für alle Arten von Design-, Produktions- und Office-Software und für alle Arten von Substraten. Dies macht sich durch eine höhere Produktivität und eine höhere Rendite bezahlt.



Fiery Software Manager

¹ Erfordert Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

² Erfordert Fiery Image Enhance Visual Editor

³ Erfordert Fiery Impose

Liste neuer Funktionen

In Fortführung der Tradition, Fiery Benutzern Mehrwert zu liefern, bietet Version 6.3 neue Funktionalitäten, die im Einklang mit den modernsten IT-Technologiestandards und -trends sind. In diesem Leitfaden werden neue Funktionen gruppiert und generelle Änderungen aufgelistet.

Neue Funktionen für alle:

- Systemeigene 64-Bit-Anwendung
- HiDPI-Monitor-Unterstützung
- Link zum EFI Smart Support
- Fiery JobFlow 2.5 integriert

Neue Funktionen für Nutzer von Bogendruckmaschinen:

- Exportieren der aktuellen Ansicht
- Fiery JobMaster
 - Fiery Remote Scan Updates
 - Reduzierte Dateigröße bei Seitenduplizierung
- Neue Funktionen in Fiery JDF 1.6
- Bereit für Fiery Color Profiler Suite 5.1
- Eingestellte Funktionen
 - Fiery Remote Scan TWAIN-Zusatzmodul
 - Einige Filter in Fiery Hot Folders

Neue Funktionen für Benutzer von Groß- und Supergroßformatdruckern:

- Leistungsverbesserungen

Spezifikationen für Fiery Anwendungen in Fiery Command WorkStation Package

Die im Softwarepaket enthaltenen Anwendungen können mit den folgenden Geräten verbunden und/oder auf ihnen installiert werden:

- Fiery Server mit Fiery Systemsoftware:
 - Fiery System 10 oder 10e, FS100/100 Pro, FS150/150 Pro, FS200/FS200 Pro und FS300/FS300 Pro
 - Fiery XF 7 oder höher
- macOS-Clients:
 - macOS 10.11 oder höher
 - 4 GB RAM oder größer wird empfohlen
 - 7 GB freier Festplattenspeicher
 - Minimale Bildschirmauflösung:
 - Für Benutzer von digitalen Bogendruckmaschinen: 1.280 x 1.024
 - Für Benutzer von Groß- und Supergroßformatdruckern: 1.600 x 900
- Windows-Clients:
 - Microsoft Windows 7 SP1, 8.1 (mit Update von April 2014), 10 mit 64 Bit und höher
 - Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, 2012 R2 (mit Update von April 2014) und 2016 mit 64 Bit
 - Intel® Core™ i3 Prozessor und höher
 - 4 GB RAM oder mehr
 - 16 GB freier Festplattenspeicher
 - Minimale Bildschirmauflösung:
 - Für Benutzer von digitalen Bogendruckmaschinen: 1.280 x 1.024
 - Für Benutzer von Groß- und Supergroßformatdruckern: 1.600 x 900

Bitte beachten: In Fiery Command WorkStation 6.0 oder höher, Fiery Hot Folders und Fiery Remote Scan können keine Verbindungen zu Fiery Servern mit Fiery System 9 R2 oder älteren Versionen und keine Verbindungen zu Fiery Central Servern hergestellt werden. Für die Verbindung zu solchen Systemen muss die Anwendung Fiery Command WorkStation 5.8 installiert werden. Hinweise zum Downgrade von Version 6.x auf Version 5.8 finden Sie auf der Webseite fiery.efi.com/cws58-reinstall-help.

Neue Funktionen in Fieri Command WorkStation 6.3 – alle Benutzer

Systemeigene 64-Bit-Anwendung

Fieri Command WorkStation 6.3 ist eine systemeigene 64-Bit-Anwendung für macOS- und Windows-Plattformen. Apple plant, den Support des 32-Bit-Betriebssystems nach dem Release von macOS 10.14 (Mojave) zu beenden. Microsoft hat noch keine unmittelbaren Pläne, den Support für 32-Bit einzustellen. Die zunehmende Beliebtheit von Microsoft 64-Bit-Betriebssystemen aufgrund von Vorteilen wie erhöhter Sicherheit bedeutet jedoch, dass der systemeigene 64-Bit-Support für unsere Fieri Benutzer wichtig ist.

