

Fiery Command WorkStation 6.5

Leitfaden „Neuerungen“



Inhalt

Leitfaden „Neuerungen“	1
Einführung in die Anwendung Fiery Command WorkStation	3
Hinweise zu dieser Releaseversion	3
Fiery Command WorkStation Package 6.5	3
Über Fiery Software Manager verfügbare Fiery Workflow Software	4
Spezifikation für Fiery Command WorkStation Package	5
Übersicht der Neuerungen	6
Produktivität	7
Unterstützung für Mausrad	7
Multitasking und Druckvorbereitung in der Anwendung Fiery Command WorkStation	7
Farb- & Bildtechnologie	8
Fiery ImageViewer – Neuerungen	8
Fiery Spot Pro – Neuerungen	10
Unterstützung für EFI ES-3000 – Neu in 6.5.0.292	10
Verwaltung	11
Markierungen	11
Reduzierbare Fensterbereiche	12
Fiery JobMaster	12
Fiery Compose	12
Konnektivität	13
Auf Fiery Server abgestimmte Hilfedokumentation	13
Einblendfenster „Neuerungen“	13
Unterstützung für Abonnementlizenzen für Adobe Acrobat DC – Neu in 6.5.0.292	13
Eliminierte oder geänderte Funktionalität	14
Aktualisierte Filter für Hot Folders	14
Weitere 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 Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



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

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntesty, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

Einführung in die Anwendung Fieri Command WorkStation

Fieri® Command WorkStation® ist eine speziell für Fieri Server entwickelte Software für die Verwaltung von Druckaufträgen. Durch die zentrale Verwaltung der Aufträge aller Fieri Server im Netzwerk trägt die Anwendung maßgeblich zu einer höheren Leistung und Produktivität des Druckprozesses und der Arbeitsabläufe bei. Die intuitive Oberfläche ermöglicht es Personen, unabhängig von ihrem Wissens- und Kenntnisstand Aufträge effizient zu verwalten.

Sämtliche Funktionen und Steuerungselemente der Oberfläche sind unter Apple® macOS® und Microsoft® Windows® einheitlich gestaltet. Da auch Remoteverbindungen ohne funktionale Einschränkungen unterstützt werden, sind beim Zugriff über das Netzwerk dieselben hochqualitativen Ergebnisse wie beim lokalen Zugriff zur Serveradministration gewährleistet.

Die Anwendung Fieri Command WorkStation 6.5 verbessert außerdem die Bedienbarkeit im Hinblick auf Fieri Server mit der Systemsoftware FS100 (oder höher) und Fieri XF 7 (oder höher).

Die Version 6.5 der Anwendung Fieri Command WorkStation steht als Download auf der Webseite www.efi.com/CWS zur Verfügung.



Hinweise zu dieser Releaseversion

Die Version 6.5 umfasst eine Vielzahl neuer Funktionen in den Innovationsbereichen Produktivität, Verwaltung, Farb- & Bildtechnologie und Konnektivität, die die Effizienz der Anwendung Fieri Command WorkStation auf ein neues Niveau heben.

Fieri Command WorkStation Package 6.5

Fieri Command WorkStation 6.5 ist ein Bestandteil des Softwarepakets Fieri Command WorkStation Package, dessen Download- und Installationsprozess durch Fieri Software Manager gesteuert wird.

Das Paket enthält:

Fieri Command WorkStation

Mit der Anwendung können an zentraler Stelle alle Fieri Driven™ Druckmaschinen in einem Netzwerk – Bogendruckmaschinen, Supergroß- und Großformatdrucker sowie Highspeed-Inkjetdrucker – gesteuert und ihre Aufträge verwaltet werden. Durch die Bereitstellung aller Daten in Echtzeit wird die Produktivität weiter verbessert.

Die Anwendung Fieri Command WorkStation 6.5 unterstützt die folgenden optionalen Softwareprodukte zur Druckvorbereitung für den digitalen Bogendruck: Fieri Impose, Fieri Compose und Fieri JobMaster™. Außerdem unterstützt sie die folgenden Softwarelösungen für die Druckvorstufe: Fieri Graphic Arts Package, Premium Edition, Fieri Graphic Arts Pro Package¹, Fieri ColorRight Package¹, Fieri Automation Package¹ und Fieri Productivity Package.

Fieri Hot Folders – für Bogendruckmaschinen und Highspeed-Inkjetdrucker

Mit dieser Software können Sie die Übergabe routinemäßiger Aufträge für Bogendruckmaschinen automatisieren. Die Möglichkeit, Aufträge einfach per Drag-and-Drop zu übergeben, reduziert den Zeitaufwand und senkt die Fehlerquote.

¹ Nur für Fieri Server mit der Systemsoftware FS400/FS400 Pro verfügbar.

Fiery Software Uninstaller – nur macOS

Dieses Produkt entfernt Fiery Anwendungssoftware (Fiery Command WorkStation, Fiery Color Profiler Suite, Fiery Remote Scan und Fiery Language Package), Fiery Driven Drucker und die zugehörigen Druckertreiber und Dateien von macOS-Clients.

