



Customer Release Notes

Fiery Driver 6.50.x for macOS v10.14.x to macOS 12.x

This document contains important information about the Fiery Driver for macOS release. Be sure to read this information before proceeding with the installation.

New feature

macOS Monterey 12.x on Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x is now supported on Fiery Driver 6.50.x.

macOS versions supported

The Fiery Driver version 6.50.x can be installed on the following macOS versions:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Installation

Install Fiery Driver 6.50.x for macOS Monterey 12

The Fiery Driver installer package is distributed as a disk image (DMG) file, and is named ProductName.dmg, where "Product Name" is the name of the Fiery server. When the DMG file is downloaded and the disk image is mounted on the client computer, the User Software package contains the following:


- Fiery Printer Driver.pkg – directly installs the printer driver.
- Fiery Software Uninstaller – uninstalls Fiery Drivers.

Note: It is recommended you install the latest version of the macOS you are currently using before downloading the Fiery Driver.

The Fiery Driver on macOS Monterey 12 can be installed by the following method:



- 1 Download the ProductName.dmg.zip onto the Mac client computer, and then double-click it to extract the contents.
- 2 Double-click the Disk Image file, ProductName.dmg, to mount it.
- 3 Double-click ProductName.pkg to install the printer driver.

 **CAUTION** The Fiery Driver can be installed by the following method:

- Fiery Driver downloads are available from <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Before you install the new Fiery Driver, please remove all existing Fiery Drivers on your Mac computer, using the latest Fiery Software Uninstaller application provided as part of the ProductName.dmg. Failure to remove older printer drivers may result in errors with the new printer driver.

Fiery Driver 6.50.x support on Apple ARM hardware

Fiery Driver 6.50.x is supported on Mac computers running on the following processors:

- Intel x86-64
- Apple M-series

Mac computers running on Apple silicon (M-series ARM-based processors) require Rosetta 2, a dynamic binary translation software. If Rosetta 2 is not installed, a dialog box will be displayed, prompting you to install the free Rosetta 2 software included with the macOS.

Known limitations

Fiery Driver 6.50.x for macOS Monterey 12

- 1 If an older Mac OS version, such as 10.14 or 10.15, is upgraded to macOS Monterey 12 on the same Mac client computer, you are required to do the following:
 - a Remove the previous installation of all Fiery Drivers using the Fiery Software Uninstaller (shipped with the DMG file), and then install the new printer driver. The new printer driver prints with all EFI-supported applications on macOS Monterey 12.
- 2 The following UI issues are specific to macOS Monterey 12 with Fiery Driver 6.50.x:
 - a The border outlines might not be displayed properly for a few UI components. The UI components may include the Watermark preview window, Body position preview and Cover position preview windows for 1-up Perfect booklet types, and layout mode options in the Layout tab.
 - b When creating or editing a watermark in the Stamping tab, additional characters may appear in the title bar for the Color picker control.
 - c After you update a Mac client computer running macOS Big Sur 11.x to macOS Monterey 12.1.x, any previously created printer queues may be deleted. If this occurs, the printer driver will be available on the updated Mac client computer, but the printer queues must be recreated.
 - d On macOS Monterey 12.0.x, after you open Full Properties and attempt to open a child window, the UI may become unresponsive. The issue will be fixed when you update to macOS Monterey 12.1 and later.

- 3** When you attempt to print from an application on a Mac client computer and select Fiery Features, a security error is displayed and Full Properties does not open. This occurs when:
 - The operating system is either macOS Big Sur 11 or macOS Monterey 12.
 - The Fiery Driver is installed on a Mac client computer when both the Mac client computer and the connected Fiery server are on a private network without internet connectivity.

As a workaround, make sure the Mac client computer is connected to the internet before you install the Fiery Driver. It can then be used when the client computer does not have an internet connection and is connected to the Fiery server on a private network.

- 4** Certain macOS Mojave 10.14.x native applications such as Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers, and Keynote will not display the Fiery Features option in the Print dialog box. As a result, the Fiery Driver UI will not be displayed. The Printer Features option will be displayed instead and the printer driver can be used with limited options for printing. The workaround is to use Command WorkStation to print the job with features such as Paper Catalog, Mixed media, and Booklet Maker or save the job as a PDF file and use any of the Adobe Acrobat applications, such as Reader, to open Fiery Features.
- 5** For Microsoft Office applications only on macOS Mojave 10.14, when you click OK in the Alert message pop-up window that is displayed for certain print options in the Full Properties view in the printer driver, the printer driver UI goes behind the main Print dialog box. Examples of such Alert message pop-up windows that are displayed are:
 - a** When the range of any print option field that accepts numbers exceeds the permissible value.
 - b** The message that is displayed when you click Check for driver update in the About tab.
 - c** General warning message for any print option, but not for UI constraint messages.
- 6** In the rare case where the printer driver is not able to resolve the Bonjour name to its relevant IP address/DNS name, the printer driver can be used only without Two-Way Communication selected. Instead we recommend creating an LPD/IPP queue with the printer's IP address/DNS name, which should not show any issues with Two-Way Communication.
- 7** Features that use Two-Way Communication, such as color settings, FreeForm settings, Paper Catalog, printer and server information, are refreshed every 10 minutes after the printer driver is installed.
- 8** Fiery Driver 6.5 on macOS Big Sur 11 will not display the maximize button (green color) in the Full Properties window on the left side, top corner. This also applies to all the child windows, such as Custom Print Size Definition and Watermark Edit or New dialog boxes.
- 9** During the Fiery Driver installation, the credential window will appear. This is an expected behavior. However, the credential window will appear again in the foreground when the installation continues to the next window. You can click Cancel in the second credentials window that appears and continue with the installation.
- 10** When using the Fiery Driver Configurator on macOS Big Sur 11, you may experience the following issues:
 - a** The message window that indicates the customized driver is ready will not be displayed at the end of the driver repackaging. However, the customized driver will be available in the location specified in the Fiery Driver Configurator UI.
 - b** The Fiery Driver Configurator installation may fail and the Fiery Driver Configurator will not be displayed. However, you can start the Fiery Driver Configurator from the Fiery folder in the Finder.
- 11** On macOS Mojave 10.14 and macOS Catalina 10.15, when you select an option in any tab other than the Media tab and a constraint message appears, the Description column name will disappear from the Mixed media section after you click the constraint and return to the Media tab. To refresh the column name, click on any scroll bar or navigate to a different section in the Media tab. The Description column name will appear. This issue does not occur on macOS Big Sur 11 and later versions.



Notes de mise à jour client

Fiery Driver 6.50.x pour macOS v10.14.x à 12.x

Ce document contient des informations importantes concernant la version de Fiery Driver pour Mac OS. Veuillez lire ces informations avant de procéder à l'installation.

Nouvelle fonction

macOS Monterey 12.x sur Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x est désormais pris en charge sur Fiery Driver 6.50.x.

Versions macOS prises en charge

La version 6.50.x de Fiery Driver peut être installée sur les versions suivantes de macOS :

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Installation

Installer Fiery Driver 6.50.x pour macOS Monterey 12

Le package d'installation du Fiery Driver est distribué sous la forme d'un fichier d'image disque (DMG) nommé ProductName.dmg, où « ProductName » correspond au nom du Fiery server. Lorsque le fichier DMG est téléchargé et que l'image disque est montée sur l'ordinateur client, le package du logiciel utilisateur contient les éléments suivants :

- Fiery Printer Driver.pkg : installe automatiquement le pilote d'imprimante.
- Fiery Software Uninstaller : permet de désinstaller les Fiery Drivers.

Remarque : Il est recommandé d'installer la dernière version de macOS que vous utilisez actuellement avant de télécharger le Fiery Driver.

Fiery Driver peut être installé sur macOS Monterey 12 selon la méthode suivante :

- 1 Téléchargez le fichier ProductName.dmg.zip sur l'ordinateur client Mac, puis double-cliquez dessus pour l'extraire.
- 2 Double-cliquez sur l'image disque, à savoir le fichier ProductName.dmg, pour la monter.
- 3 Double-cliquez sur ProductName.pkg pour installer le pilote d'imprimante.

⚠ MISE EN GARDE Le Fiery Driver peut être installé selon la méthode suivante :

- Les téléchargements liés à Fiery Drivers sont disponibles à l'adresse <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Avant d'installer le nouveau Fiery Driver, veuillez supprimer tous les Fiery Drivers présents sur votre ordinateur Mac à l'aide de la dernière version de l'application Fiery Software Uninstaller fournie pour le fichier ProductName.dmg. Si vous ne supprimez pas les anciens pilotes d'imprimante, des erreurs risquent de se produire avec le nouveau pilote.

Prise en charge de Fiery Driver 6.50.x sur le matériel Apple ARM

Fiery Driver 6.50.x est pris en charge sur les ordinateurs Mac équipés des processeurs suivants :

- Intel x86-64
- Apple série M

Les ordinateurs Mac sur puce Apple (processeurs ARM de la série M) nécessitent Rosetta 2, un logiciel de traduction binaire dynamique. Si Rosetta 2 n'est pas installé, une boîte de dialogue s'affiche, vous invitant à installer le logiciel gratuit Rosetta 2 fourni avec macOS.

Limitations connues

Fiery Driver 6.50.x pour macOS Monterey 12

- 1 Lorsqu'une version plus ancienne de Mac OS (versions 10.14 ou 10.15, par exemple) est mise à niveau vers macOS Monterey 12 sur le même ordinateur client Mac, l'une des opérations suivantes est nécessaire :
 - a Supprimez les précédentes installations de tous les Fiery Drivers à l'aide de l'application Fiery Software Uninstaller (fournie avec le fichier DMG) et installez le nouveau pilote d'imprimante. Le nouveau pilote d'imprimante fonctionne avec toutes les applications EFI prises en charge par macOS Monterey 12.

- 2** Les problèmes d'interface utilisateur suivants sont spécifiques à macOS Monterey 12 avec Fiery Driver 6.50.x :
- a** Les contours de certains composants de l'interface utilisateur peuvent ne pas s'afficher correctement. Les composants de l'interface utilisateur peuvent inclure la fenêtre d'aperçu Filigrane, les fenêtres d'aperçu Position du corps et Position de la couverture pour les types de brochures Dos carré collé 1 pose , et les options de mode de mise en page dans l'onglet Mise en page.
 - b** Lors de la création ou de la modification d'un filigrane dans l'onglet Marquage, des caractères supplémentaires peuvent apparaître dans la barre de titre du contrôle Sélecteur de couleur.
 - c** Après avoir mis à jour un ordinateur client Mac exécutant macOS Big Sur 11.x vers macOS Monterey 12.1.x, il se peut que toutes les files d'attente d'imprimante créées précédemment soient supprimées. Si cela se produit, le pilote d'imprimante sera disponible sur l'ordinateur client Mac mis à jour, mais les files d'attente de l'imprimante devront être recrées.
 - d** Sous macOS Monterey 12.0.x, après avoir ouvert Toutes les propriétés et tenté d'ouvrir une sous-fenêtre, il se peut que l'interface utilisateur cesse de répondre. Le problème sera résolu lorsque vous effectuerez une mise à jour vers macOS Monterey 12.1 et versions ultérieures.
- 3** Lorsque vous essayez d'imprimer à partir d'une application sur un ordinateur client Mac et que vous sélectionnez Fiery Features, une erreur de sécurité s'affiche et l'option Toutes les propriétés ne s'ouvre pas. Cela se produit lorsque :
- Le système d'exploitation est macOS Big Sur 11 ou macOS Monterey 12.
 - Le Fiery Driver est installé sur un ordinateur client Mac lorsque celui-ci et le Fiery server connecté se trouvent tous deux sur un réseau privé sans connectivité Internet.

Pour contourner ce problème, assurez-vous que l'ordinateur client Mac est connecté à Internet avant d'installer le Fiery Driver. Il peut ensuite être utilisé lorsque l'ordinateur client ne dispose pas d'une connexion Internet et est connecté au Fiery server sur un réseau privé.

- 4** Certaines applications natives macOS Mojave 10.14.x, telles que Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers et Keynote n'affichent pas l'option Fonctions Fiery dans la boîte de dialogue d'impression. Par conséquent, l'interface utilisateur de Fiery Driver ne s'affiche pas. À la place, l'option Fonctionnalités de l'imprimante s'affiche et le pilote d'imprimante peut être utilisé avec des options limitées d'impression. Pour résoudre le problème, vous pouvez utiliser la Command WorkStation pour imprimer la tâche à l'aide de fonctionnalités telles que Paper Catalog, les supports mixtes et la création de brochures, ou enregistrer la tâche sous forme de fichier PDF et utiliser les applications d'Adobe Acrobat, comme le lecteur, pour ouvrir les Fonctions Fiery.
- 5** Pour les applications Microsoft Office, sur macOS Mojave 10.14 uniquement, lorsque vous cliquez sur OK dans la fenêtre de message d'avertissement contextuelle qui s'affiche pour certaines options d'impression dans l'aperçu de Toutes les propriétés du pilote d'imprimante, l'interface utilisateur du pilote d'imprimante se place derrière la boîte de dialogue d'impression principale. Exemples de situations pour lesquelles un message d'avertissement peut s'afficher :
- a** Lorsque la plage de n'importe quel champ d'option d'impression qui requiert une valeur numérique dépasse la valeur maximale autorisée.
 - b** Message qui s'affiche lorsque vous cliquez sur Rechercher les mises à jour du pilote dans l'onglet À propos de.
 - c** Message d'avertissement général pour toute option d'impression, hors messages de restriction de l'interface utilisateur.
- 6** Dans le cas exceptionnel où le pilote d'imprimante ne parvient pas à résoudre le nom Bonjour sur l'adresse IP/le nom DNS correspondant, vous pouvez uniquement l'utiliser si la communication bidirectionnelle n'est pas activée. Nous recommandons plutôt de créer une file d'attente LPD/IPP avec l'adresse IP/le nom DNS de l'imprimante, ce qui ne devrait normalement poser aucun problème avec la communication bidirectionnelle.

- 7** Les fonctions qui utilisent la communication bidirectionnelle, telles que les paramètres de couleur, les paramètres FreeForm ou Paper Catalog, l'imprimante et les informations du serveur, sont actualisées toutes les 10 minutes après l'installation du pilote d'imprimante.
- 8** Fiery Driver 6.5 sur macOS Big Sur 11 n'affichera pas le bouton d'agrandissement (couleur verte) dans la fenêtre Toutes les propriétés dans le coin supérieur gauche. Cela s'applique également à toutes les sous-fenêtres, telles que la Définition personnalisée du format d'impression ou les boîtes de dialogue Filigrane Modification ou Nouveau.
- 9** Lors de l'installation de Fiery Driver, la fenêtre d'identification s'affiche. Cela est normal. Toutefois, la fenêtre d'identification s'affiche à nouveau au premier plan lorsque l'installation se poursuit jusqu'à la fenêtre suivante. Vous pouvez cliquer sur Annuler dans la deuxième fenêtre d'identification qui s'affiche et poursuivre l'installation.
- 10** Lors de l'utilisation du Fiery Driver Configurator sur macOS Big Sur 11, il se peut que vous rencontriez les problèmes suivants :
 - a** La fenêtre de message qui indique que le pilote personnalisé est prêt ne s'affiche pas à la fin de la recomposition du pilote. Toutefois, le pilote personnalisé sera disponible à l'emplacement spécifié dans l'interface utilisateur du Fiery Driver Configurator.
 - b** L'installation du Fiery Driver Configurator peut échouer et empêcher l'affichage du Fiery Driver Configurator. Toutefois, vous pouvez démarrer le Fiery Driver Configurator à partir du dossier Fiery dans le Finder.
- 11** Sur macOS Mojave 10.14 et macOS Catalina 10.15, lorsque vous sélectionnez une option dans n'importe quel onglet autre que l'onglet Support et qu'un message de contrainte s'affiche, le nom de la colonne Description disparaît de la section Supports mixtes après avoir cliqué sur la contrainte et être retourné sur l'onglet Support. Pour actualiser le nom de la colonne, cliquez sur n'importe quelle barre de défilement ou accédez à une autre section de l'onglet Support. Le nom de la colonne Description s'affiche. Ce problème ne se produit pas sur macOS Big Sur 11 et les versions ultérieures.



Note di release per il cliente

Fiery Driver 6.50.x per macOS v10.14.x a macOS 12.x

Questo documento contiene importanti informazioni sulla release di Fiery Driver per mac OS. Leggere il documento prima di procedere con l'installazione.

Nuova funzione

macOS Monterey 12.x per Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x adesso è supportato su Fiery Driver 6.50.x.

Versioni di macOS supportate

La versione 6.50.x di Fiery Driver può essere installata sulle seguenti versioni di macOS:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Installazione

Installare Fiery Driver 6.50.x per macOS Monterey 12

Il pacchetto di installazione di Fiery Driver viene distribuito come file di immagine disco (DMG) denominato Nomeprodotto.dmg, dove "Nome prodotto" è il nome del Fiery server. Quando il file DMG viene scaricato e l'immagine disco viene montata sul computer client, il pacchetto User Software contiene quanto elencato di seguito.

- Fiery Printer Driver.pkg: installa direttamente il driver di stampa.
- Fiery Software Uninstaller: disinstalla Fiery Drivers.

Nota: Si consiglia di installare la versione più recente del macOS attualmente in uso prima di scaricare Fiery Driver.

Il Fiery Driver su macOS Monterey 12 può essere installato nel seguente modo:

- 1 Scaricare NomeProdotto.dmg.zip sul computer client Mac, quindi fare doppio clic su di esso per estrarre il contenuto.
- 2 Fare doppio clic sul file di immagine disco NomeProdotto.dmg per montarlo.
- 3 Fare doppio clic su NomeProdotto.pkg per installare il driver di stampa.

⚠ ATTENZIONE Fiery Driver può essere installato nel seguente modo:

- I download di Fiery Driver sono disponibili da <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Prima di installare il nuovo Fiery Driver, rimuovere tutti i Fiery Drivers esistenti dal computer Mac, utilizzando la più recente applicazione Fiery Software Uninstaller fornita come parte di NomeProdotto.dmg. La mancata rimozione dei driver di stampa precedenti potrebbe causare errori nel nuovo driver di stampa.

Supporto di Fiery Driver 6.50.x su hardware ARM di Apple

Fiery Driver 6.50.x è supportato su computer Mac che utilizzano i seguenti processori:

- Intel x86-64
- Apple serie M

I computer Mac che utilizzano Apple silicon (processori basati su ARM serie M) richiedono Rosetta 2, un software di traduzione binaria dinamica. Se Rosetta 2 non è installato, verrà visualizzata una finestra di dialogo che richiede di installare il software gratuito Rosetta 2 incluso in macOS.

Limitazioni note

Fiery Driver 6.50.x per macOS Monterey 12

- 1 Quando una versione precedente di Mac OS, ad esempio la 10.14 o 10.15, viene aggiornata a macOS Monterey 12 sullo stesso computer client Mac, è necessario eseguire l'operazione riportata di seguito:
 - a Rimuovere l'installazione precedente di tutti i Fiery Drivers con Fiery Software Uninstaller (fornito con il file DMG) e installare il nuovo driver di stampa. Il nuovo driver di stampa esegue la stampa con tutte le applicazioni EFI supportate su macOS Monterey 12.

