

# Für PANTONE-Farben ausgelegte Fiery Server

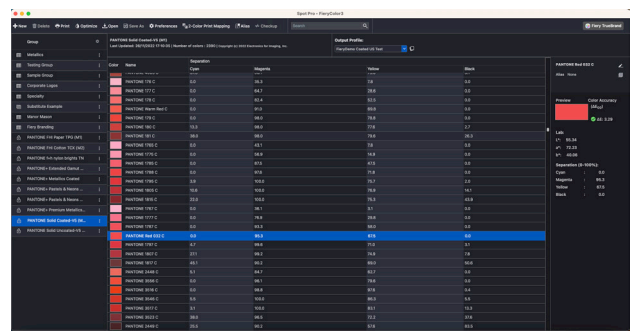
## Lösungen für die Druckproduktion



## Erfüllt den Bedarf an Spot-Farben. Laden Sie die neuesten PANTONE-Bibliotheken herunter.

Käufer von Druckerzeugnissen benötigen sehr viele verschiedene Spot-Farben. Erfüllen Sie diese Anforderungen, indem Sie sich die neuesten PANTONE-Bibliotheken für Ihren Fiery Server herunterladen.

Der als „PANTONE® Colour Enabled“ ausgezeichnete Fiery® Arbeitsablauf gibt Ihnen als Druckeranbieter die Gewissheit, mit ICC-Standardprofilen, die exakt auf das PANTONE MATCHING SYSTEM® abgestimmt sind, absolut konsistente und zuverlässige Spot-Farben zu produzieren. In Verbindung mit den skalierbaren Fiery Farbmanagementwerkzeugen, die auf einer offenen Plattform basieren, können Sie so auch die allerneuesten PANTONE-Farben präzise drucken.



### Fiery Server bieten integrierte Werkzeuge und Funktionen für die Farbverwaltung

Das Fiery Farbmanagementsystem gibt Ihnen dank des skalierbaren Ansatzes verschiedene integrierte Farbfunktionen und professionelle Farbwerkzeuge an die Hand, mit denen Sie perfekte Farbrezepturen für die spezifischen Anforderungen Ihrer Kunden erstellen und auf Basis der überlegenen Fiery Farb- und Bildverarbeitungstechnologien die sehr hohe „Out of the box“-Qualität weiter verbessern können. Für die Farbmessung ist ein Fiery Spektralfotometer das Mittel der Wahl, mit dem integrierten Werkzeug\* für Spot-Farben können Sie den Abgleich mit den Spot-Farben präzise vornehmen und mit der Fiery Color Profiler Suite haben Sie die Sicherheit, dass Farben jederzeit präzise, konsistent und originalgetreu reproduziert werden. Für das erweiterte Farbmanagement von Spot-Farben verwenden Sie Fiery Spot Pro (Teil des [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) und des [Fiery ColorRight Package](#)), um die vollständige Kontrolle über die Reproduktion von Markenfarben sicherzustellen

### Für PANTONE ausgelegte Fiery Server erzeugen allerneueste PANTONE-Farben

Fiery Server mit der Kennzeichnung „PANTONE Color Enabled“ automatisieren den Farbprozess von der Auftragsübergabe bis zur Ausgabe. Diese Automatisierung beseitigt Unwägbarkeiten und kostspielige Nacharbeiten, da Farben kontrolliert gedruckt werden.

Mit Fiery Spot-On™ bzw. Fiery Spot Pro\* bleibt bei der Farbabstimmung nichts dem Zufall überlassen. Dank einer intuitiv gestalteten Oberfläche können Sie Spot-Farben schnell, einfach und präzise definieren und bearbeiten – damit gehört das zeitaufwändige Nachschlagen von CMYK-Farbtönen der Vergangenheit an. Die für die Spot-Farbverwaltung bereitgestellten Werkzeuge reduzieren das Fehlerpotenzial, da Sie eigene Spot-Farben zur späteren Wiederverwendung in Bibliotheken erfassen und auch die Umsetzung von Farbwerten zwischen Anwendungen, die Spot-Farben in CMYK- und RGB-Farbräumen definieren, präzise steuern können.





# Für PANTONE®-Farben ausgelegte Fiery® Server

## So installieren Sie die PANTONE-Bibliotheken:

Gehen Sie wie folgt vor, um die PANTONE-Bibliothek herunterzuladen.