Über Fiery Software Manager verfügbare Fiery Workflow Software

Mit Fiery Software Manager können außer dem Fiery Command WorkStation Package auch die folgenden Fiery Anwendungen installiert werden:

Fiery FreeForm Create – nur digitaler Bogendruck

Mit dieser Anwendung können Sie mithilfe der VDP-Technologie Fiery FreeForm™ personalisierte Aufträge erstellen, einfach indem Sie variable Elemente in Form von Texten, Bildern und Barcodes in vorhandene Dateien einfügen.

Fiery Remote Scan – nur digitaler Bogendruck

Mit dieser Anwendung können Sie gescannte Seiten abrufen und für Scans konfigurierte Postfächer auf unterstützten Fiery Servern automatisch mit Client-Computern synchronisieren.

Fiery JobFlow – nur Windows

Mit den automatisierten Arbeitsabläufen von Fiery JobFlow™ für die Druckvorstufe lässt sich die Verarbeitung und Ausgabe von Druckaufträgen deutlich beschleunigen. Die Gratisversion von Fiery JobFlow Base unterstützt Arbeitsabläufe wie die PDF-Konvertierung, die Prüfung mit Fiery Preflight¹, die Bildoptimierung² und das Ausschneiden³ sowie flexible Optionen für die Übergabe, die Archivierung und die Ausgabe von Aufträgen. Mit dem kostenpflichtigen Upgrade auf die Vollversion von Fiery JobFlow können Sie Ihre Effizienz weiter maximieren: Sie erhalten Zugriff auf zusätzliche intelligente Funktionen für regelbasierte Arbeitsabläufe, auf die Technologie von Enfocus PitStop für die erweiterte Preflight-Prüfung und die PDF-Bearbeitung sowie auf die cloudbasierten Prozesse von JobFlow für die Auftragsprüfung und Druckfreigabe.

Fiery Color Profiler Suite

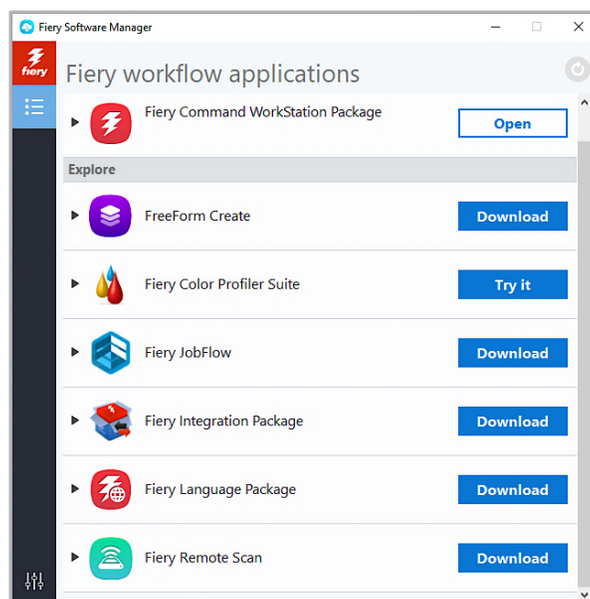
Die Fiery Color Profiler Suite ist eine innovative Farbmanagementsoftware mit integrierten Funktionen für die Farbverwaltung und die Qualitätskontrolle von Drucksystemen. Sie umfasst Werkzeuge zum Erstellen, Prüfen und Bearbeiten von Farbprofilen und zur Farbqualitätssicherung, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen und die Farbfunktionalität von Fiery Driven Drucksystemen optimieren. Mit den modularen Funktionen können Sie die Farbpräzision 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 Integration Package – nur Windows-Clients für Bogendruckmaschinen und Highspeed-Inkjetdrucker

Das Fiery Integration Package umfasst Fiery JDF und Fiery API. Mithilfe der Windows-Anwendung können Sie sowohl Windows- als auch Linux-basierte Fiery Server aktualisieren. Damit das Fiery Integration Package im Fiery Software Manager angezeigt und als Download bereitgestellt wird, muss in den dortigen Einstellungen die Option „Weitere Funktionen anzeigen“ aktiviert sein.

Fiery Language Package – nur digitaler Bogendruck

Sie können auf Ihrem Fiery Server zusätzliche Sprachpakete installieren, um die Oberfläche der Anwendung Command WorkStation vollständig in einer anderen Sprache anzuzeigen.



