



# Splash RPX-iii

## Die einzigartige Gesamtlösung für den Macintosh®-Workflow

Die Workflow-Lösung Splash RPX-iii ist ein einzigartiger, Macintosh-basierter Workflow auf Grundlage des branchenweit führenden Fiery®-Controllers. Sie wurde für Grafiker und Produktionsumgebungen entwickelt, die hohe Ansprüche an Farbmanagement und Qualität stellen. Darüber hinaus stehen Werkzeuge für die erweiterte Auftragsverwaltung und -übergabe zur Verfügung, die sich in einer erhöhten Produktivität und kürzeren Produktionszeiten bemerkbar machen.

### Leistungsstarke RIP-Verarbeitung

Die Workflow-Lösung Splash RPX-iii druckt mehrere Sätze sortierter Dokumente schneller als je zuvor. Dank der deutlich verbesserten RIP-Verarbeitungsleistung kann sie bei allen Aufträgen auch mit der kurzen Produktionszeit des Xerox-Druckers mithalten.

### Vollständige Kontrolle der Farbqualität

Die Workflow-Lösung Splash RPX-iii ermöglicht Grafikern die vollständige Kontrolle der Farbqualität. Farben können noch kurz vor der Fertigstellung mit Color Tweak geändert werden, und mithilfe entsprechender ColorTuner-Funktionen für WYSIWYG-Proofs können sich Anwender das Ergebnis der erweiterten Farbänderungen anzeigen lassen. Mit den neuen ColorCal-Profitools können Profile bearbeitet und eine Vorschau der geänderten Druckausgabe in Echtzeit angezeigt werden. Die Möglichkeit zum Überdrucken von unseparierten CMYK- und Sonderfarben ist eine der Hauptfunktionen von Splash RPX-iii, die bei der Altona Test Suite<sup>1</sup> und der Ghent Output Suite<sup>2</sup> gezeigt haben, dass die Workflow-Lösung vollständig mit dem PDF/X-3-Workflow kompatibel ist und das beste Proofing-System für Offset-Simulationen darstellt.

### Maximale Leistung für die Xerox-Lösung

Die Lösung macht den Fiery-Controller des Xerox-Druckers skalierbar. Die Lösung bietet folgende Vorteile:

- Steigerung der Produktionskapazität durch höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit während des Druckworkflows bei gleichzeitiger Verwendung von Splash und Fiery.
- Höhere Anzahl von Anwendern innerhalb desselben Druckworkflows durch Bereitstellung einer Gesamtlösung für den Macintosh-Druckworkflow.
- Vereinfachte Jobverwaltung durch Integration des Fiery- und Splash-Workflows in die Fiery Command WorkStation für PC- und Macintosh-Benutzer.
- Besseres Farbmanagement und höhere Farbqualität durch Bereitstellung von professionellen Funktionen für das Farbmanagement auf einer vertrauten Mac-Benutzeroberfläche.

### Verbesserter Workflow in kleinen Produktionsumgebungen

Die Workflow-Lösung Splash RPX-iii bietet Funktionen für kleine Produktionsumgebungen, mit denen Produktionszeiten verkürzt, Engpässe vermieden und Ausfallzeiten bei der Produktion minimiert werden können.

### Flexible und automatisierte Auftragsübergabe

Die Lösung umfasst innovative Werkzeuge, die sich nahtlos in jede Grafikumgebung integrieren lassen. Mit diesen Werkzeugen können die Anwender schneller und fehlerfrei drucken, indem sie die Auftragsübergabe automatisieren, an mehrere Druckworkflows anpassen und routinemäßige Arbeitsschritte reduzieren.

### Einfache Splash-Verwaltung und -Netzwerkintegration

Die Workflow-Lösung Splash RPX-iii stellt Administratoren zusätzliche Tools zur Installation, Konfiguration und Verwaltung von Splash im Netzwerk bereit.

### Fehlerminimierung und Qualitätsverbesserung vor dem Drucken

Mit Berichterstellungs- und Steuerungswerkzeugen wie Preflight Report, Postflight Report, Print Info und Control Strip können Anwender die Bildqualität auf jeder gedruckten Seite kontrollieren, die Qualität der an Splash übergebenen Aufträge verbessern und Fehler beim Verarbeiten und Drucken von Aufträgen minimieren.

<sup>1</sup> Die Altona Test Suite ist ein häufig verwendeter Satz PDF-Dateien, der speziell zum Testen digitaler Ausgabegeräte entwickelt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [www.eci.org](http://www.eci.org).

<sup>2</sup> Die Ghent Output Suite wurde von der Ghent PDF Workgroup erstellt, um die RIP-Verarbeitung von PDF-Dateien zu testen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.gwg.org](http://www.gwg.org).



# Splash RPX-iii

Das Portfolio der integrierten Lösungen von EFI erhöht Ihre Produktivität und verbessert Ihr Geschäftsergebnis. Weitere Informationen unter [www.efi.com](http://www.efi.com).