- 2** Specificatamente, macOS Monterey 12 con Fiery Driver 6.50.x presenta i seguenti problemi a livello di interfaccia utente:
 - a** I contorni dei bordi potrebbero non essere visualizzati correttamente per alcuni componenti dell'interfaccia utente. Tali componenti dell'interfaccia utente possono includere la finestra di anteprima Filigrana, l'anteprima Posizione del corpo e le finestre di anteprima di Posizione della copertina per i tipi booklet Senza cuciture 1 pagina e le opzioni del modo Layout nella scheda Layout.
 - b** Quando si crea o si modifica una filigrana nella scheda Marcatatura, nella barra del titolo possono apparire caratteri aggiuntivi per il controllo del selettore colore.
 - c** Dopo aver aggiornato un computer client Mac con sistema operativo da macOS Big Sur 11.x a macOS Monterey 12.1.x, tutte le code di stampa create in precedenza potrebbero essere eliminate. In questo caso, il driver della stampante sarà disponibile sul computer client Mac aggiornato, ma le code di stampa devono essere ricreate.
 - d** Su macOS Monterey 12.0.x, dopo aver aperto Proprietà in dettaglio e tentato di aprire una finestra figlio, l'interfaccia utente potrebbe non rispondere. Il problema verrà risolto una volta eseguito l'aggiornamento a macOS Monterey 12.1 e versioni successive.
- 3** Quando si tenta di stampare da un'applicazione su un computer client Mac e si seleziona Funzionalità Fiery, viene visualizzato un errore di sicurezza e Proprietà in dettaglio non si apre. Ciò si verifica quando:
 - Il sistema operativo è macOS Big Sur 11 o macOS Monterey 12.
 - Fiery Driver viene installato su un computer client Mac quando sia il computer client Mac che il Fiery server connesso si trovano su una rete privata senza connessione Internet.

Come soluzione alternativa, assicurarsi che il computer client Mac sia connesso a Internet prima di installare Fiery Driver. Può quindi essere utilizzato quando il computer client non dispone di una connessione Internet ed è connesso al Fiery server su una rete privata.
- 4** Alcune applicazioni native di macOS Mojave 10.14.x quali Safari, Anteprima, TextEdit, Pagine, Numeri e Keynote non visualizzeranno l'opzione Caratteristiche Fiery nella finestra di dialogo Stampa. Di conseguenza, l'interfaccia utente di Fiery Driver non verrà visualizzata. Verrà invece visualizzata l'opzione Funzioni stampante e il driver di stampa può essere usato con opzioni limitate per la stampa. Per ovviare al problema, utilizzare Command WorkStation per stampare il lavoro con funzionalità come Command WorkStation, Supporti misti e Creazione di Booklet o salvare il lavoro come file PDF e usare una qualsiasi delle applicazioni di Adobe Acrobat, ad esempio Reader, per aprire Command WorkStation.Paper CatalogPaper Catalog
- 5** Solo per le applicazioni Microsoft Office su macOS Mojave 10.14, quando si fa clic su OK nella finestra popup dei messaggi di avviso visualizzata per alcune opzioni di stampa nella vista Proprietà in dettaglio del driver di stampa, l'interfaccia utente del driver di stampa viene nascosta dalla finestra di dialogo principale Stampa. Esempi di tali finestre popup dei messaggi di avviso sono:
 - a** Quando l'intervallo di un qualsiasi campo delle opzioni di stampa che accetta numeri supera il valore consentito.
 - b** Il messaggio visualizzato quando si fa clic su Ricerca aggiornamenti driver nella scheda Informazioni su.
 - c** Messaggio di avvertenza generale per qualsiasi opzione di stampa, ma non per i messaggi di vincolo dell'interfaccia utente.
- 6** Nella rara eventualità che il driver di stampa non sia in grado di risolvere il nome Bonjour nell'indirizzo IP/nome DNS pertinente, il driver di stampa può essere utilizzato solo senza abilitare la comunicazione bidirezionale. Si consiglia di creare una coda LPD/IPP con l'indirizzo IP/nome DNS della stampante, che non dovrebbe creare problemi con la comunicazione bidirezionale.

- 7** Le funzioni che utilizzano la comunicazione bidirezionale, come impostazioni del colore, impostazioni FreeForm, Paper Catalog, informazioni di stampante e server, vengono aggiornate ogni 10 minuti dopo aver installato il driver di stampa.
- 8** Fiery Driver 6.5 su macOS Big Sur 11 non mostrerà il pulsante di ingrandimento (colore verde) nella finestra Proprietà in dettaglio nell'angolo in alto a sinistra. Questo vale anche per tutte le finestre secondarie, ad esempio le finestre di dialogo Definizione formato di stampa personalizzato e Modifica Filigrana o Nuovo.
- 9** Quando si installa Fiery Driver, verrà visualizzata la finestra delle credenziali. Questo è un comportamento previsto. Tuttavia, la finestra delle credenziali verrà visualizzata nuovamente in primo piano quando l'installazione continua alla finestra successiva. È possibile fare clic su Annulla nella seconda finestra delle credenziali visualizzata e continuare con l'installazione.
- 10** Quando si usa Fiery Driver Configurator su macOS Big Sur 11, si potrebbero verificare i seguenti problemi:
 - a** La finestra di messaggio che indica che il driver personalizzato è pronto non verrà visualizzata quando termina il reimpacchettamento del driver. Tuttavia, il driver personalizzato sarà disponibile nel percorso specificato nell'interfaccia utente di Fiery Driver Configurator.
 - b** L'installazione di Fiery Driver Configurator potrebbe non riuscire e Fiery Driver Configurator non verrà visualizzato. Tuttavia, è possibile avviare Fiery Driver Configurator dalla cartella Fiery nel Finder.
- 11** Su macOS Mojave 10.14 e macOS Catalina 10.15, quando si seleziona un'opzione in una qualsiasi scheda diversa dalla scheda Supporti e viene visualizzato un messaggio di limitazione, il nome della colonna Descrizione scompare dalla sezione Supporti misti dopo aver fatto clic sul vincolo ed essere tornati alla scheda Supporti. Per aggiornare il nome della colonna, fare clic su una barra di scorrimento qualsiasi o passare a un'altra sezione nella scheda Supporti. Verrà visualizzato il nome della colonna Descrizione. Questo problema non si verifica su macOS Big Sur 11 e versioni successive.



Release-Informationen

Fiery Driver 6.50.x für macOS v10.14.x bis macOS 12.x

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zu dem Fiery Driver für die macOS-Version. Lesen Sie diese Informationen, bevor Sie die Installation fortsetzen.

Neue Funktion

macOS Monterey 12.x unter Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x wird jetzt unter Fiery Driver 6.50.x unterstützt.

Unterstützte macOS-Versionen

Die Fiery Driver Version 6.50.x kann unter folgenden macOS-Versionen installiert werden:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Installation

Fiery Driver 6.50.x für macOS Monterey 12 installieren

Das Fiery Driver Installationspaket wird als Datenträgerabbilddatei (DMG) mit dem Namen ProductName.dmg bereitgestellt, wobei „ProductName“ für den Fiery server Namen steht. Wenn die DMG-Datei heruntergeladen und das Datenträgerabbild auf dem Client-Computer gemountet wurde, enthält das Anwendersoftwarepaket Folgendes:

- Fiery Printer Driver.pkg – installiert den Druckertreiber direkt.
- Fiery Software Uninstaller – deinstalliert Fiery Drivers.

Hinweis: Es wird empfohlen, die neueste macOS Version zu installieren, bevor Sie den Fiery Driver herunterladen.

Der Fiery Driver unter macOS Monterey 12 kann anhand der folgenden Methode installiert werden:

- 1 Laden Sie ProductName.dmg.zip auf den Mac-Client-Computer herunter, und doppelklicken Sie auf die Datei, um die Inhalte zu extrahieren.
- 2 Doppelklicken Sie auf die Datenträgerabbilddatei ProductName.dmg, um sie zu mounten.
- 3 Doppelklicken Sie auf ProductName.pkg, um den Druckertreiber zu installieren.

⚠ ACHTUNG Der Fiery Driver kann anhand der folgenden Methode installiert werden:

- Fiery Driver Downloads sind unter <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/> verfügbar. Bevor Sie den neuen Fiery Driver installieren, entfernen Sie alle bestehenden Fiery Drivers von Ihrem Mac-Computer. Verwenden Sie dafür die neueste Fiery Software Uninstaller Anwendung, die als Teil von ProductName.dmg bereitgestellt wird. Wenn ältere Druckertreiber nicht entfernt werden, führt dies möglicherweise zu Fehlern beim neuen Druckertreiber.

Unterstützung für Fiery Driver 6.50.x Apple ARM-Hardware

Fiery Driver 6.50.x wird auf Mac-Computern mit den folgenden Prozessoren unterstützt:

- Intel x86-64
- Apple M-Serie

Mac-Computer mit Apple Silicon (ARM-basierte Prozessoren der M-Serie) benötigen Rosetta 2, eine dynamische binäre Übersetzungssoftware. Wenn Rosetta 2 nicht installiert ist, wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, die im Lieferumfang von macOS enthaltene, kostenlose Rosetta 2-Software zu installieren.

Bekannte Einschränkungen

Fiery Driver 6.50.x für macOS Monterey 12

- 1 Wenn eine ältere Mac OS-Version wie z. B. 10.14 oder 10.15 auf demselben Mac-Client-Computer auf macOS Monterey 12 aktualisiert wird, müssen Sie folgende Schritte ausführen:
 - a Entfernen Sie mithilfe des Fiery Software Uninstaller (mit der DMG-Datei mitgeliefert) alle vorherigen installierten Fiery Drivers und installieren Sie dann den neuen Druckertreiber. Der neue Druckertreiber druckt unter macOS Monterey 12 mit allen von EFI unterstützten Anwendungen.

- 2** Die folgenden Benutzeroberflächenprobleme sind spezifisch für macOS Monterey 12 mit Fiery Driver 6.50.x:
- a** Die Rahmenumrisse werden möglicherweise für einige Benutzeroberfläche-Komponenten nicht richtig angezeigt. Zu den Benutzeroberflächenkomponenten gehören möglicherweise das Wasserzeichen-Vorschaufenster, die Vorschaufenster für Papierposition und Deckblattposition für Broschürentypen mit 1-fach, Klebebindung sowie Optionen für Layoutmodus auf der Registerkarte Layout.
 - b** Beim Erstellen oder Bearbeiten eines Wasserzeichens auf der Registerkarte Stempelung werden möglicherweise zusätzliche Zeichen in der Titelleiste für das Farbauswahl-Steuerelement angezeigt.
 - c** Nachdem Sie einen Mac-Client-Computer mit macOS Big Sur 11.x auf macOS Monterey 12.1.x aktualisiert haben, werden möglicherweise alle zuvor erstellten Druckerwarteschlangen gelöscht. In diesem Fall ist der Druckertreiber auf dem aktualisierten Mac-Client-Computer verfügbar, die Druckerwarteschlangen müssen jedoch neu erstellt werden.
 - d** Unter macOS Monterey 12.0.x reagiert die Benutzeroberfläche möglicherweise nicht mehr, nachdem Sie Alle Eigenschaften geöffnet und versucht haben, ein untergeordnetes Fenster zu öffnen. Das Problem wird behoben, wenn Sie auf macOS Monterey 12.1 und höher aktualisieren.

- 3** Wenn Sie versuchen, aus einer Anwendung auf einem Mac-Client-Computer zu drucken und Fiery-Funktionenauswählen, wird ein Sicherheitsfehler angezeigt und Alle Eigenschaften wird nicht geöffnet. Dieses Problem tritt in folgenden Situationen auf:

- Das verwendete Betriebssystem ist entweder macOS Big Sur 11 oder macOS Monterey 12.
- Der Fiery Driver wird auf einem Mac-Client-Computer installiert, wenn sich sowohl der Mac-Client-Computer als auch der verbundene Fiery server in einem privaten Netzwerk ohne Internetverbindung befinden.

Stellen Sie als Problemumgehung sicher, dass der Mac-Client-Computer mit dem Internet verbunden ist, bevor Sie den Fiery Driver installieren. Er kann dann auch verwendet werden, wenn der Client-Computer keine Internetverbindung hat und mit dem Fiery server in einem privaten Netzwerk verbunden ist.

- 4** Bestimmte native Anwendungen von macOS Mojave 10.14.x wie Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers und Keynote zeigen die Option Fiery Funktionen im Dialogfeld Drucken nicht an. Daher wird die Fiery Driver Benutzeroberfläche nicht angezeigt. Stattdessen wird die Option Druckerfunktionen angezeigt und der Druckertreiber kann mit begrenzten Optionen zum Drucken verwendet werden. Sie können dieses Problem umgehen, indem Sie Command WorkStation verwenden und den Auftrag mit Funktionen wie Paper Catalog, „Gemischte Medien“ und „Broschüreneersteller“ drucken, oder den Auftrag als PDF-Datei speichern und Adobe-Anwendungen wie Reader verwenden, um Fiery Funktionen zu öffnen.
- 5** Bei Microsoft Office-Anwendungen wird nur unter macOS Mojave 10.14 beim Klicken auf OK im Popup-Fenster zu Warnmeldungen, das für bestimmte Druckoptionen in der Druckertreiber-Ansicht Alle Eigenschaften angezeigt wird, die Benutzeroberfläche der Druckertreiber hinter dem allgemeinen Dialogfeld Drucken angezeigt. Beispiele für angezeigte Popup-Fenster zu Warnmeldungen sind:
- a** Benachrichtigungen darüber, dass in einem Druckoptionsfeld, in das Zahlen eingegeben werden können, der zulässige Wert überschritten wurde.
 - b** Die Benachrichtigung, die angezeigt wird, wenn Sie auf der Registerkarte Info auf Nach Treiberaktualisierungen suchen klicken.
 - c** Allgemeine Warnmeldungen für Druckoptionen, die keine Benachrichtigungen zu Längenbeschränkungen der Benutzeroberfläche sind.
- 6** Im seltenen Fall, in dem der Druckertreiber nicht in der Lage ist, den Bonjour-Namen in seine relevante IP-Adresse bzw. seinen relevanten DNS-Namen aufzulösen, kann der Druckertreiber nur ohne die Auswahl von bidirektionaler Kommunikation verwendet werden. Stattdessen empfehlen wir, eine LPD-/IPP-Warteschlange mit der IP-Adresse/dem DNS-Namen des Druckers zu erstellen. Dabei sollten keine Probleme mit bidirektionaler Kommunikation auftreten.

- 7** Funktionen, die bidirektionale Kommunikation verwenden, beispielsweise Farbeinstellungen, FreeForm-Einstellungen, Paper Catalog, Drucker- und Serverinformationen, werden nach der Installation des Druckertreibers alle 10 Minuten aktualisiert.
- 8** Für Fiery Driver 6.5 unter macOS Big Sur 11 wird die Schaltfläche „Maximieren“ (grüne Farbe) im Fenster Alle Eigenschaften in der oberen linken Ecke nicht angezeigt. Dies gilt auch für alle untergeordneten Fenster, wie z. B. Definition eigener Druckgrößen und die Dialogfelder Wasserzeichen, Bearbeiten oder Neu.
- 9** Wenn die Fiery Driver Installation erfolgt, wird das Fenster mit Anmeldeinformationen angezeigt. Dies entspricht dem erwarteten Verhalten. Das Fenster mit Anmeldeinformationen wird jedoch erneut im Vordergrund angezeigt, wenn die Installation im nächsten Fenster fortgesetzt wird. Sie können im zweiten Fenster mit Anmeldeinformationen, das angezeigt wird, auf Abbrechen klicken und mit der Installation fortfahren.
- 10** Bei der Verwendung des Fiery Driver Configurator unter macOS Big Sur 11 können die folgenden Probleme auftreten:
 - a** Das Meldungsfenster, das angibt, dass der angepasste Treiber zur Verfügung steht, wird am Ende des erneuten Paketierungsvorgangs des Treibers nicht angezeigt. Der angepasste Treiber ist jedoch an dem in der Fiery Driver Configurator Benutzeroberfläche angegebenen Speicherort verfügbar.
 - b** Die Fiery Driver Configurator Installation ist möglicherweise nicht erfolgreich, und der Fiery Driver Configurator wird nicht angezeigt. Sie können jedoch den Fiery Driver Configurator aus dem Ordner Fiery im Finder starten.
- 11** Wenn Sie unter macOS Mojave 10.14 und macOS Catalina 10.15 eine Option auf einer beliebigen Registerkarte außer Medien auswählen und eine Einschränkungsmeldung angezeigt wird, wird der Spaltenname Beschreibung im Abschnitt Gemischte Medien nicht mehr angezeigt, nachdem Sie auf die Einschränkung geklickt haben und zur Registerkarte Medien zurückgekehrt sind. Zum Aktualisieren des Spaltennamens klicken Sie auf eine beliebige Bildlaufleiste oder navigieren zu einem anderen Abschnitt auf der Registerkarte Medien. Der Spaltenname Beschreibung wird angezeigt. Dieses Problem tritt unter macOS Big Sur 11 und späteren Versionen nicht auf.



Notas de la versión para el cliente

Fiery Driver 6.50.x para macOS 10.14.x a macOS 12.x

Este documento contiene información importante acerca de la versión para macOS de Fiery Driver. Asegúrese de leer esta información antes de continuar con la instalación.

Nueva función

macOS Monterey 12.x en Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x es ahora compatible con Fiery Driver 6.50.x.

Versiones de macOS compatibles

Fiery Driver 6.50.x se puede instalar en las siguientes versiones de macOS:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Instalación

Instalar Fiery Driver 6.50.x para macOS Monterey 12

El paquete del instalador para Fiery Driver se distribuye en un archivo de imagen de disco (DMG) y se denomina `ProductName.dmg`, donde "ProductName" corresponde al nombre de Fiery server. Una vez descargado el archivo DMG y montada la imagen de disco en el ordenador cliente, el paquete de software de usuario contiene lo siguiente:

- Fiery Printer Driver.pkg: instala directamente el controlador de impresora.
- Fiery Software Uninstaller: desinstala los Fiery Drivers.

Nota: Se recomienda instalar la última versión de macOS que está utilizando actualmente antes de descargar Fiery Driver.

Fiery Driver en macOS Monterey 12 se puede instalar mediante el siguiente método:

- 1 Descargue el archivo ProductName.dmg.zip en el equipo cliente Mac y, a continuación, haga doble clic para extraer el contenido.
- 2 Haga doble clic en el archivo de imagen de disco ProductName.dmg para montarla.
- 3 Haga doble clic en el archivo ProductName.pkg para instalar el controlador de impresora.

⚠ PRECAUCIÓN Fiery Driver se puede instalar mediante el siguiente método:

- Es posible descargar Fiery Driver desde <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Antes de instalar el nuevo Fiery Driver, elimine todos los Fiery Drivers existentes de su equipo Mac utilizando la versión más reciente de la aplicación Fiery Software Uninstaller que está disponible como parte de ProductName.dmg. Si no se eliminan los controladores de impresora antiguos, pueden producirse errores con el nuevo controlador de impresora.

Compatibilidad de Fiery Driver 6.50.x en el hardware ARM de Apple

Fiery Driver 6.50.x es compatible con equipos Mac que se ejecutan con los siguientes procesadores:

- Intel x86-64
- Apple serie M

Los equipos Mac que se ejecutan con Apple Silicon (procesadores ARM serie M) requieren Rosetta 2, un software de conversión binario dinámico. Si Rosetta 2 no está instalado, se mostrará un cuadro de diálogo que le pedirá que instale el software gratuito Rosetta 2 incluido con macOS.