Fiery Software Manager

¹ Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package oder Fiery Automation Package erforderlich

² Fiery Image Enhance Visual Editor erforderlich

³ Fiery Impose erforderlich

Spezifikation für Fiery Command WorkStation Package

Die Anwendungen Fiery Command WorkStation 6.5 und Fiery Hot Folders unterstützen Verbindungen zu:

Fiery Server mit der Fiery Systemsoftware:

- FS100/100 Pro, FS150/150 Pro, FS200/FS200 Pro, FS300/FS300 Pro, FS350/350 Pro oder FS400/FS400 Pro
- Fiery XF 7 (oder höher)

Client-Computer müssen für die Installation der Anwendungen Fiery Command WorkStation und Fiery Hot Folders die folgenden Anforderungen erfüllen:

Clients unter macOS:

- macOS 10.13 (oder höher)
- 4 GB RAM (oder mehr) empfohlen
- 7 GB freier Festplattenspeicher
- Mindestauflösung des Bildschirms:
 - Für digitalen Bogendruck: 1.280 x 1.024
 - Für Groß- und Super Großformate: 1600 x 900

Clients unter Windows:

- Microsoft Windows 7 SP1, 8.1 (Update von April 2014); Windows 10, 64 Bit (oder höher)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, 2012 R2 (Update von April 2014) sowie 2016 – 64 Bit
- Microsoft Windows Server 2019
- Intel® Core™ i3-Prozessor (oder höher)
- 4 GB RAM (oder mehr)
- 16 GB freier Festplattenspeicher
- Mindestauflösung des Bildschirms:
 - Für digitalen Bogendruck: 1.280 x 1.024
 - Für Groß- und Super Großformate: 1600 x 900

Hinweis: Die Anwendungen Fiery Command WorkStation 6.0 (und höher), Fiery Hot Folders und Fiery Remote Scan unterstützen keine Verbindungen zu Fiery Servern mit Fiery System 10 (oder früher), die Bogendruckmaschinen steuern, und keine Verbindungen zu Fiery Central Servern. Um Verbindungen zu solchen Systemen herzustellen, müssen Sie die Anwendung Fiery Command WorkStation 5.8 (für Fiery System 9 oder früher) oder 6.4 (für Fiery System 10 oder früher) installieren. Hinweise zum Downgrade von Version 6.x auf Version 5.8 finden Sie auf der Webseite fiery.efi.com/cws58-reinstall-help.

Übersicht der Neuerungen

Mit der Version 6.5 setzen wir unsere Tradition fort, Fiery Kunden einen echten Mehrwert zu liefern. Die Neuerungen der Version 6.5 erstrecken sich auf alle Fiery Innovationsbereiche – Produktivität, Farb- & Bildtechnologie, Verwaltung und Konnektivität.

Neuerungen dieser Releaseversion:

- Wertvolle Erweiterungen für eine noch effizientere Verwaltung von Druckaufträgen
- Erweiterte Steuerungsmöglichkeiten für die verlässliche, präzise Wiedergabe von Spot-/Sonderfarben
- Nützliche Werkzeuge für die schnelle, unkomplizierte Verwaltung von Druckaufträgen
- Schneller, direkter Zugriff auf Informationen über die neuen Funktionen und auf die Fiery Dokumentation

Neuerungen der Anwendung Fiery Command WorkStation 6.5

Produktivität	Farb- & Bildtechnologie	Verwaltung	Konnektivität
<ul style="list-style-type: none"> – Unterstützung für Mausrad* – Multitasking und Druckvorbereitung in der Anwendung Fiery Command WorkStation 	<ul style="list-style-type: none"> – Fiery ImageViewer¹ <ul style="list-style-type: none"> – Farbersetzung mit Spot-Farben (für Server mit FS350/FS350 Pro oder neuer) – Darstellung der Farbersetzungen in Softproofs (für Server mit FS350/FS350 Pro oder neuer) – Verbesserungen bei der Bedienbarkeit – Lokale Farbkurven (für FS400/FS400 Pro Server) – Fiery Spot Pro² <ul style="list-style-type: none"> – Bereitstellung von Spot Pro für FS200 Pro/FS300 Pro/FS350 Pro Server – Auftragseigenschaften für Druckworkflows – Unterstützung für ES-3000** 	<ul style="list-style-type: none"> – Markierungen – Reduzierbare Fensterbereiche* – Fiery JobMaster <ul style="list-style-type: none"> – Variierbare Zeilenabstände – Fiery Compose <ul style="list-style-type: none"> – Lizenz für kostenlosen 30-Tage-Test 	<ul style="list-style-type: none"> – Auf Fiery Server abgestimmte Hilfedokumentation – Einblendfenster „Neuerungen“* – Unterstützung für Abonnementlizenzen für Adobe Acrobat DC**

* Diese Funktionalität ist für alle Anwender der Anwendung Fiery® Command WorkStation® verfügbar – für Bogendruckmaschinen, für Super Groß- und Großformatdrucker und für Highspeed-Inkjetdrucker.

** Neue Funktionen im Fiery Command WorkStation Package 6.5.0.292

Hinweis: Die jeweils verfügbaren Funktionen hängen vom Modell der Druckmaschine ab. Diesbezügliche Detailinformationen finden Sie in den Datenblättern und der Funktionsübersicht zu den einzelnen Produkten.

¹Verfügbar als Bestandteil der Softwarepakete Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package und Fiery Productivity Package

²Verfügbar als Bestandteil der Softwarepakete Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package und Fiery ColorRight Package

Produktivität

Unterstützung für Mausrad

Bei der Navigation in der Anwendung Fieri Command WorkStation und beim Festlegen der Auftragsparameter im Fenster „Auftragseigenschaften“ der Komponente Job Properties wird nun das Mausrad in vollem Umfang unterstützt, sodass diese Tätigkeiten schneller erledigt werden können. Die Funktionalität steht in allen Fenstern der Anwendung Command WorkStation und bei allen Betriebssystemen zur Verfügung, die mit der Anwendung Fieri Command WorkStation 6.5 kompatibel sind.