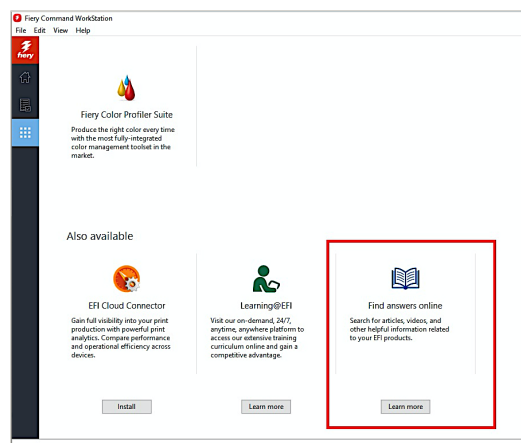
Beachten Sie, dass die Version 6.3 32-Bit Betriebssysteme nicht unterstützt. Falls Fieri Software Manager bereits auf einem 32-Bit-Betriebssystem läuft (z. B. Windows 7 32-Bit), dann zeigt der Fieri Software Manager die Aktualisierungsbenachrichtigung für Version 6.3 nicht an. Benutzer, die versuchen, diese Version von Fieri Software Manager auf einem 32-Bit-Betriebssystem zu installieren, erhalten einen Kompatibilitätsfehler und der Fieri Software Manager wird nicht ausgeführt. Stattdessen können diese Benutzer [Fieri Command WorkStation 6.2](#) installieren. Die neuesten von Version 6.3 unterstützten Betriebssysteme finden Sie im [Abschnitt „Spezifikationen“](#).

HiDPI-Monitor-Unterstützung

Diese neueste Fieri Command WorkStation Version unterstützt HiDPI-Monitore vollständig, gemäß den Microsoft Windows Display-Skalierungs- und Anordnungseinstellungen, sodass die Größe von Schriften und anderen Objekten abweichend von der allgemeinen Display-Auflösung skaliert werden kann.

Integrierter Link zu EFI Smart Support

In Anwendungen und Ressourcen innerhalb von Fieri Command WorkStation gibt es nun einen Link direkt zur Online-Knowledge-Base von EFI. Hier finden Sie Tausende Selbsthilfeartikel, Videos und weitere Ressourcen zu EFI Produkten, die Sie mit wenigen Klicks problemlos finden können.



Anwendungen und Ressourcen

Fiery JobFlow 2.5 integriert

Fiery JobFlow 2.5 ist jetzt zusammen mit Fiery Command WorkStation 6.3 verfügbar.

Kompatibilität

Fiery JobFlow 2.5 ist abwärtskompatibel mit den Command WorkStation Versionen 5.8-6.2. Wenn Sie allerdings Upgrades für Command WorkStation 6.3 laden, müssen Sie auch JobFlow 2.5 aktualisieren, falls dies nicht bereits geschehen ist.

Zu den neuen Funktionen zählen:

- Support für Fiery XF Step & Repeat- und Sammelformen-Arbeitsablauf
- Integration mit EFI Digital Storefront™
- Master-Variablen
- Exakten Treffer erfassen
- 64-Bit-Support

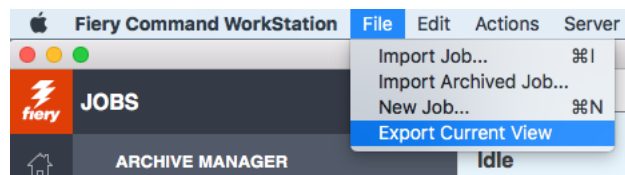
Weitere Informationen zu diesen Funktionen finden Sie in der [Präsentation zu den Neuerungen](#) in Fiery JobFlow 2.5.

Neue Funktionen in Fiery Command WorkStation 6.3 – für Bogendruckereien

Exportieren der aktuellen Ansicht

Benutzer können die Informationen in Ihrer aktuellen Ansicht von Fiery Command WorkStation eine Textdatei exportieren.

- Die „Ansicht“ hängt davon ab, was der Benutzer gerade ansieht. Es könnte zum Beispiel die Warteschlange GEDRUCKT sein oder eine gespeicherte Such- bzw. gefilterte Ansicht mit allen Spalten sein.
- Die Textdatei kann in Microsoft Excel (oder ähnliche Anwendungen) zur Datenanalyse importiert werden. Der Benutzer kann diese Informationen dann in sein MIS oder ein anderes Buchhaltungssystem importieren.

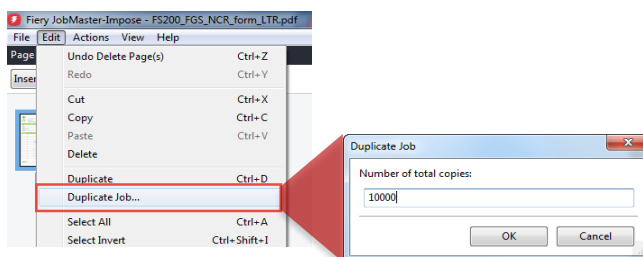


Die Funktion „Exportieren der aktuellen Ansicht“ ist besonders nützlich für Produkte, die Fiery Smart Estimator unterstützen, da die Benutzer die Daten zur Nachkalkulation oder Tintenschätzung zurück in eine geeignete Software exportieren können.