Limitaciones conocidas

Fiery Driver 6.50.x para macOS Monterey 12

- 1 Si una versión anterior de Mac OS, como, por ejemplo, las versiones 10.14 o 10.15, se actualiza a macOS Monterey 12 en el mismo equipo cliente Mac, deberá llevar a cabo una de las siguientes acciones:
 - a Quitar la instalación anterior de todos los Fiery Drivers mediante el Fiery Software Uninstaller (que se envía con el archivo DMG) e instalar el controlador de impresora nuevo. El nuevo controlador de impresora imprime con todas las aplicaciones de EFI compatibles en macOS Monterey 12.

- 2** Los problemas de interfaz de usuario que se indican a continuación son específicos de macOS Monterey 12 con Fiery Driver 6.50.x:
 - a** Es posible que los contornos de borde no se muestren correctamente para algunos componentes de la interfaz de usuario. Los componentes de la interfaz de usuario pueden incluir la ventana de vista previa de marca de agua y las ventanas de vista previa Posición de cuerpo y Posición de portada para los tipos de cuadernillos 1 por cara pliego a pliego y las opciones de modo de diseño en la pestaña Diseño.
 - b** Al crear o editar una marca de agua en la pestaña Sellado, pueden aparecer caracteres adicionales en la barra de título para el control Selector de color.
 - c** Después de actualizar un equipo cliente Mac que ejecuta macOS Big Sur 11.x a macOS Monterey 12.1.x, es posible que se eliminen las colas de impresión creadas anteriormente. Si es el caso, el controlador de la impresora estará disponible en el equipo cliente Mac actualizado, pero las colas de impresión se deberán volver a crear.
 - d** En macOS Monterey 12.0.x, después de abrir Todas las propiedades e intentar abrir una ventana secundaria, la interfaz de usuario podría dejar de responder. El problema se solucionará cuando se actualice a macOS Monterey 12.1 o a una versión posterior.
- 3** Cuando se intenta imprimir desde una aplicación en un equipo cliente Mac y se selecciona Características de Fiery, aparecerá un error de seguridad y no se abrirá Todas las propiedades. Esto ocurre cuando:
 - El sistema operativo es macOS Big Sur 11 o macOS Monterey 12.
 - El Fiery Driver está instalado en un equipo cliente Mac cuando tanto el equipo cliente Mac como el Fiery server conectado están en una red privada sin conexión a Internet.Como solución temporal, asegúrese de que el equipo cliente Mac está conectado a Internet antes de instalar el Fiery Driver. De este modo, se puede utilizar cuando el equipo cliente no tiene conexión a Internet y está conectado al Fiery server en una red privada.
- 4** Algunas opciones nativas de macOS Mojave 10.14.x, como, por ejemplo, Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers y Keynote no mostrarán la opción Características del Fiery en el cuadro de diálogo Imprimir. Como resultado, la interfaz de usuario de Fiery Driver no se mostrará. En su lugar se mostrará la opción de Características de la impresora y el controlador de impresora puede utilizarse con limitadas opciones de impresión. La solución consiste en utilizar Command WorkStation para imprimir el trabajo con características, como, por ejemplo, Paper Catalog, Papeles mezclados y Creador de cuadernillos, o bien guardar el trabajo como archivo PDF y utilizar cualquiera de las aplicaciones de Adobe Acrobat, como, por ejemplo, Reader, para abrir Características del Fiery.
- 5** En el caso de las aplicaciones de Microsoft Office solo en macOS Mojave 10.14, al hacer clic en Aceptar en la ventana emergente con el mensaje de alerta que se muestra en determinadas opciones de impresión en la vista Todas las propiedades del controlador de impresora, la interfaz de usuario de dicho controlador se esconde tras el cuadro de diálogo principal Imprimir. Se muestran estas ventanas emergentes con mensajes de alerta en casos como los siguientes:
 - a** Cuando el rango de cualquier campo de las opciones de impresión que acepte números supere el valor permitido.
 - b** Para el mensaje que aparece al hacer clic en Buscar actualización del controlador, en la pestaña Acerca de.
 - c** Para un mensaje de advertencia general para cualquier opción de impresión, pero no para los mensajes de restricción de la interfaz de usuario.
- 6** En el caso improbable de que el controlador de impresora no sea capaz de asignar el nombre Bonjour a su nombre DNS o dirección IP correspondiente, el controlador de impresora solo se podrá utilizar sin seleccionar Comunicación bidireccional. En lugar de ello, recomendamos crear una cola de impresión LPD/IPP con el nombre DNS o la dirección IP de la impresora, que no debería dar ningún problema con Comunicación bidireccional.

- 7** Las funciones que utilizan la comunicación bidireccional, como, por ejemplo las configuraciones de color, las opciones de FreeForm, Paper Catalog y la información de la impresora y del servidor, se actualizan cada 10 minutos después de que se instale el controlador de impresora.
- 8** Fiery Driver 6.5 en macOS Big Sur 11 no mostrará el botón para maximizar (color verde) en la ventana Todas las propiedades en la esquina superior izquierda. Esto también se aplica a todas las ventanas secundarias, como, por ejemplo, Definición de tamaño de impresión personalizado y Marca de agua o a los cuadros de diálogo Editar o Nuevo.
- 9** La ventana de credenciales se mostrará durante la instalación de Fiery Driver. Este comportamiento es normal. Sin embargo, la ventana de credenciales aparecerá de nuevo en primer plano cuando la instalación continúe en la siguiente ventana. Puede hacer clic en Cancelar en la segunda ventana de credenciales que aparece y continuar con la instalación.
- 10** Al utilizar Fiery Driver Configurator en macOS Big Sur 11 puede experimentar los siguientes problemas:
 - a** La ventana del mensaje que indica que el controlador personalizado está listo no se muestra al final del reempaquetado del controlador. Sin embargo, el controlador personalizado está disponible en la ubicación especificada en la interfaz de usuario de Fiery Driver Configurator.
 - b** La instalación de Fiery Driver Configurator puede fallar y Fiery Driver Configurator no se mostrará. Sin embargo, puede iniciar Fiery Driver Configurator desde la carpeta de Fiery en el Finder.
- 11** En macOS Mojave 10.14 y macOS Catalina 10.15, al seleccionar una opción en cualquier pestaña que no sea la pestaña Papel y aparezca un mensaje de restricción, el nombre de la columna Descripción desaparecerá de la sección Papeles mezclados, después de hacer clic en la restricción y volverá a la pestaña Papel. Para actualizar el nombre de la columna, haga clic en cualquier barra de desplazamiento o vaya a otra sección en la pestaña Papel. Aparecerá el nombre de la columna Descripción. Este problema no se produce en macOS Big Sur 11 ni en versiones posteriores.



Notas de versão do cliente

Fiery Driver 6.50.x para Mac OS v10.14.x a macOS v12.x

Este documento contém informações importantes sobre a versão do Fiery Driver para Mac OS. Leia estas informações antes de prosseguir com a instalação.

Novo recurso

macOS Monterey 12.x no Fiery Driver 6.50.x

O macOS Monterey 12.x agora é compatível com o Fiery Driver 6.50.x.

Versões do macOS compatíveis

O Fiery Driver versão 6.50.x pode ser instalado nas seguintes versões do Mac OS:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Instalação

Instale o Fiery Driver 6.50.x para macOS Monterey 12


O pacote de instalação do Fiery Driver é distribuído como um arquivo de imagem de disco (DMG) e denominado Nome do produto.dmg, em que "Nome do produto" é o nome do Fiery server. Quando o arquivo DMG é baixado e a imagem de disco é instalada no computador cliente, o pacote de Software do usuário contém o seguinte:

- Fiery Printer Driver.pkg – instala diretamente o driver da impressora.
- Fiery Software Uninstaller – desinstala o Fiery Drivers.

Nota: É recomendado instalar a versão mais recente do macOS que você está usando atualmente antes de baixar o Fiery Driver.

O Fiery Driver no macOS Monterey 12 pode ser instalado pelo seguinte método:

- 1 Baixe o ProductName.dmg.zip no computador cliente com Mac e clique duas vezes nele para extrair o conteúdo.
- 2 Clique duas vezes no arquivo de imagem de disco, ProductName.dmg, para instalá-lo.
- 3 Clique duas vezes em ProductName.pkg para instalar o driver da impressora.

 **CUIDADO** O Fiery Driver pode ser instalado pelo seguinte método:

- Downloads do Fiery Driver estão disponíveis em <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Antes de instalar o novo Fiery Driver, remova todos os Fiery Drivers existentes em seu computador Mac usando o aplicativo Fiery Software Uninstaller fornecido como parte do ProductName.dmg. Caso a remoção de drivers antigos da impressora falhe, podem ocorrer erros com o novo driver da impressora.

Suporte para o Fiery Driver 6.50.x no hardware Apple ARM

O Fiery Driver 6.50.x é compatível com computadores Mac com os seguintes processadores:

- Intel x86-64
- Série M da Apple

Computadores Mac rodando em Apple silicon (processadores ARM da série M) exigem o Rosetta 2, um software de tradução binária dinâmica. Se o Rosetta 2 não estiver instalado, uma caixa de diálogo será exibida, solicitando que você instale o software Rosetta 2 gratuito incluído com o macOS.

Limitações conhecidas

Fiery Driver 6.50.x para macOS Monterey 12

- 1 Se uma versão mais antiga do Mac OS, como 10.14 ou 10.15, for atualizada para o macOS Monterey 12 no mesmo computador cliente Mac, você deve seguir uma das ações a seguir:
 - a Remover a instalação anterior de todos os Fiery Drivers usando o Fiery Software Uninstaller (enviado com o arquivo DMG) e então instalar o novo driver da impressora. O novo driver da impressora imprime com todos os aplicativos da EFI compatíveis no macOS Monterey 12.

- 2** Os seguintes problemas de interface do usuário são específicos do macOS Monterey 12 com Fiery Driver 6.50.x:
 - a** Os contornos de borda podem não ser exibidos adequadamente para alguns componentes da interface do usuário. Os componentes da interface do usuário podem incluir a janela de visualização de marca d'água, a visualização Posição do corpo e as janelas de visualização Posição de cobertura para tipos de livreto Perfeito de 1 página e opções de modo de layout na guia Layout.
 - b** Ao criar ou editar uma marca d'água na guia Estampagem, caracteres adicionais podem aparecer na barra de título para o controle de seleção de cores.
 - c** Depois de atualizar um computador cliente Mac executando o macOS Big Sur 11.x para o macOS Monterey 12.1.x, qualquer fila de impressora criada anteriormente pode ser excluída. Se isso ocorrer, o driver da impressora estará disponível no computador cliente Mac atualizado, mas as filas da impressora devem ser recriadas.
 - d** No macOS Monterey 12.0.x, depois de abrir Propriedades completas e tentar abrir uma janela secundária, a interface do usuário pode ficar sem resposta. O problema será corrigido quando você atualizar para o macOS Monterey 12.1 e versões posteriores.
- 3** Ao tentar imprimir de um aplicativo em um computador cliente Mac e selecionar Recursos Fiery, um erro de segurança é exibido e as Propriedades completas não abrem. Isso ocorre quando:
 - O sistema operacional é o macOS Big Sur 11 ou o macOS Monterey 12.
 - O Fiery Driver é instalado em um computador cliente Mac quando tanto o computador cliente Mac quanto o Fiery server conectado estão em uma rede privada sem conectividade com a internet.

Como solução alternativa, verifique se o computador cliente Mac está conectado à internet antes de instalar o Fiery Driver. Ele pode ser usado quando o computador cliente não tem uma conexão com a internet e está conectado ao Fiery server em uma rede privada.
- 4** Determinados aplicativos nativos do macOS Mojave 10.14.x como Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers e Keynote não mostram a opção Recursos do Fiery na caixa de diálogo Imprimir. Como resultado, a IU do Fiery Driver não será exibida. É exibida a opção Recursos da impressora, e o driver da impressora pode ser usado com opções limitadas para impressão. Você pode usar o Command WorkStation para imprimir a tarefa com recursos como Paper Catalog, Mídia mista e Criação de livreto ou salvar a tarefa como um arquivo PDF e usar qualquer um dos aplicativos do Adobe Acrobat, como o Reader, para abrir os Recursos do Fiery.
- 5** Para aplicativos do Microsoft Office somente no macOS Mojave 10.14, quando você clica em OK na janela pop-up de mensagem de Alerta que é exibida para determinadas opções de impressão na exibição Propriedades Completas no driver da impressora, a interface do usuário desse driver fica atrás da caixa de diálogo principal Imprimir. Entre os exemplos das janelas pop-up de mensagem de Alerta exibidas estão:
 - a** Quando o intervalo de um campo de opção de impressão que aceita números excede o valor permitido.
 - b** A mensagem que é exibida quando você clica em Verificar Atualização do Driver na guia Sobre.
 - c** Mensagem de aviso geral para qualquer opção de impressão, mas não para mensagens de limitação de interface do usuário.
- 6** Em casos raros em que o driver da impressora não consegue resolver o nome do Bonjour para seu endereço IP/nome DNS relevante, o driver da impressora só poderá ser usado sem selecionar comunicação bidirecional. Em vez disso, recomendamos criar uma fila de LPD/IPP com o endereço IP/nome DNS da impressora, que não deve apresentar nenhum problema com a comunicação bidirecional.
- 7** Os recursos que usam comunicação bidirecional, como ajustes de cor, ajustes do FreeForm, Paper Catalog, informações da impressora e do servidor, são atualizados a cada 10 minutos depois de o driver da impressora ter sido instalado.

- 8** O Fiery Driver 6.5 no macOS Big Sur 11 não exibirá o botão Maximizar (cor verde) na janela Todas as propriedades no canto superior esquerdo. Isso também se aplica a todas as janelas filhas, como as caixas de diálogo Definição de tamanho de impressão personalizada e Marca d' água Editar ou Novo.
- 9** Durante a instalação do Fiery Driver, a janela de credencial aparecerá. Esse comportamento é normal. No entanto, a janela de credencial aparecerá novamente em primeiro plano quando a instalação continuar na próxima janela. Você pode clicar em Cancelar na segunda janela de credenciais que aparece e continuar com a instalação.
- 10** Ao usar o Fiery Driver Configurator em macOS Big Sur 11, você pode enfrentar os seguintes problemas:
 - a** A janela de mensagem que indica que o driver personalizado está pronto não será exibida no final do reempacotamento do driver. No entanto, o driver personalizado estará disponível no local especificado na interface do usuário do Fiery Driver Configurator.
 - b** A instalação do Fiery Driver Configurator pode falhar e o Fiery Driver Configurator não será exibido. No entanto, você pode iniciar o Fiery Driver Configurator pela pasta Fiery no Finder.
- 11** No macOS Mojave 10.14 e macOS Catalina 10.15, ao selecionar uma opção em qualquer outra guia que não seja a guia Mídia e aparecer uma mensagem de restrição, o nome da coluna Descrição desaparecerá da seção Mídia mista depois de clicar na restrição e retornar à guia Mídia. Para atualizar o nome da coluna, clique em qualquer barra de rolagem ou navegue até uma seção diferente na guia Mídia. O nome da coluna Descrição aparecerá. Esse problema não ocorre no macOS Big Sur 11 e em versões posteriores.



Versienotities voor de klant

Fiery Driver 6.50.x voor macOS v10.14.x tot macOS v12.x

Dit document bevat belangrijke informatie over de Fiery Driver-release voor macOS. Lees deze informatie voordat u doorgaat met de installatie.

Nieuwe functie

macOS Monterey 12.x op Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x wordt nu ondersteund op Fiery Driver 6.50.x.

Ondersteunde macOS-versies

Fiery Driver-versie 6.50.x kan worden geïnstalleerd op de volgende macOS-versies:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Installatie

Fiery Driver 6.50.x voor macOS Monterey 12 installeren


Het installatiepakket voor Fiery Driver wordt gedistribueerd als een installatiekopie (DMG) en heeft de naam Productnaam.dmg, waarbij "Productnaam" de naam van de Fiery server is. Wanneer het DMG-bestand is gedownload en de installatiekopie op de clientcomputer is gekoppeld, bevat het softwarepakket voor de gebruiker het volgende:

- Fiery Printer Driver.pkg: installeert de printerdriver direct.
- Fiery Software Uninstaller: verwijdert Fiery Drivers.

Opmerking: We raden u aan om de nieuwste versie van het macOS dat u momenteel gebruikt te installeren voordat u de Fiery Driver downloadt.

De Fiery Driver op macOS Monterey 12 kan worden geïnstalleerd met de volgende methode:

- 1 Download Productnaam.dmg.zip op de Mac-clientcomputer en dubbelklik erop om de inhoud uit te pakken.
- 2 Dubbelklik op het installatiekopiebestand Productnaam.dmg om dit in te schakelen.
- 3 Dubbelklik op Productnaam.pkg om het printerstuurprogramma te installeren.

 **OPGELET** De Fiery Driver kan worden geïnstalleerd met de volgende methode:

- Fiery Driver-downloads zijn beschikbaar op <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Voordat u de nieuwe Fiery Driver installeert, moet u alle bestaande Fiery Drivers op uw Mac-computer verwijderen met de nieuwste Fiery Software Uninstaller-toepassing, meegeleverd als onderdeel van Productnaam.dmg. Als u oude printerstuurprogramma's niet verwijdert, kan dat tot fouten leiden bij het nieuwe printerstuurprogramma.

Fiery Driver 6.50.x-ondersteuning op Apple ARM-hardware

Fiery Driver 6.50.x wordt ondersteund op Mac-computers met de volgende processors:

- Intel x86-64
- Apple M-serie

Mac-computers met Apple silicon (ARM-processors uit de M-serie) hebben Rosetta 2 nodig, een dynamische binaire vertaalsoftware. Als Rosetta 2 niet is geïnstalleerd, wordt een dialoogvenster weergegeven waarin u wordt gevraagd de gratis Rosetta 2-software te installeren die bij macOS wordt geleverd.

Bekende beperkingen

Fiery Driver 6.50.x voor macOS Monterey 12

- 1 Als van een oudere Mac OS-versie zoals 10.14 of 10.15 een upgrade naar macOS Monterey 12 wordt uitgevoerd op dezelfde Mac-clientcomputer, moet u het volgende doen:
 - a De vorige installatie van alle Fiery Drivers verwijderen met de Fiery Software Uninstaller (meegeleverd met het DMG-bestand) en vervolgens het nieuwe printerstuurprogramma installeren. Het nieuwe printerstuurprogramma drukt af in alle door EFI ondersteunde toepassingen op macOS Monterey 12.