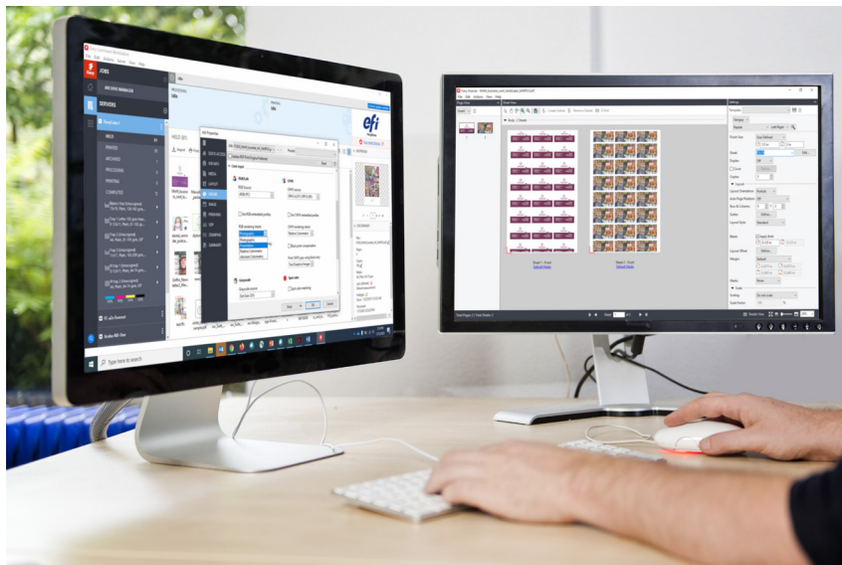
Multitasking und Druckvorbereitung in der Anwendung Fieri Command WorkStation

Die Interaktion von Fieri Impose, Fieri Compose und Fieri JobMaster mit der Anwendung Fieri Command WorkStation wurde noch flexibler gestaltet. Dank der neuen Multitasking-Funktion können Sie Aufträge in der Anwendung Command WorkStation verwalten, während Sie parallel einen Auftrag bearbeiten, der in Fieri Impose, Fieri Compose oder Fieri JobMaster geöffnet ist.

Mit anderen Worten: Sie haben nun die Möglichkeit, dringliche Aufträge abzuwickeln, während Sie einen anderen Auftrag bearbeiten, dessen Druckvorbereitung längere Zeit in Anspruch nimmt.

Das Vorschauenfenster von Fieri Preview unterstützt die Multitasking-Funktion nicht. Die Funktion steht Ihnen daher nicht zur Verfügung, wenn Sie eine der Fieri Anwendungen zur Druckvorbereitung über das Vorschauenfenster öffnen.

Diese Funktion ist nur für Fieri Server verfügbar, die digitale Bogendruckmaschinen steuern.



Multitasking bei Verwendung einer Anwendung zur Druckvorbereitung

Farb- & Bildtechnologie

Fiery ImageViewer – Neuerungen

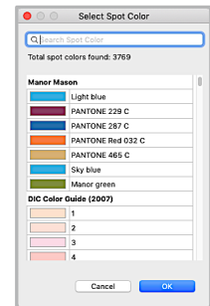
Die folgenden Neuerungen von Fiery ImageViewer 4.3 verbessern die Bedienbarkeit generell und insbesondere das Nutzererlebnis beim Anzeigen und Anwenden von Farbersetzungen.

WICHTIG: Für die folgenden Neuerungen sind spezifische Versionen der Fiery Software und optionale Softwarepakete erforderlich. Alle Details können Sie der Tabelle auf Seite 6 entnehmen.

Farbersetzung mit Spot-Farben

Für Farbersetzungen können Sie nun auch eine Spot-Farbe auswählen und verwenden. Sie können dazu auf Spot-Farben in den Bibliotheken von Fiery Spot-On bzw. von Fiery Spot Pro zugreifen. Eine praktische Suchfunktion hilft Ihnen, die gewünschte Spot-Farbe schnell zu finden.

Diese Funktion ist hilfreich und nützlich, da Spot-Farben in einer späten Phase noch bearbeitet werden können, ohne dass eine Rückkehr zur Druckvorstufe erforderlich ist oder Spot-On bzw. Spot Pro extra gestartet werden muss.



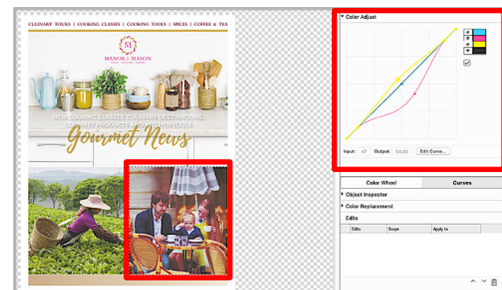
Suchfunktion für die Suche nach Spot-Farben für die Farbersetzung

Darstellung der Farbersetzungen in Softproofs

In einem Softproof, den Sie aus ImageViewer exportieren, werden die Farbersetzungen dargestellt, sodass Kunden eine genaue Vorstellung vom Aussehen und Erscheinungsbild der Farben in der späteren Druckausgabe erhalten.