1. Laden Sie die gewünschten PANTONE-Bibliotheken von [solutions.fiery.com/pantone/download herunter](https://solutions.fiery.com/pantone/download)
2. Starten Sie die Anwendung Fiery Command WorkStation®
3. Stellen Sie eine Verbindung zum gewünschten Fiery Server her, um die PANTONE-Bibliothek hinzuzufügen

### Benutzer von Fiery Spot-On:

4. Wechseln Sie zum Gerätecenter
5. Wählen Sie „Spot-Farben“ unter „Ressourcen“
6. Klicken Sie auf „Importieren“ oder auf „Öffnen“ (Benutzer von macOS müssen danach auf „Optionen“ klicken)
7. Navigieren Sie zum Speicherort der heruntergeladenen PANTONE Formula Guide V5-Bibliotheken
8. Markieren Sie die erste zu importierende Bibliothek
9. Klicken Sie auf „Öffnen“ (die neue Bibliothek erscheint in der Liste der Farbbibliotheken links)
10. Wiederholen Sie den Vorgang für die restlichen Bibliotheken, die Sie laden möchten

### Benutzer von Fiery Spot Pro:

4. Klicken Sie in der Symbolleiste der Command WorkStation auf die Schaltfläche „Spot Pro“, um die Anwendung zu starten
5. Klicken Sie in der Symbolleiste von Spot Pro auf die Schaltfläche „Öffnen“
6. Wählen Sie die erste Bibliothek aus, die importiert werden soll (Benutzer von macOS müssen danach „Optionen anzeigen“ wählen, und anschließend .icc-Dateien aus dem Dropdown-Menü „Format“ auswählen), und klicken Sie dann auf „Öffnen“
7. Die neue Bibliothek wird im Bereich „Gruppen“ links angezeigt
8. Wiederholen Sie den Vorgang für die restlichen Bibliotheken, die Sie laden möchten

## Wichtige Hinweise

- Denken Sie daran, in den Fiery Farbeinstellungen die Option „Spot-Farbabstimmung“ für die Spot-Farbbibliotheken zu aktivieren, die verwendet werden sollen
- Wenn Sie zuvor eine der PANTONE-Bibliotheken auf Ihrem Fiery Server bearbeitet haben, müssen Sie innerhalb der Gruppenliste die neuen PANTONE Formula Guide V5-Gruppen unterhalb der älteren PANTONE+-Gruppen einordnen. Auf diese Weise bleiben die Bearbeitungen erhalten, die Sie an den älteren PANTONE+-Bibliotheken vorgenommen haben, da der Fiery Server die Liste standardmäßig von oben nach unten nach übereinstimmenden Namen von Spot-Farben durchsucht. In den neuen Gruppen enthaltene neue Namen werden aber ebenfalls gefunden
- Um die Suche auf eine bestimmte Spot-Farbbibliothek auf dem Fiery Server zu beschränken, wählen Sie die entsprechende Bibliothek in „Auftragseigenschaften“ > „Farbe“ > „Farbeingabe“ > „Spot-Gruppe verwenden“

## Weitere Tipps zur Optimierung der Farbausgabe von Fiery Servern

- Verwenden Sie für die Kalibrierung ein Fiery Spektralfotometer, um die bestmögliche Farbausgabe sicherzustellen
- Erstellen Sie mithilfe der Fiery Color Profiler Suite Ihre eigenen Ausgabepprofile für spezifische Papiere, um optimale Ergebnisse zu erzielen und das Softproofing zu ermöglichen
- Vergleichen Sie mithilfe der Fiery Color Profiler Suite die PANTONE-Bibliothek mit Ihrem Druckerprofil, um festzustellen, welche PANTONE-Farbmuster außerhalb des Druckergamuts liegen
- Benutzer von Fiery Spot Pro verfügen über die folgenden zusätzlichen Funktionen:
  - Auf einen Blick werden Gamutwarnungen für die gesamte Spot-Farbbibliothek oder für einzelne Farben angezeigt
  - Die Fähigkeit zum Optimieren von Spot-Farben mit einem Fiery Spektralfotometer, entweder einzelne Farben oder alle Spot-Farben auf einmal
- Wählen Sie eine PANTONE-Bibliothek aus und klicken Sie auf „Drucken“, um das genaue Aussehen von Farbmustern dieser Bibliothek für bestimmte Drucker-Papier-Kombinationen zu überprüfen
- Nutzen Sie die Suchfunktion im Bereich „Spot-Farben“, um auf die CMYK-Konvertierung einer Spot-Farbe in einer PANTONE-Bibliothek zuzugreifen, sie zu ändern und auf diese Weise die Ausgabe der Farbe zu optimieren
- Um die PANTONE-Farben visuell zu bearbeiten, wählen Sie „Variationen“, womit ein Profilierungschart der Nachbarfarben erzeugt wird



Weitere Informationen zu den Fiery Tools für das Spot-Farbmanagement: [solutions.fiery.com/spot-colors](https://solutions.fiery.com/spot-colors)



Weitere Informationen finden Sie unter [www.fiery.com](https://www.fiery.com)

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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL\_067.09.24\_DE