- 2** De volgende gebruikersinterfaceproblemen zijn specifiek voor macOS Monterey 12 met Fiery Driver 6.50.x:
- a** De randcontouren worden mogelijk niet goed weergegeven voor enkele UI-componenten. De UI-componenten kunnen het voorbeeldvenster Watermerk, de voorbeeldvensters Positie binnenwerk en Omslagpositie voor 1 per vel op de rug gebonden-boekjestylen en opmaakmodusopties op het tabblad Opmaak bevatten.
 - b** Wanneer u een watermerk maakt of bewerkt op het tabblad Stempel, kunnen er extra tekens worden weergegeven in de titelbalk voor het besturingselement Kleurenkiezer.
 - c** Nadat u een Mac-clientcomputer met macOS Big Sur 11.x hebt bijgewerkt naar macOS Monterey 12.1.x, kunnen eerder gemaakte printerwachtrijen worden verwijderd. Als dit gebeurt, is het printerstuurprogramma beschikbaar op de bijgewerkte Mac-clientcomputer, maar moeten de printerwachtrijen opnieuw worden gemaakt.
 - d** Op macOS Monterey 12.0.x reageert de gebruikersinterface mogelijk niet meer nadat u Volledige eigenschappen hebt geopend en een subvenster probeert te openen. Het probleem wordt opgelost wanneer u een update uitvoert naar macOS Monterey 12.1 en hoger.
- 3** Wanneer u probeert af te drukken vanuit een toepassing op een Mac-clientcomputer en Fiery-functies selecteert, wordt een beveiligingsfout weergegeven en wordt Volledige eigenschappen niet geopend. Dit gebeurt wanneer:
- Het besturingssysteem macOS Big Sur 11 of macOS Monterey 12 is.
 - De Fiery Driver wordt geïnstalleerd op een Mac-clientcomputer wanneer zowel de Mac-clientcomputer als de aangesloten Fiery server zich op een particulier netwerk zonder internetverbinding bevinden.

Als tijdelijke oplossing moet u ervoor zorgen dat de Mac-clientcomputer is verbonden met internet voordat u de Fiery Driver installeert. Deze kan dan worden gebruikt wanneer de clientcomputer geen internetverbinding heeft en op een particulier netwerk is verbonden met de Fiery server.

- 4** Bepaalde macOS Mojave 10.14.x-toepassingen zoals Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers en Keynote, geven de optie Fiery-functies niet weer in het dialoogvenster Afdrukken. Als gevolg hiervan wordt de Fiery Driver-gebruikersinterface niet weergegeven. De optie Printerfuncties wordt in plaats daarvan weergegeven en het printerstuurprogramma kan met beperkte afdrukopties worden gebruikt. Om dit probleem te omzeilen, kunt u Command WorkStation gebruiken om de opdracht af te drukken met functies als Paper Catalog, Gemengde media en Boekje maken of de opdracht opslaan als PDF-bestand en een Adobe Acrobat-toepassing, zoals Reader, gebruiken om Fiery-functies te openen.
- 5** Voor Microsoft Office-toepassingen alleen op macOS Mojave 10.14 geldt: wanneer u klikt op OK in het pop-upvenster met de waarschuwing die wordt weergegeven voor bepaalde afdrukopties in de weergave Volledige eigenschappen in het printerstuurprogramma, wordt de gebruikersinterface van de printer achter het dialoogvenster Afdrukken weergegeven. Voorbeelden van dergelijke pop-upvensters met een waarschuwing die worden weergegeven, zijn:
- a** Wanneer het bereik van een afdrukoptieveld dat cijfers accepteert de toegestane waarde overschrijdt.
 - b** Het bericht dat wordt weergegeven wanneer u klikt op Controleren op stuurprogramma-update op het tabblad Info.
 - c** Algemeen waarschuwingsbericht voor elke afdrukoptie, maar niet voor beperkingsberichten voor de gebruikersinterface.
- 6** In het zeldzame geval dat het stuurprogramma de Bonjour-naam niet kan omzetten in het bijbehorende IP-adres/de bijbehorende DNS-naam, kan het printerstuurprogramma alleen worden gebruikt zonder dat Tweerichtingscommunicatie is geselecteerd. In plaats daarvan raden we aan een LPD/IPP-wachtrij te maken met het IP-adres/de DNS-naam van de printer, die naar verwachting geen problemen met Tweerichtingscommunicatie heeft.

- 7** Functies die gebruikmaken van Tweerichtingscommunicatie, zoals kleurinstellingen, FreeForm-instellingen, Paper Catalog, printer- en serverinformatie, worden elke 10 minuten ververs nadat het printerstuurprogramma is geïnstalleerd.
- 8** De Fiery Driver 6.5 op macOS Big Sur 11 geeft de knop Maximaliseren (groene kleur) niet weer in het Volledige eigenschappen-venster in de linkerbovenhoek. Dit geldt ook voor alle onderliggende vensters, zoals de dialoogvensters Definitie van aangepaste afdruk grootte, Watermerk, Bewerken of Nieuw.
- 9** Tijdens de installatie van de Fiery Driver, verschijnt het referentievenster. Dit is normaal. Het referentievenster verschijnt echter opnieuw op de voorgrond wanneer de installatie doorgaat naar het volgende venster. U kunt op Annuleren klikken in het tweede referentievenster dat verschijnt en doorgaan met de installatie.
- 10** Wanneer u de Fiery Driver Configurator gebruikt op macOS Big Sur 11, kunt u de volgende problemen ondervinden:
 - a** Het berichtvenster dat aangeeft dat het aangepaste stuurprogramma klaar is, wordt niet weergegeven aan het einde van de herverpakking van het stuurprogramma. Het aangepaste stuurprogramma is echter beschikbaar op de locatie die is opgegeven in de Fiery Driver Configurator-gebruikersinterface.
 - b** De Fiery Driver Configurator-installatie kan mislukken en de Fiery Driver Configurator zal niet worden weergegeven. U kunt echter de Fiery Driver Configurator starten vanaf de Fiery-map in de Finder.
- 11** Wanneer u op macOS Mojave 10.14 en macOS Catalina 10.15 een optie selecteert op een ander tabblad dan het tabblad Media en er een beperkingsbericht wordt weergegeven, verdwijnt de kolomnaam Beschrijving uit de sectie Gemengde media nadat u op de beperking hebt geklikt en terugkeert naar het tabblad Media. Als u de kolomnaam wilt vernieuwen, klikt u op een schuifbalk of navigeert u naar een andere sectie op het tabblad Media. De kolomnaam Beschrijving wordt weergegeven. Dit probleem treedt niet op in macOS Big Sur 11 en latere versies.



客户发行说明

用于 macOS v10.14.x 到 macOS v12.x 的 Fiery Driver 6.50.x

本文档包含有关适用于 macOS 版本 Fiery Driver 的重要信息。请确保先阅读这些信息，然后再继续安装。

新功能

Fiery Driver 6.50.x 上的 macOS Monterey 12.x

macOS Monterey 12.x 现在在 Fiery Driver 6.50.x 上受支持。

支持 macOS 版本

Fiery Driver 版本 6.50.x 可安装在以下 macOS 版本上：

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

安装

安装适用于 macOS Monterey 12 的 Fiery Driver 6.50.x

Fiery Driver 安装程序包以磁盘映像 (DMG) 文件的形式分发，文件名为 **ProductName.dmg**，其中“Product Name”是 Fiery server 的名称。下载 DMG 文件后，磁盘映像将安装在客户端计算机上，用户软件程序包包含以下内容：

- [Fiery Printer Driver.pkg](#) - 直接安装打印机驱动程序。
- [Fiery Software Uninstaller](#) - 卸载 Fiery Drivers。

注释： 建议您在下载 Fiery Driver 之前安装当前使用的最新版本的 macOS。

macOS Monterey 12 上的 Fiery Driver 可以通过以下方法安装：

- 1 将产品名称.dmg.zip 下载到 Mac 客户端计算机上，然后双击该文件以提取内容。
- 2 双击磁盘映像文件产品名称.dmg 进行安装。
- 3 双击产品名称.pkg 以安装打印机驱动程序。

⚠ 小心 Fiery Driver 可以通过以下方法安装：

- Fiery Driver 可从 <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/> 下载。在您安装新的 Fiery Driver 之前，请使用作为 **ProductName.dmg** 的一部分提供的最新 Fiery Software Uninstaller 应用程序移除您 Mac 计算机上的全部现有 Fiery Drivers。若不移除旧版本的打印机驱动程序，可能会导致新的打印机驱动程序出现错误。

Fiery Driver 6.50.x 支持在 Apple ARM 硬件上运行

Fiery Driver 6.50.x 支持在搭载有以下处理器的 Mac 计算机上运行：

- Intel x86-64
- Apple M 系列

Rosetta 2 是一款动态的二进制翻译软件，搭载 Apple 芯片（基于 ARM 的 M 系列处理器）的 Mac 电脑需要安装此软件。如尚未安装 Rosetta 2，将显示对话框，提示您安装 macOS 中所包含的免费 Rosetta 2 软件。

已知限制

适用于 macOS Monterey 12 的 Fiery Driver 6.50.x

- 1 如果同一 Mac 客户端计算机上的 10.14 或 10.15 等较早版本的 Mac OS 已升级至 macOS Monterey 12，您需要执行以下操作：
 - a 使用 Fiery Software Uninstaller（与 DMG 文件随附）移除所有 Fiery Drivers 的之前安装内容，然后安装新的打印机驱动程序。新的打印机驱动程序可在 macOS Monterey 12 上使用所有 EFI 支持的应用程序进行打印。
- 2 以下 UI 问题只会在 macOS Monterey 12 上运行 Fiery Driver 6.50.x 时发生：
 - a 边界轮廓可能无法在某些 UI 组件中正确显示。UI 组件可能包括水印预览窗口、1 合 1 胶装小册子类型的正文位置预览和封页位置预览窗口，以及布局选项卡中的布局模式选项。
 - b 在戳记选项卡中创建或编辑水印时，颜色选取器控件的标题栏中可能会显示其他字符。
 - c 将运行 macOS Big Sur 11.x 的 Mac 客户端电脑更新为 macOS Monterey 12.1.x 后，可能会删除以前创建的任何打印机队列。如果发生这种情况，打印机驱动程序将在更新的 Mac 客户端计算机上可用，但必须重新创建打印机队列。
 - d 在 macOS Monterey 12.0.x 上，打开 **完整属性** 并尝试打开子窗口后，UI 可能会变得无响应。当您更新到 macOS Monterey 12.1 及更新版本时，此问题将得到解决。
- 3 当您尝试从 Mac 客户端计算机上的应用程序打印并选择 **Fiery 功能** 时，将显示安全错误，并且 **完整属性** 无法打开。当以下情况时，会发生这种情况：
 - 操作系统是 macOS Big Sur 11 或 macOS Monterey 12。
 - 当 Mac 客户端计算机和连接的 Fiery server 都位于没有互联网连接的专用网络上时，Fiery Driver 将安装在 Mac 客户端计算机上。

作为解决方法，请确保在安装 Fiery Driver 之前，Mac 客户端计算机已连接到互联网。然后，当客户端计算机没有互联网连接并连接到专用网络上的 Fiery server 时，可以使用它。

- 4 某些 macOS Mojave 10.14.x 原生应用（如 Safari、Preview、TextEdit、Pages、Numbers 和 Keynote）不会在打印对话框中显示 **Fiery 功能** 选项。因此，将不会显示 Fiery Driver UI。相反，将会显示 **打印机功能** 选项，并且可供打印机驱动程序使用的打印选项有限。解决方法是使用 Command WorkStation 打印作业，使用 Paper Catalog、混合承印材料和小册子制作等功能，或将作业另存为 PDF 文件，并使用任意 Adobe Acrobat 应用程序，例如 Reader，打开 **Fiery 功能**。
- 5 仅适用于 macOS Mojave 10.14 上的 Microsoft Office 应用程序，在针对打印机驱动程序**完整属性**视图中的某些打印选项显示的**警告**消息弹出窗口中单击**确定**后，打印机驱动程序 UI 将移至主**打印**对话框之后。显示的此类**警告**消息弹出窗口示例包括：
 - a 当任意接受数字的打印选项字段范围超出允许值时。
 - b 当您在**关于**选项卡中单击**检查驱动程序更新**时，显示该消息。
 - c 任意打印选项的常规警告消息，而不是 UI 限制消息。
- 6 在极少数情况下，当打印机驱动程序无法解析其相关 IP 地址/DNS 名称的 Bonjour 名称时，只能在不选择“双向通信”的情况下使用打印机驱动程序。我们建议使用打印机的 IP 地址/DNS 名称创建 LPD/IPP 队列，这样便不会显示“双向通信”的任何问题。
- 7 安装打印机驱动程序后，使用双向通信的功能将每 10 分钟更新一次，例如颜色设定、FreeForm 设定、Paper Catalog、打印机和服务器信息。
- 8 Fiery Driver 6.5 在 macOS Big Sur 11 中不会在左侧、顶角的**完全属性**窗口中显示最大化按钮（绿色）。这也适用于所有子窗口，如**自定义打印大小定义**和**水印 编辑或新建**对话框。
- 9 安装 Fiery Driver 时，将显示凭据窗口。这是正常现象。但是，当安装继续到下一个窗口时，凭据窗口将再次出现在前台。您可以在显示的第二个凭据窗口中单击**取消**并继续安装。
- 10 当您在 macOS Big Sur 11 上使用 Fiery Driver Configurator 时，可能会遇到以下问题：
 - a 驱动程序重新打包结束后不会显示指示自定义驱动程序就绪的消息窗口。但是，自定义驱动程序将在 Fiery Driver Configurator UI 中指定的位置可用。
 - b Fiery Driver Configurator 安装可能会失败，并且不会显示 Fiery Driver Configurator。但是，可以从 **访达** 中的 **Fiery** 文件夹启动 Fiery Driver Configurator。
- 11 在 macOS Mojave 10.14 和 macOS Catalina 10.15 中，当您在**纸张**选项卡以外的任何选项卡中选择一个选项并出现约束消息时，单击约束并返回到**纸张**选项卡后，**描述**列名称将从**混合纸张**部分消失。要刷新列名称，请单击任何滚动条或导航到**纸张**选项卡中的不同部分。将显示**描述**列名称。此问题不会在 macOS Big Sur 11 和较新的版本上出现。



使用上の注意

macOS v10.14.x から macOS12.x 用の Fiery Driver 6.50.x

本書には、macOS 用の Fiery Driver リリースに関する重要な情報が記載されています。インストールを進める前に、この情報をお読みください。

新機能

Fiery Driver 6.50.x の macOS Monterey 12.x

macOS モントレー 12.x は Fiery Driver 6.50.x でサポートされるようになりました。

サポートされている macOS のバージョン

Fiery Driver バージョン 6.50.x は、以下の macOS バージョンにインストールできます。

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

インストール

macOS Monterey 12 用 Fiery Driver 6.50.x のインストール

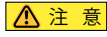
Fiery Driver インストーラーパッケージはディスクイメージ (DMG) ファイルとして提供されており、ProductName.dmg という名前がつけられます。ProductName 部分は Fiery server の名前になります。クライアントコンピューターに DMG ファイルをダウンロードして、ディスクイメージを読み込ませると、ユーザーソフトウェアパッケージには以下が含まれます。

- Fiery Printer Driver.pkg - プリンタードライバを直接インストールします。
- Fiery Software Uninstaller - Fiery Drivers をアンインストールします。

メモ：Fiery Driver をダウンロードする前に、現在使用している最新バージョンの macOS をインストールすることをお勧めします。

macOS Monterey 12 上の Fiery Driver は、次の方法でインストールできます。

- 1 ProductName.dmg.zip を Mac クライアントコンピューターにダウンロードし、ダブルクリックしてコンテンツを展開します。
- 2 ディスクイメージファイル ProductName.dmg をダブルクリックして読み込みます。
- 3 ProductName.pkg をダブルクリックして、プリンタードライバーをインストールします。

 **注意** Fiery Driver は、次の方法でインストールできます。

- Fiery Driver のダウンロードは <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/> から行うことができます。新しい Fiery Driver をインストールする前に、ProductName.dmg に付属している最新の Fiery Software Uninstaller アプリケーションを使用して、Mac コンピューター上にある既存の Fiery Drivers をすべて削除してください。以前のプリンタードライバーを削除していない場合、新しいプリンタードライバーでエラーが発生する可能性があります。

Apple ARM ハードウェアでの Fiery Driver 6.50.x のサポート

Fiery Driver 6.50.x は、次のプロセッサで動作する Mac コンピューターでサポートされています。

- Intel x86-64
- Apple M シリーズ

Apple シリコン (M シリーズ ARM ベースのプロセッサ) で動作する Mac コンピューターには、動的なバイナリ変換ソフトウェアである Rosetta 2 が必要です。Rosetta 2 が未インストールの場合は、ダイアログボックスが表示され、macOS に付属する無料の Rosetta 2 ソフトウェアをインストールするよう求められます。

既知の制限

macOS Monterey 12 用 Fiery Driver 6.50.x

- 1 同じ Mac クライアントコンピューターで、10.14 または 10.15 などの古い Mac OS バージョンから macOS Monterey 12 にアップグレードする場合は、以下を実行する必要があります。
 - a Fiery Software Uninstaller (DMG ファイルに付属) を使用して、以前にインストールされたすべての Fiery Drivers を削除してから、新しいプリンタードライバーをインストールします。新しいプリンタードライバーは、macOS Monterey 12 でサポートされるすべての EFI アプリケーションで利用することができます。

- 2 以下の UI 問題は、Fiery Driver 6.50.x を搭載した macOS Monterey 12 に固有のものです。
- a UI コンポーネントによっては、輪郭線のアウトラインが正しく表示されない場合があります。UI コンポーネントには、ウォーターマークプレビューウィンドウ、1-up 無線とじ製本タイプ用の本文位置プレビューおよび表紙位置プレビューウィンドウ、レイアウトタブのレイアウトモードオプションがあります。
 - b スタンプタブでウォーターマークを作成または編集する場合、カラーピッカーコントロールのタイトルバーに追加の文字が表示されることがあります。
 - c macOS Big Sur 11.x を実行している Mac クライアントコンピューターを macOS Monterey 12.1.x にアップデートすると、以前に作成したプリンターキューが削除されることがあります。この場合、プリンタードライバーはアップデートされた Mac クライアントコンピューターで使用できますが、プリンターキューを再作成する必要があります。
 - d macOS Monterey 12.0.x で全プロパティを開き、子ウィンドウを開こうとすると、UI が応答しなくなることがあります。macOS Monterey 12.1 以降にアップデートすると、この問題は修正されます。
- 3 Mac クライアントコンピューター上のアプリケーションから印刷を試みて、Fiery 機能を選択すると、セキュリティエラーが表示され、全プロパティが開かなくなります。この問題は次の場合に発生します。
- オペレーティングシステムが macOS Big Sur 11 または macOS Monterey 12 のいずれかの場合。
 - Mac クライアントコンピューターと接続されている Fiery server の両方がインターネットに接続されていないプライベートネットワーク上にある場合は、Fiery Driver は Mac クライアントコンピューターにインストールされます。

回避策として、Fiery Driver をインストールする前に Mac クライアントコンピューターがインターネットに接続されていることを確認します。クライアントコンピューターがインターネットに接続しておらず、プライベートネットワーク上の Fiery server に接続されている場合に使用できます。

