



# Fiery® Navigator™ Client-Installationshandbuch

Fiery® Navigator™ ist ein cloudbasierter Dienst, der Produktionsdaten über Fiery Servers in Ihrer Druckumgebung erfasst und Analysen zu Mediennutzung, Methoden zur Auftragsübergabe, Kalibrierungsstatus, Papierstaus und vieles mehr zur Verfügung stellt. Fiery Navigator ermöglicht Ihnen außerdem, Pakete zur Konfigurationssynchronisierung mit kundenspezifischen Vorgaben, Profilen, virtuellen Druckern usw. für mehrere Geräte des gleichen Modells zu erstellen und zu verteilen oder zur Sicherung und Wiederherstellung eines einzigen Geräts zu verwenden. Mit Fiery Navigator können Sie die Produktivität verfolgen, unwirtschaftlichen Betrieb erkennen und die Verwendung von kundenspezifischen Fiery-Einstellungen für die Konsistenz und Konformität auf Ihren gesamten Fiery Driven-Geräten standardisieren.

Um Fiery Navigator zu verwenden, müssen Sie ein EFI Passport-Konto haben. Um sich für ein Konto anzumelden, gehen Sie zu <http://passport.efi.com>.

Um Fiery Navigator zu starten, müssen Sie eine Clientanwendung auf einem lokalen Computer installieren und konfigurieren, indem Sie die Geräte erkennen und registrieren, die Sie anzeigen möchten. Nach Abschluss der Client-Einrichtung können Sie Ihre Geräte verwalten und Ihre Produktionsdaten in der cloudbasierten Fiery Navigator-Webanwendung unter <http://fierynavigator.efi.com> anzeigen.

## Unterstützte Browser und Betriebssysteme

Um die Browser-basierte Fiery Navigator-Webanwendung zu verwenden, müssen Sie einen unterstützten Browser verwenden. Der Fiery Navigator-Client muss auf einem Computer mit einem der unten aufgeführten unterstützten Betriebssysteme installiert werden.

### Unterstützte Browser

- Internet Explorer 11 oder höher
- Internet Explorer Edge
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari

### Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows 7, 8.1, 10
- Mac OS X 10.10 oder höher
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012 R2

## Verwenden der Fiery Navigator-Clientanwendung

Die Fiery Navigator-Clientanwendung ermöglicht das Registrieren von Druckereigerten, die Geräteverwaltung und die Verfolgung des Netzwerkstatus Ihrer angeschlossenen Geräte. Jeder Fiery Server kann mit dem Fiery Navigator-Client überwacht werden, solange der jeweilige Fiery Server mit dem Druckereinnetzwerk verbunden ist.

Der Fiery Navigator-Client wird über den Fiery Software Manager installiert. Fiery Software Manager ist im Fiery Extended Applications-Paket enthalten, das auf dem Download Center unter <http://fiery.efi.com/download-center> im Abschnitt „Application Software and Tools“ verfügbar ist. Wenn Fiery Software Manager auf dem Client-Computer installiert ist, benachrichtigt die Anwendung Sie, dass Sie den Fiery Navigator-Client und andere Software wie Fiery Command WorkStation herunterladen können.

Es wird empfohlen, dass Sie den Fiery Navigator-Client auf demselben Client-Computer wie Fiery Command WorkStation installieren. Der Fiery Navigator-Client erkennt automatisch Fiery Servers, die in Fiery Command WorkStation identifiziert werden. Wenn Sie Fiery Command WorkStation nicht installiert haben, müssen Sie jedes Gerät manuell registrieren, indem Sie den Servernamen und die IP-Adresse eingeben.

Weitere Informationen über die Netzwerkarchitektur und die Ports, die verwendet werden, finden Sie in der technischen Fiery Navigator-Darstellung unter <http://resources.efi.com/navigator/diagram>.

## Registrieren von neuen Geräten mit der Fiery Navigator-Clientanwendung

Sie müssen Fiery Servers mit der Fiery Navigator-Clientanwendung registrieren, bevor Sie sie verfolgen und überwachen können.

Jeder Fiery Server muss mit dem Druckereinnetzwerk verbunden und online sein.

- 1 Öffnen Sie die Fiery Navigator-Clientanwendung.
- 2 Melden Sie sich bei Ihrem EFI Passport-Konto mit Ihren Anmeldedaten an.  
Die EFI Passport-Anmeldung aktiviert die Verbindung von Fiery Navigator-Client mit der Cloud.
- 3 Klicken Sie auf Gerät hinzufügen.
- 4 Geben Sie entweder einen Fiery Server-Namen oder eine IP-Adresse innerhalb Ihres Druckereinnetzwerks ein, melden Sie sich mit Ihrem Administratorkennwort an, und klicken Sie dann auf Registrieren, um das Gerät zu registrieren.
- 5 Klicken Sie auf Fiery Navigator starten, um die Webanwendung zu starten, die auf der Cloud gehostet wird, oder klicken Sie auf Weitere hinzufügen, um die Fiery Navigator-Clientanwendung zu verwenden.