Lokale Farbkurven

Bei Verwendung eines FS400/FS400 Pro Servers haben Sie nun die Möglichkeit, Ihre Bearbeitungen an einer Farbkurve nur innerhalb eines bestimmten Bereichs einer Seite anzuwenden. Auf diese Weise können Sie Farbbearbeitungen gezielter und mit größerer Präzision anwenden und spezifische Bearbeitungen vornehmen, ohne dass Sie auf die ursprünglichen Designdateien zurückgreifen oder zur Vorstufe zurückkehren müssen.



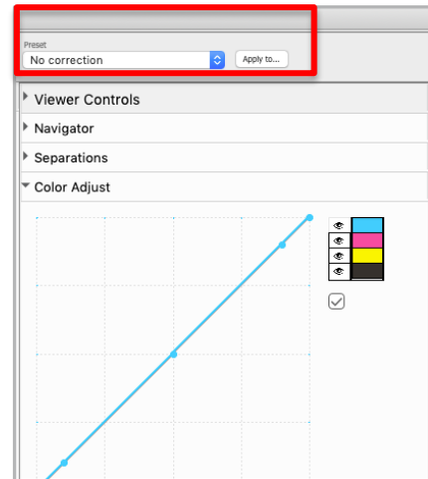
Auf einen bestimmten Seitenbereich beschränkte Anwendung der Farbkurvenbearbeitungen

Verbesserungen bei der Bedienbarkeit

Zwei Weiterentwicklungen sorgen für ein verbessertes Nutzererlebnis bei der Arbeit mit Fiery ImageViewer.

Verwaltung von ImageViewer Vorgaben: Vorhandene Vorgaben können sehr viel einfacher und schneller aufgefunden und bearbeitet werden. Außerdem können Sie vorhandene Vorgaben überschreiben, wenn die Einstellungen aktualisiert werden müssen. Darüber hinaus wurde das Einblendmenü „Vorgaben“ an den Anfang des Fensters von Fiery ImageViewer verlagert (in früheren Versionen befand es sich im Fensterbereich „Farbanpassung“).

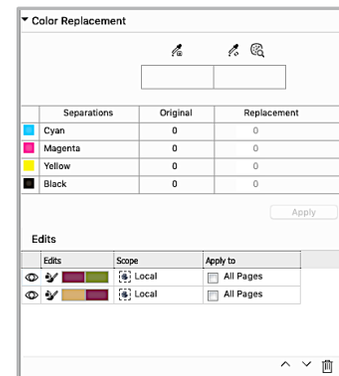
Hinweis: Vorgaben von Fiery ImageViewer können nicht nur Farbkurvenbearbeitungen umfassen, sondern auch auf Seitenebene definierte Farbersetzungen (nur für FS350 Server und höher). Lokale Farbersetzungen können nicht als Bestandteile in Vorgaben übernommen werden.



Nach oben verlagertes Einblendmenü „Vorgaben“

Verbesserter Bearbeitungsbereich: Alle für Farbersetzungen relevanten Funktionen befinden sich nun in einem gemeinsamen Fensterbereich der Arbeitsoberfläche von Fiery ImageViewer. Die Optionen für die Farbsteuerung lassen sich einfacher bedienen und sind intuitiver gestaltet.

Diese Funktion ist nur für Fiery Server verfügbar, die digitale Bogendruckmaschinen steuern.



Gemeinsamer Fensterbereich aller Funktionen für die Farbersetzung

Fiery Spot Pro – Neuerungen

Mit den folgenden Neuerungen von Fiery Spot Pro erweitert sich nicht nur der Kreis potenzieller Nutzer; Anwender erhalten zugleich auch Zugriff auf Optionen, mit denen sie die für Druckfunktionen relevanten Auftragseigenschaften noch besser steuern können.

WICHTIG: Für die folgenden Neuerungen sind spezifische Versionen der Fiery Software und optionale Softwarepakete erforderlich. Alle Details können Sie der Tabelle auf Seite 6 entnehmen.

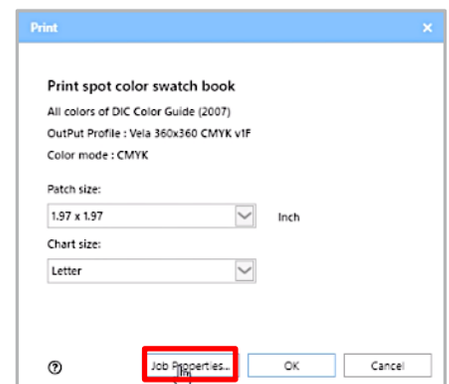
Bereitstellung von Spot Pro für FS200 Pro/FS300 Pro/FS350 Pro Server

Als Anwender mit einer aktiven Lizenz für das Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, haben Sie nun die Möglichkeit, Fiery Spot Pro anstelle von Fiery Spot-On™ für die Verwaltung von Spot-/Sonderfarben zu nutzen. Sie erhalten genaue Anleitungen, wie Sie ggf. die neueste Version der Fiery API auf Ihrem Fiery Server installieren können, um Spot Pro zu verwenden.