## Hardware-Anforderungen

Fiery-Controller (Fiery Network Controller oder Fiery Server, je nach Druckerkompatibilität)

## Mindestanforderungen für Apple Mac

- Mac OS 10.4.7 oder höher
- Zwei 2 GHz Dual-Core Intel Xeon-Prozessoren
- 160 GB Festplatte
- 2 GB Arbeitsspeicher
- SuperDrive
- 2 USB-Anschlüsse
- 2 Ethernet-Anschlüsse
- Monitorauflösung: 1024 x 768

## Ultimative Anforderungen für Apple Mac

- Mac OS 10.4.7 oder höher
- Zwei 2,8 GHz Quad-Core Intel Xeon-Prozessoren
- 320 GB Festplatte
- 4 GB Arbeitsspeicher
- SuperDrive
- 2 USB-Anschlüsse
- 2 Ethernet-Anschlüsse
- Monitorauflösung: 1024 x 768

## Netzwerk

- Unterstützte Protokolle:
  - EtherTalk Phase II
  - TCP/IP
  - Novell NDS
  - IPv6
  - IP Security
  - Zertifikatmanagement
- Unterstützte Anschlüsse
  - Auto 10/100/1000 Base-T
  - Anschluss 9100 und Anschluss 515
  - 802.1x
- Drucken
  - AppleTalk
  - LPD
  - SMB Point-and-Print
  - Bonjour

## Farbmanagement

- ColorCal-Kalibrierung
  - EFI ES-1000
- Profilbearbeitung
- AutoGray
- CopyCal
- ColorTuner
- Color Tweak
- Spot-Farbbibliotheken
- Anwenderdefinierte/bearbeitbare Bibliotheken
- Druckvorstufensimulation
- Rasterfrequenz
- Weißpunktbearbeitung
- Wahrung des ursprünglichen Unbuntaufbaus (GCR)
- Automatisches Überfüllen
- Unbegrenzte Anzahl von Druckplatten
- Kompatibilität mit PDF/X-3

- Text-/Grafikqualität
- Überdrucken von unseparierten CMYK- und Spot-Farben
- Weichere Farbverläufe
- Preflight-Prüfung
- Color Postflight
- Print Info und Control Strip

## Druckfunktionen

- Acrobat 8-Unterstützung (PDF 1.7)
- Smart RIP
- Rip While Print (simultanes Verarbeiten und Drucken)
- Rip 1 While Print 2 (simultanes Verarbeiten und Drucken von zwei aufeinander folgenden Aufträgen)
- Überwachte Ordner
- Virtuelle Drucker
- PDLs
  - Adobe PostScript 3
  - Natives PDF
  - 136 Adobe PostScript-Zeichensätze
- Unterstützte Dateiformate
  - PS, PDF, TIFF, EPS, JPEG, PSD, TIFF-IT P1/8.8, CT-NLW, PDF-X, DCS 2.0, 1-bit TIFF
- Druckauflösung
  - Bis zu 2400 dpi
- Druckertreiber
  - Windows 2000/XP/2003 Server
  - Macintosh OS X
  - 64-Bit-Windows
  - Windows Vista

## Produktionsfunktionen

- Gemischte Medien
- Drucken mit Griffregistern
- Set Builder
- Auftragsterminierung
- Druckfortsetzung
- Auftragsfehler („Job Error“)
- Ausschließen von Broschüren
- Offset

## Dienstprogramme

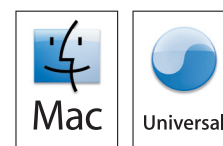
- Splash Server UI
- Splash WebQueue Manager
- Splash-Treiber
- Splash Remote Scan
- Spot Color Editor
- Fiery Command WorkStation
- Print Kiosk
- MacOS X Widget, Google Desktop Gadget, Vista Gadget

## Optionen

- EFI Color Profiler Suite

## Prüfsiegel

- CE-Marke
- RoHS



Mac und das Mac-Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Apple Computer, Inc.



Auto-Count, Bliss, Changing the Way the World Prints, ColorWise, Command WorkStation, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, EFI, Fiery, das Fiery-Logo, Fiery Driven, das Fiery Driven-Logo, OneFlow, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, Proteus, RIP-While-Print, Setting the Standard in Digital Printing, Ultraviv und VUTEk sind eingetragene Marken der Electronics for Imaging, Inc., die in den USA und/oder einigen anderen Ländern patentrechtlich geschützt sind. Bestcolor ist eine eingetragene Marke der Electronics For Imaging GmbH, die in den USA durch patentrechtlich geschützt ist. AutoCal, Balance, BioVu, BioWare, Build, ColorCal, Digital StoreFront, Estimate, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Jettrion, Logic, MicroPress, PhotoXposure, Printcafe, PrintSmith, PSI, PSI Flexo, Remoteproof, RIP-Chips, Scan, Screenproof, SendMe, Splash, Spot-On, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, WebTools, das EFI-Logo, das Fiery Prints-Logo und Essential to Print sind Marken der Electronics for Imaging, Inc. Best, das Best-Logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof und Screenproof sind Marken der Electronics For Imaging GmbH. Alle anderen Bezeichnungen und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber sein und werden hiermit anerkannt. © 2008 Electronics for Imaging

EFI, Kaiserswerther Str. 115  
40880 Ratingen, Germany  
tel +49 [0]2102 7454 100  
fax +49 [0]2102 7454 111  
[www.efi.com](http://www.efi.com)

**schwarz auf weiß.**



Am Brauhaus 12  
01099 Dresden  
Tel.: 0351-898 58-0  
Fax: 0351-898 58-10

[info@schwarz-auf-weiss.de](mailto:info@schwarz-auf-weiss.de)  
[www.schwarz-auf-weiss.de](http://www.schwarz-auf-weiss.de)

D009.02.08\_DE