- 4 Safari、Preview、TextEdit、Pages、Numbers、Keynote など、一部の macOS Mojave 10.14.x のネイティブアプリケーションでは、印刷ダイアログボックスに Fiery の機能オプションが表示されません。そのため、Fiery Driver UI は表示されません。プリンターの機能オプションが代わりに表示され、印刷時にプリンタードライバーは限られたオプションで使用できます。代替の方法として、Paper Catalog、用紙種類の混合、製本メーカーなどの機能を使用して、Command WorkStation でジョブを印刷することができます。または、ジョブを PDF ファイルとして保存し、Reader などの Adobe Acrobat アプリケーションを使用して Fiery の機能を開くこともできます。
- 5 macOS Mojave 10.14 だけに搭載されている Microsoft Office アプリケーションでは、プリンタードライバーの全プロパティビューにおいて、特定の印刷オプションに表示される警告メッセージのポップアップウィンドウで OK をクリックすると、プリンタードライバー UI がメインの印刷ダイアログボックスの背後に隠れます。このような警告メッセージのポップアップウィンドウが表示される例として、次があります。
- a 数字を受け入れる印刷オプションフィールドの範囲が許容値を超える場合
 - b 情報タブにあるドライバーアップデートの確認をクリックすると表示されるメッセージ
 - c すべての印刷オプションに表示される一般的な警告メッセージ (UI 制約メッセージは含まない)
- 6 まれなケースとして、プリンタードライバーが Bonjour 名を関連 IP アドレス/DNS 名に解決できない場合、双方向通信が選択されていない状態でのみプリンタードライバーを使用できます。代わりにプリンターの IP アドレス/DNS 名で LPD/IPP キューを作成することをお勧めします。これにより、双方向通信に関する問題が表示されなくなります。
- 7 カラー設定、FreeForm 設定、Paper Catalog、プリンターおよびサーバー情報など、双方向通信を利用する機能は、プリンタードライバーがインストールされた後は 10 分ごとに更新されます。
- 8 macOS Big Sur 11 の Fiery Driver v6.5 では、左上角の全プロパティウィンドウに最大化ボタン (緑色) が表示されません。これは、カスタム印刷サイズ定義およびウォーターマーク編集または新しいダイアログボックスなど、すべての子ウィンドウにも適用されます。

- 9 Fiery Driver のインストール中に、ログイン情報ウィンドウが表示されます。これは、想定どおりの動作です。ただし、インストールが次のウィンドウに進むと、ログイン情報ウィンドウがフォアグラウンドに再び表示されます。表示される 2 番目のログイン情報ウィンドウでキャンセルをクリックし、インストールを続行します。
- 10 macOS Big Sur 11 で Fiery Driver Configurator を使用する場合は、次の問題が発生する可能性があります。
 - a ドライバーの再パッケージ終了時には、カスタマイズしたドライバーの準備ができていないことを示すメッセージウィンドウは表示されません。ただし、カスタマイズされたドライバーは、Fiery Driver Configurator UI で指定された場所で使用できます。
 - b Fiery Driver Configurator のインストールに失敗して Fiery Driver Configurator が表示されないことがあります。ただし、Finder の Fiery フォルダーから Fiery Driver Configurator を起動することができます。
- 11 macOS Mojave 10.14 および macOS Catalina 10.15 では、用紙タブ以外のタブでオプションを選択すると、制約メッセージが表示され、制約をクリックして用紙タブに戻ると、説明列名が用紙種類の混合セクションに表示されなくなります。列名を更新するには、スクロールバーをクリックするか、用紙タブの別のセクションに移動します。説明列名が表示されます。この問題は、macOS Big Sur 11 以降のバージョンでは発生しません。



고객 릴리스 정보

Fiery Driver 6.50.x macOS v 10.14.x ~ macOS용 12.x

이 문서에는 macOS용 Fiery Driver 릴리스에 대한 중요한 정보가 수록되어 있습니다. 설치를 계속하기 전에 이 정보를 읽어 보십시오.

새로운 기능

Fiery Driver 6.50.x에서 macOS Monterey 12.x 지원

macOS 몬테레이 12.x가 이제 Fiery Driver 6.50.x에서 지원됩니다.

지원되는 macOS 버전

Fiery Driver 버전 6.50.x(은)는 다음 macOS 버전에 설치할 수 있습니다.

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

설치

macOS Monterey 12용 Fiery Driver 6.50.x 설치

Fiery Driver 설치 관리자 패키지는 디스크 이미지(DMG) 파일로 배포되며, 제품이름.dmg와 같이 이름이 지정됩니다. 여기서 "제품 이름"은 Fiery server의 이름입니다. DMG 파일이 다운로드되고 클라이언트 컴퓨터에 디스크 이미지가 설치되면 사용자 소프트웨어 패키지에 다음이 포함됩니다.

- Fiery Printer Driver.pkg - 프린터 드라이버를 바로 설치합니다.
- Fiery Software Uninstaller - Fiery Drivers 제거.

참고: 다운로드하기 전에 현재 사용 중인 macOS의 최신 버전을 설치하는 것이 Fiery Driver 좋습니다.

macOS Monterey 12에 Fiery Driver(은)는 다음과 같은 방법으로 설치할 수 있습니다.

- 1 Mac 클라이언트 컴퓨터에 ProductName.dmg.zip을 다운로드한 다음 해당 파일을 두 번 클릭하여 콘텐츠를 추출합니다.
- 2 디스크 이미지 파일 ProductName.dmg를 두 번 클릭하여 설치합니다.
- 3 ProductName.pkg를 두 번 클릭하여 프린터 드라이버를 설치합니다.

⚠ 주의 Fiery Driver는 다음과 같은 방법으로 설치할 수 있습니다.

- <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>에서 Fiery Driver(을)를 다운로드할 수 있습니다. 새 Fiery Driver(을)를 설치하기 전에 제품이름.dmg의 일부로 제공된 최신 Fiery Software Uninstaller 어플리케이션을 사용하여 Mac 컴퓨터에 설치된 기존 Fiery Drivers(을)를 모두 제거하십시오. 이전에 설치된 프린터 드라이버를 제거하지 않으면 새 프린터 드라이버에 오류가 발생할 수 있습니다.

Apple ARM 하드웨어에서 Fiery Driver 6.50.x 지원

Fiery Driver 6.50.x는 다음 프로세서에서 실행되는 Mac 컴퓨터에서 지원됩니다.

- Intel x86-64
- Apple M-시리즈

Apple 실리콘(M 시리즈 ARM 기반 프로세서)에서 실행되는 Mac 컴퓨터에는 동적 이진 변환 소프트웨어인 Rosetta 2가 필요합니다. Rosetta 2가 설치되지 않은 경우 대화상자가 표시되어 macOS에 포함된 무료 Rosetta 2 소프트웨어를 설치하라는 메시지가 표시됩니다.

알려진 제한

macOS Monterey 12용 Fiery Driver 6.50.x

- 1 동일한 Mac OS 클라이언트 컴퓨터에서 10.14, 10.15와 같은 Mac OS 이전 버전이 macOS Monterey 12로 업그레이드될 경우 다음 중 하나를 수행해야 합니다.
 - a Fiery Software Uninstaller(DMG 파일과 함께 제공됨)를 사용하여 이전에 설치된 Fiery Drivers(을)를 모두 제거한 다음 새 프린터 드라이버를 설치합니다. 새 프린터 드라이버는 macOS Monterey 12의 모든 EFI 지원 어플리케이션으로 인쇄합니다.
- 2 다음 UI 문제는 Fiery Driver 6.50.x가 설치된 macOS Monterey 12에만 해당됩니다.
 - a 몇 가지 UI 구성 요소에 대해 테두리 윤곽선이 제대로 표시되지 않을 수 있습니다. UI 구성 요소에는 워터마크 미리보기 창, 바디 위치 미리보기 및 1-up 무선 소책자 유형에 대한 커버 위치 미리보기 창, 레이아웃 탭의 레이아웃 모드 옵션이 포함될 수 있습니다.
 - b 스탬핑 탭에서 워터마크를 만들거나 편집할 때 색상 선택기 컨트롤의 제목 줄에 추가 문자가 나타날 수 있습니다.
 - c macOS Big Sur 11.x를 macOS Monterey 12.x로 실행하는 Mac 클라이언트 컴퓨터를 업데이트한 후 이전에 만든 프린터 배열이 삭제될 수 있습니다. 이 경우 프린터 드라이버는 업데이트된 Mac 클라이언트 컴퓨터에서 사용할 수 있지만 프린터 큐를 다시 만들어야 합니다.
 - d macOS Monterey 12.0.x에서 전체 속성을 열고 자식 창을 열면 UI가 응답하지 않을 수 있습니다. macOS Monterey 12.1 이상으로 업데이트하면 문제가 해결됩니다.

3 Mac 클라이언트 컴퓨터의 어플리케이션에서 인쇄하고 Fiery 기능을 선택하면 보안 오류가 표시되고 전체 속성이 열리지 않습니다. 이 문제는 다음과 같은 경우에 발생합니다.

- 운영 체제가 macOS Big Sur 11 또는 macOS Monterey 12 중 하나입니다.
- Mac 클라이언트 컴퓨터와 연결된 Fiery server가 인터넷 연결 없이 개인 네트워크에 있을 때 Mac 클라이언트 컴퓨터에 Fiery Driver가 설치됩니다.

해결하려면 Fiery Driver를 설치하기 전에 Mac 클라이언트 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 클라이언트 컴퓨터에 인터넷에 연결되어 있지 않고 Fiery server가 개인 네트워크에 연결되어 있을 때 사용할 수 있습니다.

4 Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers, Keynote 등 특정 macOS Mojave 10.14.x 네이티브 어플리케이션이 인쇄 대화 상자의 Fiery 기능 옵션에 표시되지 않습니다. 따라서 Fiery Driver UI가 표시되지 않습니다. 프린터 기능 옵션이 대신 표시되고 프린터 드라이버를 제한된 인쇄 옵션으로 사용할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 Command WorkStation(을)를 사용하여 Paper Catalog, 혼합 용지, 소책자 제작 도구와 같은 기능을 통해 작업을 인쇄하거나, 작업을 PDF 파일로 저장하고 Reader 같은 Adobe Acrobat 어플리케이션을 사용하여 Fiery 기능을 엽니다.

5 macOS Mojave 10.14에 있는 Microsoft Office 응용 프로그램의 경우에만 프린터 드라이버의 전체 속성 보기에 있는 특정 인쇄 옵션에 대해 표시되는 경고 메시지 팝업 창에서 확인을 클릭하면 프린터 드라이버 UI가 주 인쇄 대화 상자 뒤로 이동합니다. 표시된 이러한 경고 메시지 팝업 창의 예는 다음과 같습니다.

- a** 개수를 수락하는 모든 인쇄 옵션 필드의 범위가 허용 가능한 값을 초과할 경우
- b** 정보 탭에 있는 드라이버 업데이트 확인을 클릭하면 메시지가 표시됩니다.
- c** UI 제약 메시지가 아닌 모든 인쇄 옵션에 대한 일반 경고 메시지입니다.

6 드문 경우이기는 하지만, 프린터 드라이버가 Bonjour 이름을 관련된 IP 주소/DNS 이름으로 확인할 수 없는 경우에는 양방향 통신의 선택을 해제해야만 프린터 드라이버를 사용할 수 있습니다. 이보다는 프린터의 IP 주소/DNS 이름으로 LPD/IPP 대기열을 만드는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 양방향 통신 사용 시 아무런 문제가 발생하지 않습니다.

7 색상 설정, FreeForm 설정, Paper Catalog, 프린터 및 서버 정보와 같은 양방향 통신을 사용하는 기능이 프린터 드라이버가 설치된 후 10분마다 새로 고침됩니다.

8 macOS Big Sur 11의 Fiery Driver 6.5는 왼쪽 상단 모서리의 전체 속성 창에 최대화 버튼(녹색)이 표시되지 않습니다. 이는 사용자 지정 인쇄 크기 정의 및 워터마크 편집 또는 새 대화 상자와 같은 모든 하위 창에도 적용됩니다.

9 Fiery Driver가 설치되면 자격 증명 창이 나타납니다. 이는 예상되는 동작입니다. 그러나 설치가 다음 창으로 계속되면 자격 증명 창이 전경에 다시 나타납니다. 나타나는 두 번째 자격 증명 창에서 취소를 클릭하고 설치를 계속할 수 있습니다.

10 macOS Big Sur 11의 Fiery Driver Configurator를 사용하는 경우, 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

- a** 사용자 지정 드라이버가 준비되었음을 나타내는 메시지 창은 드라이버를 다시 패키징하는 과정의 끝에는 표시되지 않습니다. 그러나 사용자 지정 드라이버는 Fiery Driver Configurator UI에 지정된 위치에서 사용할 수 있습니다.
- b** Fiery Driver Configurator 설치가 실패할 수 있으며 Fiery Driver Configurator(이)가 표시됩니다. 그러나 Finder의 Fiery 폴더에서 Fiery Driver Configurator(을)를 시작할 수 있습니다.

11 macOS Mojave 10.14 및 macOS Catalina 10.15에서 용지 탭 이외의 탭에서 옵션을 선택했을 때 제약 조건 메시지가 나타나면 제약 조건을 클릭하고 용지 탭으로 돌아가면 설명 열 이름이 혼합 용지 섹션에서 사라집니다. 열 이름을 새로 고치려면 스크롤 막대를 클릭하거나 용지 탭의 다른 섹션으로 이동합니다. 설명 열 이름이 나타납니다. 이 문제는 macOS Big Sur 11 및 이후 버전에서 발생하지 않습니다.



客戶版本資訊

Fiery Driver 6.50.x 適用於 macOS v10.14.x 到 macOS 12.x

本文件包含有關適用於 Mac OS 版本的 Fiery Driver 相關的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必閱讀這項資訊。

新功能

在 Fiery Driver 6.50.x 上的 macOS Monterey 12.x

macOS Monterey 12.x 現在於 Fiery Driver 6.50.x 提供支援。

支援的 macOS 版本

Fiery Driver 6.50.x 版可以安裝在下列 macOS 版本上：

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

安裝

安裝適用於 macOS Monterey 12 的 Fiery Driver 6.50.x

Fiery Driver 安裝程式套件是以磁碟映像 (DMG) 檔案的形式發佈，其名為 `ProductName.dmg`，而「Product Name」是指 Fiery server 的名稱。DMG 檔案下載完成，並將 disk image 掛接至用戶端電腦上後，使用者軟體套件即包含下列檔案：

- `Fiery Printer Driver.pkg` - 直接安裝印表機驅動程式。
- `Fiery Software Uninstaller` - 解除安裝 Fiery Drivers。

附註：建議您在下載 Fiery Driver 之前安裝目前使用的最新 macOS 版本。

macOS Monterey 12 上的 Fiery Driver 可以通過以下方法安裝：

- 1 將 `ProductName.dmg.zip` 下載到 Mac 用戶端電腦上，然後按兩下以將內容解壓縮。

- 按兩下磁碟映像檔 `ProductName.dmg` 即可掛接。
- 按兩下 `ProductName.pkg`，即可安裝印表機驅動程式。

注意 Fiery Driver 可以藉由以下方法安裝：

- 您可以從 <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/> 下載 Fiery Driver。在您安裝新的 Fiery Driver 之前，請使用 `ProductName.dmg` 隨附提供的最新 Fiery Software Uninstaller 應用程式移除 Mac 電腦上所有現有的 Fiery Drivers。無法移除舊版的印表機驅動程式，可能會導致新印表機驅動程式發生錯誤。

Fiery Driver 6.50.x 支援 Apple ARM 硬體

使用以下處理器運作的 Mac 電腦支援 Fiery Driver 6.50.x：

- Intel x86-64
- Apple M 系列

使用 Apple Silicon (M 系列 ARM 架構處理器) 運作的 Mac 電腦，需要使用動態二進位制轉譯軟體 Rosetta 2。如果還未安裝 Rosetta 2，隨即會顯示對話方塊，提示您安裝 macOS 隨附的免費 Rosetta 2 軟體。

已知限制

Fiery Driver 6.50.x 適用於 macOS Monterey 12

- 如果在相同 Mac 用戶端電腦上，將較早版本的 Mac OS (例如 10.14 或 10.15) 升級至 macOS Monterey 12，您需要執行以下作業：
 - 使用 Fiery Software Uninstaller (隨附於 DMG 檔案) 移除之前所有的 Fiery Drivers 安裝，然後安裝新的印表機驅動程式。新印表機驅動程式會使用 macOS Monterey 12 上所有受 EFI 支援的應用程式進行列印。
- 以下是 macOS Monterey 12 搭配使用 Fiery Driver 6.50.x 時特有的 UI 問題：
 - 有一些 UI 元件的邊界外框可能無法正確顯示。對於 單頁膠裝手冊類型，以及版面配置索引標籤中的版面配置模式選項，UI 元件可能包括「浮水印」預覽視窗、內文位置預覽和封頁位置預覽視窗。
 - 在戳記索引標籤中，建立或編輯浮水印時，可能會在色彩選擇器控制的標題列出現額外的字元。
 - 將執行 macOS Big Sur 11.x 的 Mac 用戶端電腦更新為 macOS Monterey 12.1.x 後，可能會刪除以前建立的任何印表機佇列。如果發生這種情況，印表機驅動程式將可以在更新的 Mac 用戶端電腦上使用，但必須重新建立印表機佇列。
 - 在 macOS Monterey 12.0.x 上，開啟完整屬性並嘗試打開子視窗後，UI 可能會變成無回應。當您更新到 macOS Monterey 12.1 及更高版本時，此問題將得以修正。
- 當您嘗試從 Mac 用戶端電腦上的應用程式列印並選擇 Fiery 功能時，將顯示安全錯誤，並且完整屬性無法開啟。當以下情況時，會發生這種情況：
 - 作業系統是 macOS Big Sur 11 或 macOS Monterey 12。
 - 在 Mac 用戶端電腦和連接的 Fiery server 位於沒有網際網路連線的私人網路上時，將在 Mac 用戶端電腦上安裝 Fiery Driver。

解決方法如下：請確保在安裝 Fiery Driver 之前已將 Mac 用戶端電腦連接到網際網路。然後，當用戶端電腦沒有網際網路連線並連接到私人網路上的 Fiery server 時，可以使用它。

- 4 某些 macOS Mojave 10.14.x 原生應用程式（例如，Safari、Preview、TextEdit、Pages、Numbers 和 Keynote）不會在列印對話方塊中顯示 **Fiery** 功能選項。因此，將不會顯示 Fiery Driver UI。改為顯示印表機功能選項，而且印表機驅動程式只能與有限的列印選項搭配使用。解決方法是使用 Command WorkStation，使用 Paper Catalog、混合底材及手冊製作工具等功能來列印工作，或將工作另存為 PDF 檔案，然後使用 Reader 等任何 Adobe Acrobat 應用程式來開啟 **Fiery** 功能。
- 5 若是 macOS Mojave 10.14 上的 Microsoft Office 應用程式，當您在印表機驅動程式的完整屬性檢視中，於針對特定列印選項所顯示的警示訊息快顯視窗中按一下**確定**時，印表機驅動程式 UI 就會顯示在主列印對話方塊後方。會顯示這類警示訊息快顯視窗的範例如下：
 - a 當任何列印選項欄位所接受的數字範圍超出許可值時。
 - b 當您在關於索引標籤中按一下**檢查**驅動程式更新時所顯示的訊息。
 - c 任何列印選項的一般警告訊息，但不包括 UI 限制訊息。
- 6 在極少數情況下，印表機驅動程式無法將 Bonjour 名稱解析為與其相關的 IP 位址/DNS 名稱，因此印表機驅動程式只能在未選取「雙向通訊」的情況下使用。我們建議改用印表機的 IP 位址/DNS 名稱來建立 LPD/IPP 佇列，這樣應該不會出現任何有關雙向通訊的問題。
- 7 使用雙向通訊的功能，例如色彩設定、FreeForm 設定、Paper Catalog、印表機及伺服器資訊等，都是在安裝印表機驅動程式後每 10 分鐘重新整理一次。
- 8 macOS Big Sur 11 上的 Fiery Driver 6.5 不會在完整屬性視窗的左上角顯示最大化按鈕（綠色）。如自訂列印大小定義和浮水印、編輯或新增對話方塊等所有子視窗，也是如此。
- 9 在 Fiery Driver 安裝期間，將顯示認證視窗。這是預期的行為。但是，當安裝繼續到下一個視窗時，認證視窗將再次出現在前景。您可以在顯示的第二個認證視窗中按下**取消**並繼續安裝。
- 10 當您在 macOS Big Sur 11 使用 Fiery Driver Configurator 時，可能會遇到以下問題：
 - a 指示自訂驅動程式就緒的訊息視窗將不會顯示在驅動程式重新封裝的末尾。但是，自訂驅動程式將在 Fiery Driver Configurator UI 中指定的位置可用。
 - b Fiery Driver Configurator 安裝可能會失敗，並且不會顯示 Fiery Driver Configurator。但是，您可以從 **Finder** 中的 **Fiery** 資料夾啟動 Fiery Driver Configurator。
- 11 在 macOS Mojave 10.14 與 macOS Catalina 10.15 上，當您在紙張索引標籤以外的任何索引標籤中選取一個選項並出現限制式訊息時，在按下限制式並返回到紙張索引標籤後，描述欄位名稱將從混合紙張區段消失。若要重新整理欄位名稱，按一下任何捲軸或瀏覽至紙張索引標籤中的其他區段。將顯示描述欄位名稱。在 macOS Big Sur 11 與更新版本上，不會出現此問題。



Примечания к выпуску для заказчика

Fiery Driver 6.50.x для macOS с версии 10.14.x по версию 12.x

Этот документ содержит важную информацию о выпуске Fiery Driver для macOS. Обязательно прочитайте эту информацию перед началом установки.