Auftragseigenschaften für Druckworkflows

Sie können nun die Auftragseigenschaften für spezifische Druckfunktionen anpassen (beispielsweise zum Drucken eines Farbmusterbuches) und auch Attribute anpassen – beispielsweise das Ausgabeprofil, den Medientyp und das Papierfach oder den Medieneintrag aus der Paper Catalog Datenbank auswählen, die für Ihre Zwecke am besten geeignet sind.

Diese Funktion ist nur für Fiery Server verfügbar, die digitale Bogendruckmaschinen steuern.



Bearbeiten von Auftragseigenschaften für Druckfunktionen in Spot Pro

Unterstützung für EFI ES-3000 – Neu in 6.5.0.292

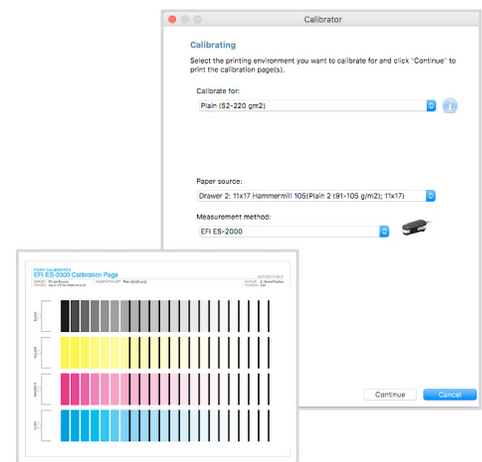
Das Spektralfotometer EFI ES-3000 wird für Messungen in Fiery Calibrator, Fiery Spot Pro und Fiery Spot-On sowie in der Anwendung Fiery Command WorkStation für die Papiersimulationsfunktion unterstützt. Mit dem ES-3000, das auf der bewährten Technologie des EFI ES-2000 aufbaut, können Messungen für die Messbedingungen M1 und M2* zeitgleich in einem Durchgang durchgeführt werden. Dies führt zu präziseren Ergebnissen in kürzerer Zeit.

Bei vorhandenen Fiery Servern wird das Messgerät EFI ES-3000 in der Anwendung Fiery Command WorkStation per EFI ES-2000 Emulation unterstützt. Für Anwender bedeutet dies, dass sie in den Menüs von Fiery Calibrator, Fiery Spot Pro und Fiery Spot-On bzw. beim Zugriff auf die Papiersimulationsfunktion in der Anwendung Fiery Command WorkStation weiterhin die Menüoption „EFI ES-2000“ auswählen können, um mit dem ES-3000 zu arbeiten. Durch die ES-2000 Emulation stehen Anwendern alle Vorteile zur Verfügung, die das neue Messgerät bietet, während zugleich die Kompatibilität auf Geräteebene gewährleistet ist.

Die Fiery Color Profiler Suite 5.3.1.12 (und höhere Versionen) bietet native Unterstützung für das EFI ES-3000.

* Sofern die Auswahl der Messbedingung möglich ist.

Diese Funktion ist nur für Fiery Server verfügbar, die digitale Bogendruckmaschinen steuern.



Unterstützung des ES-3000 per ES-2000 Emulation

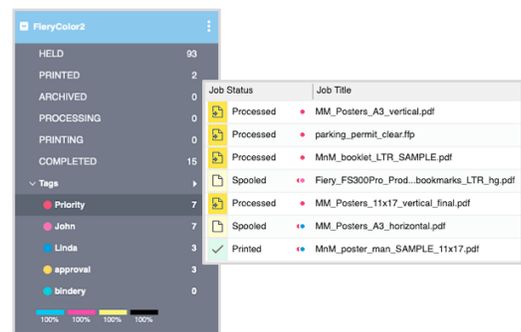
Verwaltung

Markierungen

Auftragsmarkierungen sind eine leistungsstarke und flexibel nutzbare Möglichkeit, Aufträge über das Maß üblicher Auftragsattribute hinaus zu organisieren und zu verwalten. Sie können für jedes beliebige Auftragsattribut – Auftragspriorität, Name des Kunden, Name des Bedieners, Art der Offline-Weiterverarbeitung u. a. m. – farbcodierte Markierungen („Tags“) erstellen und diese heranziehen, um Querverbindungen zwischen Ihren Fiery Arbeitsabläufen und den Arbeitsabläufen und Prozessen außerhalb Ihrer Fiery Infrastruktur herzustellen und Aufträge einfacher identifizieren und verwalten zu können.