Fiery JobMaster

Reduzierte Dateigröße bei Seitenduplizierung

Fiery JobMaster reduziert deutlich die Dateigröße nach der Assemblierung eines Auftrags, der Seitenduplizierung erfordert. Dies ist wichtig bei der Erstellung von Aufträgen wie Tickets, Gutscheinen, Formularen oder Postkarten, bei denen eine große Anzahl duplizierter Seiten erforderlich ist. Als Folge dessen können Benutzer viel schneller Einsparungen und Auftragsbearbeitungszeiten erkennen.



Fiery Remote Scan Updates

Fiery JobMaster integriert in Fiery Command WorkStation 6.3 unterstützt keine TWAIN-Scannertreiber mehr, sondern stattdessen das Scannen über das Fiery Remote Scan Zusatzmodul und die aktuellen Scan-Protokolle für beide Betriebssysteme: WIA für Windows-Computer und ICA für macOS-Computer.

Dieser Protokollwechsel hat keine Auswirkungen auf die bisherigen Scan-Funktionen von Fiery JobMaster.

Fiery JobMaster in Fiery Command WorkStation 6.2 ist die letzte Version, die TWAIN unterstützt.

Neue Funktionen in Fiery JDF 1.6

Fiery JDF wurde auf Version 1.6 aktualisiert und verfügt über folgende neue Funktionen:

Support der Warteschlange „Sequenziell drucken“

Die Funktion „Sequenziell drucken“ ermöglicht integrierter vorgelagerter Software Aufträge sequenziell an den Fiery Server zu senden, sodass für im Stapel gesendete Aufträge die Verarbeitungsfolge „First In, First Out“ erhalten bleibt. Die Funktion „Sequenziell drucken-Warteschlange“ muss zuerst in „Configure“ für den Fiery Server aktiviert werden.

Angeben von Substraten für die JDF-Banner-Seite

Sie können jetzt benutzerdefinierte Substrate für die Fiery JDF Banner-Seite bestimmen. Eine Banner-Seite kann vor einem Auftrag, nach einem Auftrag oder vor und nach einem Auftrag gedruckt werden. Der Inhalt der Banner-Seite wird basierend auf dem Content-URL einer PDF-Datei gedruckt, die im JDF-Ticket angegeben ist (wie der Speicherort des MIS Crystal Reports), oder automatisch erstellt auf der Basis der Auftragsdaten. Das Verhalten ist das gleiche wie bei der Deckblattfunktion in den „Auftragseigenschaften“.

APPE Support auf Auftragsebene

Diese neue Funktion ermöglicht integrierter vorgelagerter Software wie MIS oder einem Pre-Press Arbeitsablauf aus der Ferne im Fenster Auftragseigenschaften auf Auftragsebene die Einstellung „Adobe PDF Print Engine bevorzugt“ ein- bzw. ausschalten.

Berichten des Materialstands

Die Funktion „Berichten des Materialstands“ ermöglicht integrierter vorgelagerter Software den Materialstand in jedem einzelnen Fach abzufragen.

Weitere Informationen zu den neuen Funktionen finden Sie auf der [Fiery JDF Webseite](#) oder in den [Release-Informationen](#). JDF Beispiele finden Sie unter developer.efi.com.

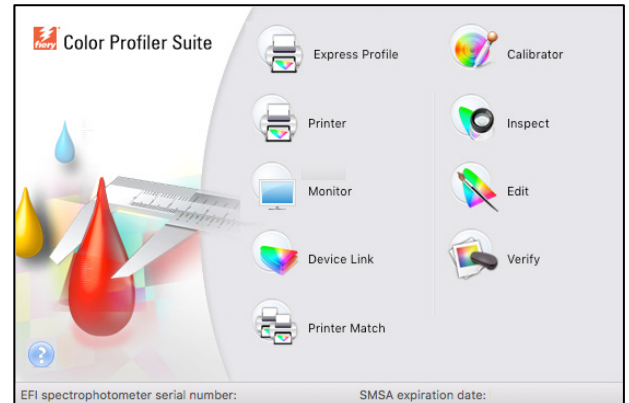
Bereit für Fiery Color Profiler Suite 5.1

Version 6.3 von Fiery Command WorkStation ist bereit für Fiery Color Profiler Suite 5.1.

Fiery Color Profiler Suite 5.1 verfügt über erfreuliche neue Funktionen. Diese aktualisierte Version enthält ein verbessertes Modul zum Druckerabgleich und ein neues Fiery Verify Modul. Das veraltete Auto Verify Modul wurde entfernt.