Новая функция

macOS Monterey 12.x и Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x теперь поддерживается для Fiery Driver 6.50.x.

поддерживаемые версии macOS

Fiery Driver версии 6.50.x можно установить в следующих версиях macOS.

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Установка

Установите Fiery Driver 6.50.x для macOS Monterey 12

Пакет установщика Fiery Driver распространяется в виде файла образа диска (DMG) и называется `ProductName.dmg`, где "ProductName" — это имя сервера Fiery server. Когда файл DMG скачан и образ диска смонтирован на клиентском компьютере, отображается пакет пользовательского ПО, содержащий следующие элементы.

- Fiery Printer Driver.pkg — непосредственно устанавливает драйвер принтера.
- Fiery Software Uninstaller — удаляет Fiery Drivers.

Примечание: Перед загрузкой Fiery Driver рекомендуется установить последнюю версию macOS, которая используется в настоящее время.

Установить Fiery Driver на macOS Monterey 12 можно следующим способом.

- 1 Загрузите ProductName.dmg.zip на клиентский компьютер Mac и дважды нажмите его, чтобы извлечь содержимое.
- 2 Дважды нажмите файл образа диска ProductName.dmg, чтобы его смонтировать.
- 3 Дважды нажмите файл ProductName.pkg, чтобы установить драйвер принтера.

⚠ ВНИМАНИЕ Установить Fiery Driver можно следующим способом.

- Скачать Fiery Driver можно по адресу <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Прежде чем устанавливать новую версию Fiery Driver, удалите все существующие драйверы Fiery Drivers на компьютере Mac с помощью последней версии приложения Fiery Software Uninstaller, которое предоставляется в файле ProductName.dmg. Если не удалить более старые версии драйверов принтера, это может привести к ошибкам в работе нового драйвера принтера.

Поддержка Fiery Driver 6.50.x на компьютерах Apple с процессорами ARM

Fiery Driver 6.50.x поддерживается на компьютерах Mac, в которых используются следующие процессоры:

- Intel x86-64
- Apple серии M

Для компьютеров Mac, в которых используются процессоры Apple (на базе ARM серии M), требуется программное обеспечение динамического двоичного транслятора Rosetta 2. Если ПО Rosetta 2 не установлено, появится диалоговое окно с запросом на установку бесплатного программного обеспечения Rosetta 2, входящего в состав macOS.

Известные ограничения

Fiery Driver 6.50.x для macOS Monterey 12

- 1 При обновлении более старой версии Mac OS (например, 10.14 или 10.15), установленной на клиентском компьютере, до macOS Monterey 12 необходимо выполнить следующие действия.
 - a Удалите все предыдущие версии драйверов Fiery Drivers с помощью приложения Fiery Software Uninstaller (включено в образ DMG) и установите новый драйвер принтера. Новый драйвер принтера позволяет печатать из всех приложений, поддерживаемых EFI на macOS Monterey 12.

- 2** Следующие проблемы пользовательского интерфейса характерны для macOS Monterey 12 с установленным ПО Fiery Driver 6.50.x.
- a** Контуры границ могут отображаться неправильно для некоторых компонентов пользовательского интерфейса. Компоненты пользовательского интерфейса могут включать в себя окно предварительного просмотра водяных знаков, окно предварительного просмотра Расположение содержимого и окно предварительного просмотра Расположение обложки для типов брошюры 1 на страницу, клеевой переплет, а также параметры режима компоновки на вкладке Компоновка.
 - b** При создании или редактировании водяного знака на вкладке Штампы в строке заголовка элемента управления средством выбора цвета могут появляться дополнительные символы.
 - c** После обновления клиентского компьютера Mac, работающего под управлением macOS Big Sur 11.x, до версии macOS Monterey 12.1.x все ранее созданные очереди принтеров могут быть удалены. В этом случае драйвер принтера будет доступен на обновленном клиентском компьютере Mac, но очереди принтеров необходимо создать заново.
 - d** Если в macOS Monterey 12.0.x после открытия окна Все свойства попытаться открыть дочернее окно, пользовательский интерфейс может перестать отвечать на запросы. Проблема будет исправлена при обновлении до версии macOS Monterey 12.1 и более поздних версий.
- 3** При попытке печати из приложения на клиентском компьютере Mac и выборе Параметры Fiery отображается ошибка безопасности и не открывается окно Все свойства. Это происходит в следующих случаях.
- Используется операционная система macOS Big Sur 11 или macOS Monterey 12.
 - Fiery Driver устанавливается на клиентский компьютер Mac, который вместе с подключенным к нему сервером Fiery server находится в частной сети без подключения к Интернету.
- В качестве временного решения перед установкой Fiery Driver убедитесь, что клиентский компьютер Mac подключен к Интернету. Затем клиентский компьютер можно использовать при отсутствии подключения к Интернету, но при наличии подключения к серверу Fiery server в частной сети.
- 4** В некоторых встроенных приложениях macOS Mojave 10.14.x, таких как Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers и Keynote, в диалоговом окне Печать не отображается параметр Функции Fiery. В результате интерфейс пользователя Fiery Driver не будет отображаться. Вместо этого будет отображаться параметр Функции принтера, а драйвер принтера можно будет использовать с ограниченными параметрами печати. Чтобы решить эту проблему, можно использовать Command WorkStation для печати задания с такими функциями как Paper Catalog, смешанные материалы для печати и устройство изготовления брошюр, либо сохранить задание в формате PDF и использовать любое приложение Adobe Acrobat, например Reader, чтобы открыть Функции Fiery.
- 5** Следующая информация относится только к приложениям Microsoft Office в macOS Mojave 10.14. Если нажать кнопку ОК во всплывающем окне Предупреждение, которое появляется для определенных параметров печати на экране Все свойства в драйвере принтера, пользовательский интерфейс драйвера принтера будет перекрыт главным диалоговым окном Печать. Примеры сообщений во всплывающих окнах Предупреждение:
- a** сообщение о том, что длина поля какого-либо параметра печати, требующего ввода цифр, превышает допустимое значение;
 - b** сообщение, которое отображается, если нажать Проверить обновления драйвера на вкладке О приложении;
 - c** общее предупреждение для какого-либо параметра печати, но не для сообщений об ограничениях пользовательского интерфейса.

- 6** В редких случаях, когда драйверу принтера не удастся сопоставить имя Bonjour с его IP-адресом/DNS-именем, драйвер принтера можно использовать, только если не выбран параметр «Двунаправленная связь». Вместо этого мы рекомендуем создать очередь LPD/IPP с IP-адресом/DNS-именем принтера, что позволит избежать любых проблем с двунаправленной связью.
- 7** Функции, использующие двунаправленную связь, такие как настройки печати, настройки FreeForm, Paper Catalog, информация о принтере и сервере, обновляются каждые 10 минут после установки драйвера принтера.
- 8** Fiery Driver 6.5 в macOS Big Sur 11 не будет отображать кнопку развертывания (зеленого цвета) в левом верхнем углу окна Все свойства. Это также относится ко всем дочерним диалоговым окнам, таким как Определение настраиваемого размера печати и Редактирование водяного знака или Новое.
- 9** Во время установки Fiery Driver появится окно ввода учетных данных. Это нормальное поведение. Однако когда откроется следующее окно программы установки, то окно ввода учетных данных снова появится на переднем плане. Вы можете нажать Отмена во втором окне ввода учетных данных, чтобы продолжить процесс установки.
- 10** При использовании Fiery Driver Configurator в macOS Big Sur 11 могут возникнуть следующие проблемы.
 - a** Окно, сообщающее об успешной модификации драйвера, не будет отображаться по окончании процесса его переупаковки. Однако модифицированный драйвер по-прежнему будет доступен в каталоге, указанном в интерфейсе Fiery Driver Configurator.
 - b** Установка Fiery Driver Configurator может завершиться неудачно, и Fiery Driver Configurator не будет отображен. Однако вы можете запустить Fiery Driver Configurator из папки Fiery в Finder.
- 11** При использовании macOS Mojave 10.14 или macOS Catalina 10.15, если в результате выбора пользователем параметра на любой вкладке, кроме вкладки Материал для печати, отображается сообщение об ограничении, нажатие на него с последующим возвращением на вкладку Материал для печати приводит к тому, что в разделе Смешанные материалы для печати исчезает название столбца Описание. Чтобы название столбца появилось снова, нажмите на любую полосу прокрутки или перейдите в другой раздел вкладки Материал для печати. Тогда название столбца Описание появится вновь. Эта проблема не возникает в macOS Big Sur 11 и более поздних версиях.



Informacje o wersji dla klientów

Fiery Driver 6.50.x dla systemów macOS w wersji od v10.14.x do 12.x

Ten dokument zawiera ważne informacje o sterowniku Fiery Driver dotyczące wydania dla systemu macOS. Przed kontynuacją instalacji należy zapoznać się z tymi informacjami.

Nowa funkcja

macOS Monterey 12.x z Fiery Driver 6.50.x

System macOS Monterey 12.x jest teraz obsługiwany przez Fiery Driver 6.50.x.

Obsługiwane wersje systemu macOS

Sterownik Fiery Driver w wersji 6.50.x można instalować w następujących wersjach systemu macOS:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Podłączanie

Zainstaluj Fiery Driver 6.50.x dla systemu macOS Monterey 12

Pakiet instalatora Fiery Driver jest sprzedawany w formie pliku obrazu dysku i ma nazwę Nazwaproduktu.dmg, gdzie „Nazwa produktu” jest nazwą serwera Fiery server. Po pobraniu pliku DMG i zamontowaniu obrazu dysku na komputerze klienckim można uzyskać dostęp do pakietu Oprogramowanie użytkownika (User Software) zawierającego następujące elementy:

- Fiery Printer Driver.pkg — umożliwia bezpośrednią instalację sterownika maszyny drukarskiej.
- Fiery Software Uninstaller — służy do odinstalowywania sterowników Fiery Drivers.

Uwaga: Zaleca się zainstalowanie najnowszej wersji systemu macOS, którego obecnie używasz, przed pobraniem pliku Fiery Driver .

W systemie macOS Monterey 12 sterownik Fiery Driver można zainstalować za pomocą następującej metody:

- 1 Pobierz plik NazwaProduktu.dmg.zip na komputer kliencki z systemem macOS, a następnie kliknij go dwukrotnie, aby wyodrębnić zawartość.
- 2 Kliknij dwukrotnie plik obrazu dysku NazwaProduktu.dmg, aby go zamontować.
- 3 Kliknij dwukrotnie plik NazwaProduktu.pkg, aby zainstalować sterownik drukarki.

⚠ PRZESTROGA Fiery Driver można zainstalować w następujący sposób:

- Pliki sterownika Fiery Driver są dostępne do pobrania z <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Przed instalacją nowego sterownika Fiery Driver usuń wszystkie istniejące sterowniki Fiery Drivers na komputerze z systemem macOS przy użyciu najnowszej wersji aplikacji Fiery Software Uninstaller dostarczonej w ramach obrazu NazwaProduktu.dmg. Nieusunięte starsze sterowniki drukarki mogą powodować błędy w wyniku konfliktu z nowym sterownikiem.

Obsługa aplikacji Fiery Driver 6.50.x przez urządzenia Apple ARM

Sterownik Fiery Driver w wersji 6.50.x jest obsługiwany na komputerach Mac z następującymi procesorami:

- Procesor Intel x86-64
- Procesor Apple z serii M

Komputery Mac z procesorami firmy Apple (procesory ARM z serii M) wymagają Rosetta 2 – oprogramowania do dynamicznego tłumaczenia binarnego. Jeśli oprogramowanie Rosetta 2 nie jest zainstalowane, zostanie wyświetlone okno dialogowe z monitem o zainstalowanie bezpłatnego oprogramowania Rosetta 2 dołączonego do systemu macOS.

Znane ograniczenia

Fiery Driver 6.50.x dla systemu macOS Monterey 12

- 1 W przypadku aktualizacji starszej wersji systemu macOS, np. 10.14 albo 10.15, do systemu macOS Monterey 12 na tym samym komputerze klienckim z systemem macOS wymagane jest przeprowadzenie następujących czynności:
 - a Usunięcie poprzedniej instalacji wszystkich sterowników Fiery Drivers przy użyciu aplikacji Fiery Software Uninstaller (dostarczonej w ramach obrazu DMG), a następnie instalacja nowego sterownika drukarki. Nowy sterownik maszyny drukarskiej umożliwia drukowanie we wszystkich obsługiwanych przez produkty firmy EFI aplikacjach w systemie macOS Monterey 12.

- 2** W systemie macOS Monterey 12 z Fiery Driver 6.50.x występują następujące problemy związane z interfejsem użytkownika:
 - a** Kontury obramowania mogą nie być wyświetlane prawidłowo dla kilku składników interfejsu użytkownika. Składniki interfejsu użytkownika mogą obejmować okno podglądu znaku wodnego, podgląd pozycji tekstu głównego i okna podglądu pozycji okładki dla typów broszur 1-up Perfect oraz opcje trybu układu na karcie Układ.
 - b** Podczas tworzenia lub edytowania znaku wodnego na karcie Oznaczanie na pasku tytułu kontrolki Próbny kolorów mogą pojawić się dodatkowe znaki.
 - c** Po aktualizacji komputera klienckiego Mac z systemem macOS Big Sur 11.x do wersji macOS Monterey 12.1.x wszystkie wcześniej utworzone kolejki drukarek mogą zostać usunięte. W takim przypadku sterownik drukarki będzie dostępny na zaktualizowanym komputerze klienckim Mac, lecz kolejki drukarek muszą zostać ponownie utworzone.
 - d** W systemie macOS Monterey 12.0.x po otwarciu opcji Pełne właściwości i próbie otwarcia okna podrzędnego interfejsu użytkownika może przestać odpowiadać. Problem zostanie rozwiązany po aktualizacji systemu do wersji macOS Monterey 12.1 lub nowszej.
- 3** Podczas próby drukowania z aplikacji na komputerze klienckim Mac i wybrania opcji Funkcje Fiery, wyświetlany jest błąd zabezpieczeń i opcja Pełne właściwości nie otwiera się. Dzieje się tak w następujących przypadkach:
 - System operacyjny to macOS Big Sur 11 lub macOS Monterey 12.
 - Fiery Driver jest on instalowany na komputerze klienckim Mac, gdy zarówno komputer kliencki Mac, jak i podłączony serwer Fiery server znajdują się w sieci prywatnej bez połączenia z internetem.

Aby obejść ten problem, przed zainstalowaniem Fiery Driver należy upewnić się, że komputer kliencki Mac jest podłączony do internetu. Można go następnie używać, gdy komputer kliencki nie ma połączenia z internetem i jest połączony z serwerem Fiery server w sieci prywatnej.
- 4** W niektórych aplikacjach macierzystych systemu macOS Mojave 10.14.x, takich jak Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers i Keynote opcja Funkcje Fiery nie będzie wyświetlana w oknie dialogowym Drukowanie. W rezultacie interfejs użytkownika Fiery Driver nie będzie wyświetlany. Zamiast niego wyświetlona zostanie opcja Funkcje maszyny drukarskiej, a ze sterownika drukarki będzie można korzystać do drukowania w ograniczonym zakresie. Obejściem tego problemu jest użycie programu Command WorkStation do wydrukowania zadania za pomocą funkcji takich jak Paper Catalog, Różne nośniki i Kreator broszury lub zapisanie zadania jako pliku PDF, a następnie użycie dowolnej aplikacji Adobe Acrobat, takiej jak Reader, do otwarcia Funkcji Fiery.
- 5** W przypadku aplikacji Microsoft Office przeznaczonych tylko do systemu macOS Mojave 10.14 po kliknięciu przycisku OK w wyskakującym oknie komunikatu Alert, które jest wyświetlane dla niektórych opcji drukowania w widoku Pełne właściwości w sterowniku maszyny drukarskiej, interfejs użytkownika sterownika maszyny drukarskiej przechodzi za główne okno dialogowe Drukowanie. Poniżej podano przykłady wyświetlanych wyskakujących okien komunikatu Alert:
 - a** Okno wyświetlane, kiedy zakres dowolnego pola opcji drukowania, w którym można wpisać liczby, przekracza dopuszczalne wartości.
 - b** Komunikat, który jest wyświetlany po kliknięciu polecenia Sprawdź dostępność aktualizacji sterownika na karcie Informacje.
 - c** Ogólny komunikat ostrzegawczy dla dowolnej opcji drukowania, ale nie dla komunikatów ograniczenia interfejsu użytkownika.
- 6** W rzadkich przypadkach, gdy sterownik drukarki nie jest w stanie przyporządkować nazwy Bonjour do odpowiedniego adresu IP lub nazwy DNS, sterownika drukarki można używać tylko wtedy, gdy opcja Komunikacja dwukierunkowa jest wyłączona. Zamiast tego zalecamy utworzenie kolejki LPD/IPP z adresem IP lub nazwą DNS drukarki, która nie powinna powodować żadnych problemów z funkcją Komunikacja dwukierunkowa.