Markierungen bieten die folgenden Vorteile, die sich in einer höheren Druckproduktion niederschlagen:

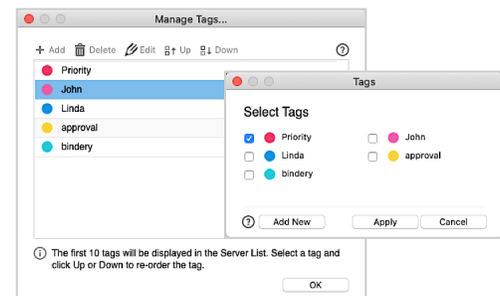
1. Transparenz über die Anzahl dringlicher Aufträge, die auf ihre Druckausgabe warten; dadurch lassen sich Prognosen präzisieren und Termine besser planen.
2. Informationen über den Eigner eines Auftrags oder das Unternehmen, für das er produziert wird; dadurch wird die Kommunikation bei eventuellen Rückfragen beschleunigt.
3. Möglichkeit zum einfachen Identifizieren von Aufträgen mit ähnlichen Anforderungen hinsichtlich der Weiterverarbeitung
4. Schnellerer Zugriff auf die tatsächliche Auslastung der Bediener; dadurch lassen sich ihnen Aufträge wirtschaftlicher zuweisen.



Nach Priorität gefilterte Aufträge

Sie können:

1. Bis zu 50 eigene Markierungen erstellen
2. Einer eigenen Markierung zwischen 1 und 8 Farben zuweisen
3. Einem Auftrag bis zu 5 Markierungen zuweisen
4. Eine Markierung mehreren ausgewählten Aufträgen zuweisen
5. Aufträge basierend auf ihren Markierungen anzeigen, filtern und sortieren
6. Markierungen einfach und schnell erstellen, bearbeiten und verwalten



Fenster „Markierungen“ und „Markierungen verwalten“

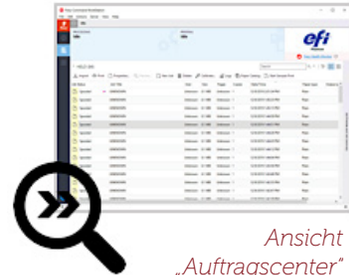
Für jeden Server werden die ersten 10 Markierungen in einem Einblendmenü innerhalb des Fensterbereichs „Server“ aufgelistet.

Beim Klicken auf eine bestimmte Markierung im Fensterbereich „Server“ wird eine spezifische Ansicht generiert, in der nur solche Aufträge zu sehen sind, denen in der Auftragsliste die ausgewählte Markierung zugewiesen wurde.

Diese Funktion ist nur für Fiery Server verfügbar, die digitale Bogendruckmaschinen steuern.

Reduzierbare Fensterbereiche

Die Fensterbereiche „Server“ und „Auftragszusammenfassung“ können nun reduziert („eingeklappt“) werden, sodass eine größere Anzeigefläche für die Auftragsliste bereitsteht. Das Umschalten zu anderen Druckwarteschlangen und zu Fiery Health Monitor ist möglich, auch wenn die Fensterbereiche reduziert sind. Die Fensterbereiche können jederzeit wieder durch Klicken auf das Doppelpfeilsymbol eingeblendet werden, das auf der Infoleiste unten im Hauptfenster der Anwendung Fiery Command WorkStation zu sehen ist.



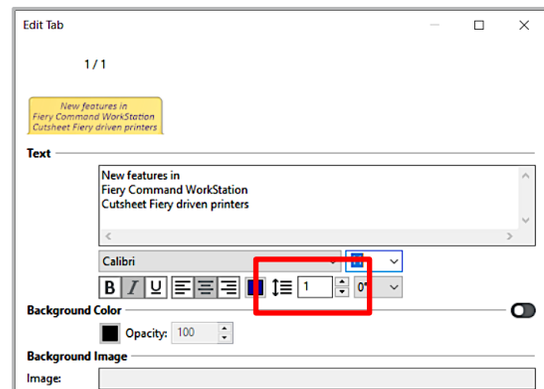
Ansicht „Auftragscenter“ mit reduzierten Fensterbereichen

Fiery JobMaster

Variierbare Zeilenabstände

Fiery JobMaster umfasst eine neue Einstellung, mit der für Tabs von Registerseiten, für Handmarken und für Nummerierungen der Zeilenabstand zwischen den Textzeilen definiert werden kann. Mit dieser neuen Einstellung können Sie unter Beibehaltung einer gut lesbaren Schriftgröße bis zu drei Zeilen Text auf einem Tab platzieren.

Diese Funktion ist nur für Fiery Server verfügbar, die digitale Bogendruckmaschinen steuern.



Variierbare Zeilenabstände in JobMaster

Fiery Compose

Lizenz für kostenlosen 30-Tage-Test

Fiery Anwender können vor einer Kaufentscheidung Fiery Compose kostenlos testen. Die Lizenz für die 30-Tage-Testversion können Sie auf [dieser Webseite](#) anfordern. In Fiery Compose können Sie Registerseiten mit Tabs verwalten, Medien auf Seitenebene auswählen und einzelnen Seiten unterschiedliche Einstellungen hinsichtlich der Weiterverarbeitung zuweisen.