Neues Modul „Fiery Verify“

- Verbesserte Konsistenz zwischen Command WorkStation und Color Profiler Suite Farbprüfungs-Arbeitsabläufen
- Benutzer können direkt in Command WorkStation 6.3 die Farbqualität mit Industriestandards vergleichen
- Einfache Berichte werden für unerfahrene Benutzer generiert, damit sie keine Expertenberichte mehr interpretieren müssen.



Aktualisierung der Druckerabstimmung

- Server-Vorgaben vereinfachen die Auswahl der Profile und Kalibrierungen, die erstellt werden, um bis zu fünf Fiery-Driven Drucksysteme abzustimmen
- Anpassen des gemeinsamen Farbraums zur dauerhaften Verbesserung der Abstimmungsstabilität

Neues Device Update

- Unterstützt Barbieri® LFP qb Spektralfotometer

Wichtiger Hinweis:

Benutzer von Fiery Color Profiler Suite für Bogendruck benötigen ein Upgrade auf die Version 5.1, um mit Command WorkStation 6.3 über die gleichen Integrationseingriffe zu verfügen, die mit Color Profiler Suite 5.0 und Command WorkStation 6.2 und niedriger verfügbar waren. Für Profile im Gerätecenter oder im Fiery Kalibrator benötigt Command WorkStation 6.3 die Version 5.1 der Color Profiler Suite. Kalibrierungen, Profile, Geräte-Links, Druckerabstimmungen oder Spot-Farben zur Optimierung sind immer noch direkt mit einer beliebigen Version von Color Profiler Suite in Verbindung mit Command WorkStation 6.3 möglich.

Weitere Informationen zur Fiery Color Profiler Suite 5.1 finden Sie in der [Präsentation zu den Neuerungen](#).

Eingestellte Funktionen

Fiery Remote Scan TWAIN-Zusatzmodul

Das TWAIN-Kommunikationsprotokoll-Zusatzmodul wurde aus Fiery Remote Scan entfernt. Dadurch ist es nicht mehr möglich, Seiten aus Anwendungen von Drittanbietern wie Adobe Acrobat oder Adobe Photoshop zu scannen.

Die Fiery Remote Scan Anwendung wird weiterhin voll unterstützt, sodass Benutzer Scan-Aufträge abrufen und automatisch die Postfächer auf unterstützten Fiery Servern scannen und mit einem Client-Computer synchronisieren können.



Filter in Fiery Hot Folders

Folgende Filter werden nicht mehr für die Konvertierung durch Fiery Hot Folders unterstützt:

- In Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition und Fiery Productivity Package enthaltene Filter: PDF2GO, ExportPS, CT-LW, DCS 2.0 und TIFF-IT
- Konvertierung von PDF in PS-Ausgabedateitypen

Neue Funktionen in Fiery Command WorkStation 6.3 – für Großformat- und Supergroßformatdruckereien

Leistungsverbesserungen

Fiery Command WorkStation 6.3 bietet Leistungsverbesserungen gegenüber der Version 6.2. Beispiel: Benutzer von Fiery proServer und Fiery XF, die mit mehreren Servern verbunden sind oder Hunderte oder sogar Tausende von Aufträgen im Auftragscenter speichern, werden erleben, dass Command WorkStation mindestens 1,6-mal schneller startet.

Fiery Job Editor reagiert jetzt ebenfalls schneller, besonders bei Sammelformen-, Step & Repeat- oder Motivaufteilungsaufträgen – mit einer durchschnittlichen Zunahme der Startgeschwindigkeit um jeweils mehr als das 2,4-fache, das 1,8-fache und das 1,7-fache.

Zusätzliche Ressourcen

Die folgende Liste enthält Links zu Vertriebs-, Schulungs- und Lernressourcen sowie zu technischen Informationen, mit denen Sie Ihre Kenntnisse rund um Fiery Command WorkStation und die zugehörigen Produkte und Anwendungen erweitern und vertiefen können.

Fiery Command WorkStation – Webseite	efi.com/cws
Fiery Command WorkStation – Download	fiery.efi.com/cws
Kostenlose 30-Tage-Testversion von Fiery Impose	efi.com/impose
Kostenlose 30-Tage-Testversion von Fiery JobMaster	efi.com/jobmaster
Kostenlose 30-Tage-Testversion von Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	efi.com/gappe
Kostenlose 30-Tage-Testversion von Fiery JobFlow	efi.com/jobflow
Fiery Lösungen für Druckvorbereitung im Vergleich	fiery.efi.com/makeready-comparison
Lernressourcen auf Learning@EFI	learning.efi.com
Fiery Foren	fieryforums.efi.com
EFI Communitys	https://communities.efi.com/s/
Fiery Command WorkStation – Hilfe-Dokumentation	http://help.efi.com/cwspackage/index.html