- 7** Funkcje, które korzystają z komunikacji dwukierunkowej, takie jak ustawienia koloru, ustawienia FreeForm, Paper Catalog, informacje o drukarce i serwerze są odświeżane co 10 minut po zainstalowaniu sterownika drukarki.
- 8** W systemie macOS Big Sur 11 Fiery Driver 6.5 nie wyświetli przycisku maksymalizacji (kolor zielony) w lewym górnym rogu okna Pełne właściwości. Dotyczy to również wszystkich okien podrzędnych, takich jak okna dialogowe Niestandardowa definicja rozmiaru drukowania i Znak wodny Edytuj lub Nowy.
- 9** Podczas instalacji sterownika Fiery Driver pojawi się okienko wprowadzania poświadczeń użytkownika. Jest to normalny objaw. Dodatkowo okienko wprowadzania poświadczeń pojawi się ponownie na pierwszym planie, gdy proces instalacji będzie kontynuowany w następnym oknie. Możesz kliknąć przycisk Anuluj w drugim wyświetlonym okienku wprowadzania poświadczeń i normalnie kontynuować instalację.
- 10** Podczas korzystania ze programu Fiery Driver Configurator w systemie macOS Big Sur 11 możesz napotkać następujące problemy:
 - a** Okno z komunikatem wskazujące, że niestandardowy sterownik jest gotowy nie zostanie wyświetlone na końcu przepakowywania sterownika. Mimo to niestandardowy sterownik będzie dostępny w lokalizacji określonej w interfejsie użytkownika programu Fiery Driver Configurator.
 - b** Instalacja programu Fiery Driver Configurator może zakończyć się niepowodzeniem, wobec czego program Fiery Driver Configurator nie będzie widoczny w systemie. Można jednak uruchomić program Fiery Driver Configurator z folderu Fiery, korzystając z Findera.
- 11** W systemie macOS Mojave 10.14 i macOS Catalina 10.15 po wybraniu opcji na dowolnej innej karcie niż Nośniki i wyświetleniu komunikatu o ograniczeniu nazwa kolumny Opis zniknie z sekcji Różne nośniki po kliknięciu komunikatu, a program powróci do karty Nośniki. Aby odświeżyć nazwę kolumny, kliknij dowolny pasek przewijania albo przejdź do innej sekcji na karcie Nośniki. Nazwa kolumny Opis pojawi się z powrotem. Ten problem nie występuje w systemie macOS Big Sur 11 i nowszych wersjach.



Müşteri Sürüm Notları

mac OS v10.14.x ila macOS 12.x için Fiery Driver 6.50.x

Bu belge, Mac OS sürümü için Fiery Driver hakkında önemli bilgiler içermektedir. Yükleme işlemine devam etmeden önce bu bilgileri okuduğunuzdan emin olun.

Yeni özellik

Fiery Driver 6.50.x üzerinde macOS Monterey 12.x

macOS Monterey 12.x artık Fiery Driver 6.50.x üzerinde desteklenmektedir.

Desteklenen macOS sürümleri

Fiery Driver sürüm 6.50.x aşağıdaki macOS sürümlerine yüklenebilir:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Yükleme

macOS Monterey 12 için Fiery Driver 6.50.x yükle

Fiery Driver sürücüsü yükleyici paketi, bir disk görüntü (DMG) dosyası olarak dağıtılır ve ÜrünAdı.dmg olarak adlandırılır; burada "Ürün Adı" Fiery server adıdır. DMG dosyası indirildiğinde ve disk görüntüsü istemci bilgisayara bağlandığında Kullanıcı yazılımı paketinde aşağıdakiler bulunur:

- Fiery Printer Driver.pkg: Doğrudan yazıcı sürücüsünü yükler.
- Fiery Software Uninstaller: Fiery Drivers yazılımını kaldırır.

Not: Fiery Driver indirmeden önce, kullandığınız macOS yazılımının en son sürümünü yüklemenizi öneririz.

Fiery Driver macOS Monterey 12'de aşağıdaki yöntemle yüklenebilir:

- 1 ÜrünAdı.dmg.zip dosyasını Mac istemci bilgisayarına indirin ve ardından bu dosyanın içeriğini çıkarmak için dosyaya çift tıklayın.
- 2 Bağlamak için ÜrünAdı.dmg adlı Disk görüntüsü dosyasına çift tıklayın.
- 3 Yazıcı sürücüsünü yüklemek için ÜrünAdı.pkg dosyasına çift tıklayın.

⚠ DİKKAT Fiery Driver aşağıdaki yöntemle yüklenebilir:

- Fiery Driver indirmelerine <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/> adresinden erişilebilir. Yeni Fiery Driver yazılımını yüklemeyen önce Mac bilgisayarınızda mevcut tüm Fiery Drivers yazılımlarını Ürün Adı.dmg'nin bir parçası olarak sağlanan en güncel Fiery Software Uninstaller uygulaması ile kaldırın. Eski yazıcı sürücülerinin kaldırılmaması yeni yazıcı sürücüsünde hatalara neden olabilir.

Apple ARM donanımında Fiery Driver 6.50.x desteği

Fiery Driver 6.50.x aşağıdaki işlemcilerde çalışan Mac bilgisayarlarda desteklenir:

- Intel x86-64
- Apple M serisi

Apple silikon (M serisi ARM tabanlı işlemciler) üzerinde çalışan Mac bilgisayarlar, dinamik bir ikili çeviri yazılımı olan Rosetta 2 gerektirir. Rosetta 2 yüklü değilse, macOS'ta bulunan ücretsiz Rosetta 2 yazılımını yüklemenizi isteyen bir iletişim kutusu görüntülenir.

Bilinen sınırlamalar

Fiery Driver 6.50.x macOS Monterey 12 için

- 1 10.14 veya 10.15 gibi daha eski bir Mac OS sürümü aynı Mac OS istemci bilgisayarında macOS Monterey 12 sistemine yükseltiliyorsa aşağıdakilerden birini yapmanız gerekir:
 - a Fiery Software Uninstaller (DMG dosyasıyla birlikte gönderilir) kullanarak tüm eski Fiery Drivers yüklemelerini kaldırın ve sonra yeni yazıcı sürücüsünü yükleyin. Yeni yazıcı sürücüsü, yazdırma işlemlerini macOS Monterey 12 işletim sisteminde bulunan tüm EFI destekli uygulamalarla gerçekleştirir.
- 2 Aşağıdaki arayüz sorunları yalnızca macOS Monterey 12'de çalışan Fiery Driver 6.50.x üzerinde görülmektedir:
 - a Çerçeve anahatları birkaç kullanıcı arabirimi bileşeni için düzgün görüntülenmeyebilir. Kullanıcı arabirimi bileşenleri, Filigran özizleme penceresini, Gövde konumu özizlemesini ve 1-yukarı Tutkallı kitapçık türleri için Kapak konumu özizleme pencerelerini ve Düzen sekmesinde düzen modu seçeneklerini içerebilir.
 - b Damgalama sekmesinde bir filigran oluştururken veya düzenlerken, Renk seçici denetiminin başlık çubuğunda ek karakterler görünebilir.
 - c macOS Big Sur 11.x çalıştıran Mac istemci bilgisayarını macOS Monterey 12.1.x sürümüne güncellediğinizde önceden oluşturulmuş yazıcı sıraları silinebilir. Bu sorun oluşursa, yazıcı sürücüsü güncellenmiş Mac istemci bilgisayarında kullanılabilir ancak yazıcı sıraları yeniden oluşturulmalıdır.
 - d macOS Monterey 12.0.x üzerinde Tüm özellikler'i açıp alt pencere açarsanız arayüz tepki vermeyebilir. macOS Monterey 12.1 veya daha yeni bir sürüme güncellediğinizde sorun çözülecektir.

3 Mac istemci bilgisayarında bir uygulamadan baskı almak isterseniz ve Fiery özellikleri'ni seçerseniz güvenlik uyarısı görüntülenir ve Tüm özellikler açılmaz. Bu, şu zaman oluşur:

- İşletim sistemi macOS Big Sur 11 veya macOS Monterey 12 ise.
- Fiery Driver, Mac istemci bilgisayara yüklenebilmesi için hem Mac istemci bilgisayarın hem de bağlı Fiery server ögesinin özel bir ağda, internet bağlantısı olmadan çalışması gereklidir.

Geçici bir çözüm olarak, Fiery Driver uygulamasını yüklemeyen önce Mac istemci bilgisayarının internete bağlı olduğundan emin olun. Ardından, istemci bilgisayarda internet bağlantısı olmadığı ve özel bir ağda Fiery server bağlantısı olduğunda kullanılabilir.

- 4** Safari, Önizleme, TextEdit, Pages, Numbers ve Keynote gibi belli macOS Mojave 10.14.x yerel uygulamaları, Yazdır iletişim kutusunda Fiery özellikleri seçeneğini görüntülemez. Sonuç olarak Fiery Driver arabirimi görüntülenmez. Bunun yerine Yazıcı özellikleri seçeneği görüntülenir ve yazıcı sürücüsü yazdırma için sınırlı seçenekler ile kullanılabilir. Geçici çözüm Paper Catalog, Karma ortam ve Kitapçık oluşturucu gibi özelliklerle işi yazdırmak için Command WorkStation ögesini kullanmak veya işi bir PDF dosyası olarak kaydetmek ve Fiery özellikleri'ni açmak için Reader gibi Adobe Acrobat uygulamalarından herhangi birini kullanmaktır.
- 5** Yalnızca macOS Mojave 10.14 sistemindeki Microsoft Office uygulamalarında, Uyarı mesajı açılır ve bu pencerede Tamam'a tıkladığınızda yazıcı sürücüsü ana Yazdır iletişim kutusunun arkasına geçer. Bu pencere, yazıcı sürücüsü Tam özellikler görünümündeki bazı yazdırma seçenekleri için gösterilir. Görüntülenen Uyarı mesajı açılır penceresi örnekleri:
- a** Sayı girilebilen bir yazdırma seçeneği alanına ait aralığın izin verilen değeri aşması durumunda.
 - b** Hakkında sekmesinde Sürücü güncellemelerini kontrol et seçeneğine tıkladığınızda görüntülenen mesaj.
 - c** Kullanıcı arabirimiyle sınırlı mesajlar dışındaki tüm yazdırma seçenekleri için genel uyarı mesajı.
- 6** Yazıcı sürücüsünün Bonjour adını ve ilgili IP adresi/DNS adını çözümleyemediği nadir durumlarda yazıcı sürücüsü yalnızca Çift yönlü iletişim özelliği seçili olmadığında kullanılabilir. Bunun yerine, Çift yönlü iletişim sorunu göstermeyen yazıcı IP adresi/DNS adıyla bir LPD/IPP kuyruğu oluşturmanızı öneririz.
- 7** Renk ayarları, FreeForm ayarları, Paper Catalog, yazıcı ve sunucu bilgileri gibi Çift Yönlü İletişim kullanan özellikler, yazıcı sürücüsü yüklendikten sonra her 10 dakikada bir kez yenilenir.
- 8** macOS Big Sur 11'de bulunan Fiery Driver 6.5, sol taraftaki Tam özellikler penceresinde üst köşede tam ekrana geç düğmesini (yeşil renk) görüntülemez. Bu, Özel yazdırma boyutu tanımı, Filigran, Düzenle veya Yeni iletişim kutuları gibi tüm alt pencereler için de geçerlidir.
- 9** Fiery Driver yüklemesi sırasında kimlik bilgisi penceresi görüntülenir. Bu beklenen bir davranıştır. Ancak yükleme sonraki pencereye geçtiğinizde kimlik bilgileri penceresi ön planda yeniden görünecektir. Görünen ikinci kimlik bilgileri penceresinde İptal et'e tıklayıp yüklemeye devam edebilirsiniz.
- 10** Fiery Driver Configurator ögesini macOS Big Sur 11'de kullanırken aşağıdaki sorunlarla karşılaşabilirsiniz:
- a** İsteğe uyarlanmış sürücünün hazır olduğunu belirten mesaj penceresi sürücünün yeniden paketlenmesinin sonunda görüntülenmeyecektir. Ancak isteğe uyarlanmış sürücü Fiery Driver Configurator arabiriminde belirtilen konumda mevcut olacaktır.
 - b** Fiery Driver Configurator yüklemesi başarısız olabilir ve Fiery Driver Configurator görüntülenmez. Ancak Fiery Driver Configurator ögesini Finder'daki Fiery klasöründen başlatabilirsiniz.
- 11** macOS Mojave 10.14 ve macOS Catalina 10.15'te Ortam sekmesi dışında herhangi bir sekmede bir seçenek belirlediğinizde ve bir kısıtlama mesajı görüntülediğinde, siz kısıtlamaya tıklayıp Ortam sekmesine döndükten sonra Açıklama sütun adı Karma ortam bölümünden kaybolur. Sütun adını yenilemek için kaydırma çubuğunda herhangi bir yere tıklayın veya Ortam sekmesinde farklı bir bölüme gidin. Açıklama sütun adı görüntülenir. Bu sorun macOS Big Sur 11 ve sonraki sürümlerinde oluşmaz.



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery Driver 6.50.x pro macOS v10.14.x na macOS 12.x

Tento dokument obsahuje důležité informace o vydané verzi nástroje Fiery Driver pro macOS. Než budete pokračovat v instalaci, nezapomeňte si tyto informace přečíst.

Nová funkce

macOS Monterey 12.x s nástrojem Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x je nyní podporován nástrojem Fiery Driver 6.50.x .

podporované verze systému macOS

Ovladač Fiery Driver verze 6.50.x lze nainstalovat na následující verze systému macOS:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Instalace

Instalace Fiery Driver 6.50.x pro macOS Monterey 12

Balíček instalačního programu Fiery Driver je distribuován jako soubor bitové kopie disku (DMG) a má název `NazevProduktu.dmg`, kde „Název produktu“ odpovídá názvu Fiery server. Po stažení souboru DMG a připojení bitové kopie disku ke klientskému počítači naleznete v balíčku uživatelského softwaru následující položky:

- `Fiery Printer Driver.pkg` – instaluje přímo ovladač tiskárny.
- `Fiery Software Uninstaller` – odinstaluje ovladače Fiery Drivers.

Poznámka: Před stažením nástroje Fiery Driver doporučujeme nainstalovat nejnovější verzi systému macOS, který aktuálně používáte.

Fiery Driver v systému macOS Monterey 12 lze nainstalovat následujícím způsobem:

- 1 Stáhněte soubor `NázevProduktu.dmg.zip` do klientského počítače Mac a poté jej dvojitým kliknutím rozbalte.
- 2 Dvakrát klikněte na soubor bitové kopie disku `NázevProduktu.dmg`, čímž bitovou kopii připojíte.
- 3 Dvakrát klikněte na `NázevProduktu.pkg`, čímž nainstalujete ovladač tiskárny.

⚠ UPOZORNĚNÍ Fiery Driver lze nainstalovat následujícím způsobem:

- Soubory ke stažení ovladače Fiery Driver jsou k dispozici na webu <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Před instalací nového ovladače Fiery Driver odeberte všechny existující ovladače Fiery Drivers z počítače Mac pomocí nejnovější aplikace Fiery Software Uninstaller dodané v rámci souboru `NázevProduktu.dmg`. Pokud starší ovladače tiskárny neodeberete, může dojít k potížím s novým ovladačem tiskárny.

Podpora Fiery Driver 6.50.x na hardwaru Apple s ARM

Fiery Driver 6.50.x je podporován na počítačích se systémem Mac, které fungují na následujících procesorech:

- Intel X86–64
- Apple řady M

Počítače Mac s procesory Apple Silicon (řada ARM M) vyžadují software pro dynamický překlad binárních souborů Rosetta 2. Pokud není nainstalován software Rosetta 2, otevře se dialogové okno s výzvou k instalaci bezplatného softwaru Rosetta 2, který je součástí systému macOS.

Známa omezení

Fiery Driver 6.50.x pro macOS Monterey 12

- 1 Pokud na klientském počítači upgradujete starší verzi systému Mac OS (například 10.14 nebo 10.15) na verzi macOS Monterey 12, musíte na takovém počítači provést následující:
 - a Odstraňte předchozí instalaci všech ovladačů Fiery Drivers pomocí programu Fiery Software Uninstaller (dodává se se souborem DMG) a poté znovu nainstalujte ovladač tiskárny. Nový ovladač tiskárny tiskne se všemi podporovanými aplikacemi EFI v systému macOS Monterey 12.
- 2 Následující problémy uživatelského rozhraní jsou specifické pro systém macOS Monterey 12 s Fiery Driver 6.50.x:
 - a U některých komponent uživatelského rozhraní se nemusí zobrazit správně obrysy okrajů. Součástí uživatelského rozhraní mohou být okna Náhled vodoznaku, náhled Polohy těla a náhled Polohy obálky pro typy brožur Lepená vazba, 1 stránka na arch a možnosti režimu rozložení na kartě Rozložení.
 - b Při vytváření nebo úpravě vodoznaku na kartě Razítkování se mohou v panelu názvu zobrazit další znaky ovládání Výběru barvy.
 - c Po aktualizaci klientského počítače Mac se systémem macOS Big Sur 11.x na systém macOS Monterey 12.1.x může dojít k odstranění všech dříve vytvořených tiskových front. Pokud k tomu dojde, bude ovladač tiskárny k dispozici v aktualizovaném klientském počítači Mac, ale fronty tiskáren musí být znovu vytvořeny.
 - d V systému macOS Monterey 12.0.x po otevření okna Úplné vlastnosti a pokusu o otevření podřízeného okna může uživatelské rozhraní přestat reagovat. Problém bude opraven při aktualizaci na systém macOS Monterey 12.1 a novější.

3 Pokusíte-li se tisknout z aplikace v klientském počítači Mac a vyberete možnost Funkce Fiery, zobrazí se chyba zabezpečení a okno Úplné vlastnosti se neotevře. K tomu dochází v následujících případech:

- Operační systém je buď macOS Big Sur 11, nebo macOS Monterey 12.
- Nástroj Fiery Driver je nainstalovaný v klientském počítači Mac, pokud jsou klientský počítač Mac i připojený nástroj Fiery server v privátní síti bez možnosti připojení k internetu.

Náhradním řešením je se před instalací nástroje Fiery Driver ujistit, že je klientský počítač Mac připojen k internetu. Lze jej pak použít v případě, když počítač nemá připojení k Internetu a je připojen k Fiery server v privátní síti.