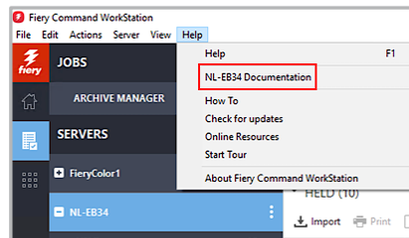
Lizenz für 30-Tage-Testversion erhältlich auf efi.com/compose

Konnektivität

Auf Fiery Server abgestimmte Hilfedokumentation

Über das Menü „Hilfe“ können Sie als Anwender direkt auf alle Handbücher und Leitfäden zu Ihrem/Ihren jeweiligen Fiery Server(n) zugreifen. Innerhalb des Menüs „Hilfe“ wird diese Online-Dokumentation getrennt nach den Namen Ihrer Fiery Server aufgelistet. Die Online-Dokumentation wird automatisch in der für die Anwendung Command WorkStation ausgewählten Sprache angezeigt. Bei einer fehlenden sprachlichen Übereinstimmung wird die Dokumentation in Englisch angezeigt.

Diese Funktion ist nur für Fiery Server verfügbar, die digitale Bogendruckmaschinen steuern.



Auf Fiery Server abgestimmte Online-Dokumentation

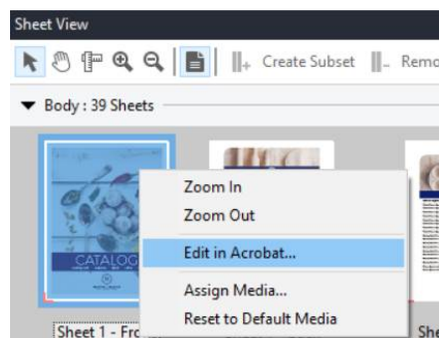
Einblendfenster „Neuerungen“

Nach einer Versionsaktualisierung erscheint in der Anwendung Fiery Command WorkStation als Begrüßung das Einblendfenster „Neuerungen“ mit Hinweisen auf die neuen Funktionen und Optionen, die mit der neu installierten Version zur Verfügung stehen. Das Fenster wird beim Starten der Anwendung Command WorkStation angezeigt, kann aber durch Klicken auf das Kontrollkästchen „Nicht mehr anzeigen“ deaktiviert werden. Über das Menü „Hilfe“ können Sie auch später noch jederzeit auf dieses Einblendfenster zugreifen.



Einblendfenster „Neuerungen“ der Anwendung Fiery Command WorkStation 6.5

Unterstützung für Abonnementlizenzen für Adobe Acrobat DC – Neu in 6.5.0.292



Option „In Acrobat bearbeiten“ in Fiery Produkten für die Druckvorbereitung

Die Anwendung Fiery Command WorkStation unterstützt nun individuelle / persönliche Abonnements für Adobe® Acrobat® DC, die auf Client-Computern installiert sind, sodass diese nun in Fiery Impose, Fiery Compose und Fiery JobMaster für die Option „In Acrobat bearbeiten“ genutzt werden können. Anwendern ist es damit möglich, aus den Fiery Anwendungen für die Druckvorbereitung direkt auf die neuesten Acrobat Funktionen für die PDF-Bearbeitung zuzugreifen.

Hinweis: Damit in Fiery Impose, Fiery Compose oder Fiery JobMaster der Zugriff auf Acrobat erfolgen kann, darf auf einem Client-Computer nur eine Instanz von Acrobat DC installiert sein. Außerdem muss sichergestellt sein, dass auf dem jeweiligen Client-Computer keine anderen Acrobat Versionen installiert sind.



Eliminierte oder geänderte Funktionalität

Aktualisierte Filter für Hot Folders

EPS- und PS-Dateien werden in Fiery Hot Folders nicht mehr in das Format PDF konvertiert. Für das Senden von Dateien dieser Typen auf den Fiery Server ist dieser Zwischenschritt nicht mehr erforderlich. Native EPS- und PS-Dateien können nun direkt an den Fiery Server gesendet werden; für die Verarbeitung müssen sie dort nur in die Anwendung Command WorkStation importiert werden.

Diese Funktion ist nur für Fiery Server verfügbar, die digitale Bogendruckmaschinen steuern.

Weitere Ressourcen

Die folgende Liste enthält Links zu Vertriebs-, Schulungs- und Lernressourcen sowie zu technischen Informationen, mit denen Sie Ihre Kenntnisse rund um die Anwendung Fiery Command WorkStation und die zugehörigen Produkte und Anwendungskomponenten 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 Compose	efi.com/compose
Kostenlose 30-Tage-Testversion von Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (FS200 Pro und höher)	efi.com/gappe
Kostenlose 30-Tage-Testversion von Fiery Graphic Arts Pro Package (FS400 Pro und höher)	efi.com/gapro
Kostenlose 30-Tage-Testversion von Fiery JobFlow	efi.com/jobflow
Vergleich der Fiery Lösungen zur Druckvorbereitung (Fiery Impose, Compose und JobMaster)	fiery.efi.com/makeready-comparison
Fiery FreeForm Kit – Download; Demodateien für FreeForm Create	efi.com/freeform
Lernressourcen auf Learning@EFI	learning.efi.com
EFI Communities	https://communities.efi.com/s/
Fiery Command WorkStation – Hilfe-Dokumentation	http://help.efi.com/cwspackage/index.html