- 4** Některé nativní aplikace systému macOS Mojave 10.14.x, například Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers a Keynote nezobrazí v dialogovém okně Tisk možnost Funkce Fiery. V důsledku toho se nezobrazí uživatelské rozhraní ovladače Fiery Driver. Místo toho se zobrazí možnost Funkce tiskárny a ovladač tiskárny budete moci použít k tisku s omezenými možnostmi. Alternativním řešením je použít aplikaci Command WorkStation k tisku úlohy s funkcemi jako Paper Catalog, smíšená média nebo tvorba brožur, nebo uložit úlohu jako soubor PDF a použít libovolnou aplikaci Adobe Acrobat, jako například Reader, k otevření funkcí Fiery.
- 5** Pouze u aplikací Microsoft Office v systému macOS Mojave 10.14: Pokud kliknete na OK v automaticky otevřeném okně Upozornění (které se v Úplných vlastnostech zobrazí pro některé možnosti tisku), přesune se uživatelské rozhraní ovladače tiskárny za hlavní dialogové okno Tisk. Příklady těchto automaticky otevřených oken Upozornění:
- a** Když rozsah libovolného pole možností tisku, které přijímá čísla, překročí povolenou hodnotu.
 - b** Zpráva, která se zobrazí po kliknutí na Zkontrolovat aktualizace ovladače na kartě Informace.
 - c** Obecná varovná zpráva pro libovolnou možnost tisku, ale ne pro zprávy vazeb uživatelského rozhraní.
- 6** Ve vzácném případě, kdy ovladač tiskárny nedokáže přeložit název Bonjour na příslušnou IP adresu / název DNS, lze ovladač tiskárny použít pouze bez vybrané obousměrné komunikace. Místo toho doporučujeme vytvořit frontu LPD/IPP s IP adresou / názvem DNS tiskárny, která by neměla vykazovat žádné problémy s obousměrnou komunikací.
- 7** Prvky, které využívají obousměrnou komunikaci, například nastavení barev, nastavení FreeForm, Paper Catalog, informace o tiskárně a serveru, se obnovují každých 10 minut po instalaci ovladače tiskárny.
- 8** V ovladači Fiery Driver 6.5 v systému macOS Big Sur 11 se v okně Úplné vlastnosti na levé straně v horním rohu nezobrazí tlačítko maximalizovat (zelená barva). To platí také pro všechna podřízená okna, jako je například Definice vlastní velikosti tisku nebo dialogová okna Vodoznak Upravit a Nová.
- 9** Po dokončení instalace Fiery Driver se zobrazí okno s přihlašovacími údaji. Toto chování je očekávané. Okno s přihlašovacími údaji se však v popředí zobrazí znovu, jakmile bude instalace pokračovat v dalším okně. V druhém okně s přihlašovacími údaji můžete kliknout na Zrušit a pokračovat v instalaci.
- 10** Při používání nástroje Fiery Driver Configurator v systému Big Sur 11 můžete zaznamenat následující problémy:
- a** Na konci přebalování ovladače se nezobrazí okno zprávy s oznámením, že je přizpůsobený ovladač připraven. Přizpůsobený ovladač však bude k dispozici v umístění určeném v uživatelském rozhraní nástroje Fiery Driver Configurator.
 - b** Instalace nástroje Fiery Driver Configurator může selhat a se Fiery Driver Configurator nezobrazí. Fiery Driver Configurator však můžete spustit ze složky Fiery ve Finderu.
- 11** Vyberete-li u systémů macOS Mojave 10.14 a macOS Catalina 10.15 možnost na jiné kartě než Média a zobrazí se zpráva o omezeních, po kliknutí na toto omezení a návratu na kartu Média zmizí název sloupce Popis v části Smíšená média. Chcete-li aktualizovat název sloupce, klikněte na libovolný posuvník nebo přejděte na jinou část na kartě Média. Zobrazí se název sloupce Popis. Tento problém se nevyskytuje v systému macOS Big Sur 11 a novějších verzích.



Kundeproduktbemærkninger

Fiery Driver 6.50.x til macOS v10.14.x til macOS 12.x

Dette dokument indeholder vigtige oplysninger om frigivelse af Fiery Driver til macOS. Sørg for at læse disse oplysninger, før du fortsætter installationen.

Ny funktion

macOS Monterey 12.x på Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x understøttes nu på Fiery Driver 6.50.x .

macOS-versioner, der understøttes

Fiery Driver version 6.50.x kan installeres på følgende macOS-versioner:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15. x
- macOS Mojave 10.14.x

Installation

Installér Fiery Driver 6.50.x til macOS Monterey 12

Installationspakken Fiery Driver distribueres som en diskbilledfil (DMG) og er navngivet ProductName.dmg, hvor "Produktnavn" er navnet på Fiery server. Når DMG-filen er downloadet, og diskafbildningen er installeret på klientcomputeren, indeholder brugerens softwarepakke følgende:

- Fiery Printer Driver.pkg – installeres direkte fra printerdriveren.
- Fiery Software Uninstaller – afinstallerer Fiery Drivers.

Bemærk: Det anbefales, at du installerer den seneste version af den macOS, du bruger i øjeblikket, før du henter Fiery Driver .

Fiery Driver på macOS Monterey 12 kan installeres ved følgende fremgangsmåde:

- 1 Download ProductName.dmg.zip til Mac-klientcomputeren, og dobbeltklik herefter på den for at udpakke indholdet.
- 2 Dobbeltklik på diskbilledfilen ProductName.dmg for at starte den.
- 3 Dobbeltklik på ProductName.pkg for at installere printerdriveren.

⚠ Fiery Driver kan installeres på følgende måde:

- Fiery Driver-overførsler kan hentes fra <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Før du installerer den nye Fiery Driver, skal du fjerne alle eksisterende Fiery Drivers på din Mac-computer ved hjælp af den seneste Fiery Software Uninstaller-applikation, der følger med som en del af ProductName.dmg. Hvis ældre printerdrivere ikke kan fjernes, kan det resultere i fejl med den nye printerdriver.

Fiery Driver 6.50.x understøttelse på Apple ARM-hardware

Fiery Driver 6.50.x understøttes på Mac-computere, der kører på følgende processorer:

- Intel x86-64
- Apple M-serie

Mac-computere, der kører på Apple silicium (M-serien ARM-baserede processorer) kræver Rosetta 2, en dynamisk binær oversættelsessoftware. Hvis Rosetta 2 ikke er installeret, vises en dialogboks, der beder dig om at installere den gratis Rosetta 2-software, der følger med macOS.

Kendte begrænsninger

Fiery Driver 6.50.x for macOS Monterey 12

- 1 Hvis en ældre Mac OS version, som fx 10.14 or 10.15, opgraderes til macOS Monterey 12 på den samme Mac klientcomputer, skal du gennemføre følgende:
 - a Fjern alle tidligere installationer af Fiery Drivers ved hjælp af Fiery Software Uninstaller (sendes med DMG-filen), og installér herefter den nye printerdriver. De nye printerdriver-prints med alle EFI-understøttede applikationer på macOS Monterey 12.

- 2 Følgende brugergrænsefladeproblemer er specifikke for macOS Monterey 12 med Fiery Driver 6.50.x:
 - a Kantkonturerne vises muligvis ikke korrekt for nogle få brugergrænsefladekomponenter.
Brugergrænsefladekomponenterne kan omfatte vinduet Eksempel på vandmærke, Eksempel på kroppsposition og eksempel på coverposition for 1-up Perfect-brochuretyper og layouttilstandsindstillinger under fanen Layout.
 - b Når du opretter eller redigerer et vandmærke under fanen Stempling, vises der muligvis flere tegn på titellinjen for kontrolelementet Farvevælger.
 - c Når du har opdateret en Mac-klientcomputer, der kører macOS Big Sur 11.x, til macOS Monterey 12.1.x, kan alle tidligere oprettede printerkøer blive slettet. Hvis dette sker, vil printerdriveren være tilgængelig på den opdaterede Mac-klientcomputer, men printerkøerne skal genoprettes.
 - d På macOS Monterey 12.0.x vil brugergrænsefladen muligvis ikke reagere, efter du har åbnet Fulde egenskaber og forsøgt at åbne et underordnet vindue. Problemet løses, når du opdaterer til macOS Monterey 12.1 og senere.
- 3 Når du forsøger at udskrive fra et program på en Mac-klientcomputer og vælger Fiery funktioner, vises en sikkerhedsfejl, og Fulde egenskaber åbnes ikke. Dette sker, når:
 - Operativsystemet enten er macOS Big Sur 11 eller macOS Monterey 12.
 - Fiery Driver er installeret på en Mac-klientcomputer, når både Mac-klientcomputeren og den tilsluttede Fiery server er på et privat netværk uden internetforbindelse.

Du kan løse problemet ved at sikre, at Mac-klientcomputeren har forbindelse til internettet, før du installerer Fiery Driver . Det kan derefter bruges, når klientcomputeren ikke har en internetforbindelse og er forbundet til Fiery server på et privat netværk.
- 4 Visse integrerede macOS Mojave 10.14.x-programmer som f.eks. Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers og Keynote viser ikke indstillingen Fiery Features (Fiery-funktioner) i dialogboksen Print (Udskriv). Som et resultat vil Fiery Driver UI ikke blive vist. Indstillingen Printer Features (Printerfunktioner) vises i stedet, og printerdriveren kan bruges med begrænsede udskrivningsindstillinger. Den anden løsning er at bruge Command WorkStation til at udskrive jobbet med funktioner som f.eks. Paper Catalog, Mixed media og Booklet Maker eller gemme jobbet som en PDF-fil og bruge et hvilket som helst af Adobe Acrobat-programmerne som f.eks. Reader til at åbne Fiery Features.
- 5 Kun for Microsoft Office-programmer på macOS Mojave 10.14 gælder det, at når du klikker på OK i meddelelsen i pop op-vinduet Alert (Vigtig besked), som vises for visse udskrivningsindstillinger i visningen Full Properties (Alle egenskaber) i printerdriveren, går printerdriverens grænseflade bag om dialogboksen Print (Udskriv). Følgende er eksempler på sådanne meddelelser i pop op-vinduet Alert (Vigtig besked), der vises:
 - a Når intervallet for et udskrivningsindstillingsfelt, der accepterer tal, overstiger den tilladte værdi.
 - b Den meddelelse, der vises, når du klikker på Check for driver update (Søg efter driveropdatering) på fanen About (Om).
 - c Generel advarselsmeddelelse for en udskrivningsindstilling, men ikke for grænseflademeddelelser om begrænsning.
- 6 I det sjældne tilfælde, at printerdriveren ikke kan fortolke Bonjour-navnets relevante IP-adresse/DNS-navn, kan printerdriveren kun bruges uden tovejskommunikation valgt. I stedet anbefaler vi at oprette en LPD/IPP-kø med printerens IP-adresse/DNS-navn, der ikke bør skabe nogle problemer med tovejskommunikation.
- 7 Funktioner, der bruger tovejskommunikation, f.eks. farveindstillinger, FreeForm-indstillinger, Paper Catalog, printer- og serveroplysninger, opdateres hvert 10. minut, efter at printerdriveren er installeret.

- 8** Fiery Driver 6.5 på macOS Big Sur 11 vil ikke vise maksimeringsknappen (grøn farve) i vinduet Fulde egenskaber i venstre side, øverste hjørne. Dette gælder også for alle underordnede vinduer, f. eks Brugerdefineret definition af udskriftsstørrelse- og Vandmærke- Redigering- eller Nye-dialogbokse.
- 9** Når Fiery Driver installeres, vises vinduet Legitimationsoplysninger. Dette er en forventet adfærd. Vinduet Legitimationsoplysninger vises dog igen i forgrunden, når installationen fortsætter til det næste vindue. Du kan klikke på Annuller i det andet vindue med legitimationsoplysninger, der vises, og fortsætte med installationen.
- 10** Når du bruger Fiery Driver Configurator på macOS Big Sur 11, kan du opleve følgende problemer:
 - a** Det meddelelsesvindue, der angiver, at den tilpassede driver er klar, vises ikke i slutningen af driverens ompakning. Den tilpassede driver vil dog være tilgængelig på den placering, der er angivet i Fiery Driver Configurator-brugergrænsefladen.
 - b** Installationen af Fiery Driver Configurator kan mislykkes, og Fiery Driver Configurator vises ikke. Du kan dog starte Fiery Driver Configurator fra mappen Fiery i Finder.
- 11** Når du på macOS Mojave 10.14 og macOS Catalina 10.15 vælger en indstilling under en anden fane end fanen Medier, og der vises en begrænsningsmeddelelse, vil kolonnenavnet Beskrivelse forsvinde fra sektionen Blandet medie, når du har klikket på begrænsningen og vender tilbage til fanen Medier. Hvis du vil opdatere kolonnenavnet, skal du klikke på et rullepanel eller navigere til en anden sektion under fanen Medier. Kolonnenavnet Beskrivelse vises. Dette problem opstår ikke på macOS Big Sur 11 og nyere versioner.



Asiakkaan julkaisutiedot

Fiery Driver 6.50.x macOS v10.14.x:lle – macOS 12.x:lle

Tämä dokumentti sisältää tärkeitä tietoja Fiery Driver -tuotteen macOS-versiosta. Lue nämä tiedot ennen kuin jatkat asennusta.

Uusi ominaisuus

macOS Monterey 12.x versiossa Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x on nyt tuettu versiossa Fiery Driver 6.50.x.

Tuetut macOS -versiot

Fiery Driver -versio 6.50.x voidaan asentaa seuraaviin macOS-versioihin:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15. x
- macOS Mojave 10.14.x

Asennus

Asenna Fiery Driver 6.50.x macOS Monterey 12:lle

Fiery Driver -ohjaimen asennuspaketin saa levykuvatiedostona (DMG). Tiedoston nimi on ProductName.dmg, jossa "Product Name" on tuotteen Fiery server nimi. Kun DMG-tiedosto on ladattu ja levykuva on otettu käyttöön asiakaskoneessa, Käyttäjän ohjelmisto -paketin sisältö on seuraava:

- Fiery Printer Driver.pkg – asentaa tulostinohjaimen suoraan.
- Fiery Software Uninstaller – poistaa Fiery Drivers -ohjaimen asennuksen.

Huomaa: On suositeltavaa asentaa käyttämäsi macOS:n uusin versio ennen Fiery Driver -ohjaimen lataamista.

Fiery Driver MacOS Monterey 12:lle voidaan asentaa seuraavasti:

- 1 Lataa ProductName.dmg.zip Mac-tietokoneella ja pura se kaksoisosoittamalla sitä.

- 2 Ota levykuva eli ProductName.dmg-tiedosto käyttöön kaksoisosoittamalla sitä.
- 3 Asenna tulostinohjain kaksoisosoittamalla ProductName.pkg-tiedostoa.

⚠️ Fiery Driver voidaan asentaa seuraavasti:

- Fiery Driver voidaan ladata osoitteesta <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Ennen kuin uusi Fiery Driver asennetaan, poista kaikki nykyiset Fiery Drivers -asennukset Mac-tietokoneestasi käyttämällä uusinta Fiery Software Uninstaller -sovellusta ProductName.dmg-levykvatiedostosta. Jos vanhoja tulostinohjaimia ei poisteta, uuden ohjaimen käytössä voi ilmetä virheitä.

Fiery Driver 6.50.x ja Apple ARM -laitteiston tuki

Fiery Driver 6.50.x on tuettu Mac-tietokoneissa, joissa on jokin seuraavista suorittimista:

- Intel x86-64
- Applen M-sarja

Apple Siliconia (M-sarjan ARM-pohjaisia prosessoreita) käyttävät Mac-tietokoneet vaativat Rosetta 2:n, dynaamisen binäärikäännösohjelmiston. Jos Rosetta 2:ta ei ole asennettu, näyttöön tulee valintaikkuna, jossa kehoitetaan asentamaan macOS:n mukana tuleva maksuton Rosetta 2 -ohjelmisto.

Tunnetut rajoitukset

Fiery Driver 6.50.x macOS Monterey 12:lle

- 1 Jos vanha Mac OS -versio, kuten 10.14 tai 10.15, päivitetään macOS Monterey 12 -versioksi samassa Mac-tietokoneessa, sinun on tehtävä jokin seuraavista:
 - a Poista kaikki aiemmat Fiery Drivers -ohjaimet Fiery Software Uninstaller -ohjelmalla (toimitetaan DMG-tiedoston mukana) ja asenna sitten uusi tulostinohjain. Uudella tulostinohjaimella voi tulostaa kaikissa EFI:n tukemissa sovelluksissa macOS Monterey 12:ssa.
- 2 Seuraavat käyttöliittymäongelmat koskevat macOS Monterey 12:ta ja Fiery Driver -versiota 6.50.x:
 - a Reunaviivat eivät ehkä näy oikein joissakin käyttöliittymän komponenteissa. Käyttöliittymän osat voivat sisältää Watermark (Vesileima)-, Body position (Tekstisivun sijainti)- ja Cover position (Kannen sijainti) -esikatseluikkunan 1-up Perfect (1 otos täydellinen) -vihkotyypeille sekä asettelutilan asetukset Layout (Asettelu) -välilehdessä.
 - b Kun luot vesileiman tai muokkaat sitä Stamping (Leimaus) -välilehdessä, Color Picker (Väriavalitsin) -ohjausobjektin otsikkorivillä voi näkyä ylimääräisiä merkkejä.
 - c Kun päivität macOS Big Sur 11.x:ää käyttävän Mac-asiakastietokoneen macOS Monterey 12.1.x:ään, aiemmin luodut tulostusjonot saatetaan poistaa. Jos näin tapahtuu, tulostinohjain on käytettävissä päivitetystä Mac-asiakastietokoneessa, mutta tulostusjonot on luotava uudelleen.
 - d macOS Monterey 12.0.x:ssä käyttöliittymä ei välttämättä vastaa, kun olet avannut Full Properties (Täydet ominaisuudet) ja yrittänyt avata alatason ikkunan. Ongelma korjautuu päivitettäessä macOS Monterey 12.1:een ja sitä uudempiin versioihin.

- 3** Kun yrität tulostaa Mac-asiakastietokoneen sovelluksesta ja valitset Fiery Features (Fiery-toiminnot), näyttöön tulee suojausvirhe eikä Full Properties (Täydet ominaisuudet) avaudu. Näin tapahtuu seuraavissa tapauksissa:
- Käyttöjärjestelmä on joko macOS Big Sur 11 tai macOS Monterey 12.
 - Fiery Driver asennetaan Mac-asiakastietokoneelle, kun sekä Mac-asiakastietokone että liitetty Fiery server ovat yksityisessä verkossa, jossa ei ole internetyhteyttä.
- Ongelman kiertämiseksi varmista, että Mac-asiakastietokone on yhteydessä internetiin, ennen kuin asennat Fiery Driver -ohjaimen. Tämän jälkeen sitä voidaan käyttää, kun asiakastietokoneessa ei ole internetyhteyttä ja se on yhteydessä tuotteeseen Fiery server yksityisessä verkossa.
- 4** Jotkin macOS Mojave 10.14.x:n natiivit sovellukset, kuten Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers ja Keynote eivät näytä Print (Tulosta) -valintaikkunassa Fiery Features (Fiery-ominaisuudet) -vaihtoehtoa. Siksi Fiery Driver -käyttöliittymää ei näytetä. Sen asemesta näkyy Printer Features (Tulostimen ominaisuudet) -vaihtoehto, ja tulostinohjainta voi käyttää rajatuin ominaisuuksin tulostamiseen. Ongelman voi kiertää käyttämällä työn tulostamiseen Command WorkStation -ominaisuuksia, kuten Paper Catalog, Mixed media (Sekamedia) tai Booklet Maker (Vihkon teko), tai tallentamalla työn PDF-tiedostoksi ja avaamalla Fiery Features (Fiery-ominaisuudet) jostakin Adobe Acrobat -sovelluksesta, kuten Readerista.
- 5** Kun Microsoft Office -sovelluksissa macOS Mojave 10.14 -järjestelmässä osoitetaan OK-painiketta Alert (Varoitus)-sanoman ponnahdusikkunassa, joka näkyy tulostinohjaimen Full Properties (Kaikki ominaisuudet) -näkyvässä tiettyjen tulostusasetusten kohdalla, tulostinohjaimen käyttöliittymä jää varsinaisen Print (Tulosta)-valintaikkunan taakse. Esimerkkejä näkyviin tulevista Alert (Varoitus)-sanoman ponnahdusikkunoista:
- a** Kun numeerisen tulostusasetuskentän arvo ylittää sallitun arvon.
 - b** Sanoma, joka näkyy, kun osoitat Check for driver update (Tarkista ohjainpäivitykset) -kohtaa About (Tietoja)-välilehdessä.
 - c** Mihin tahansa tulostusasetukseen, mutta ei käyttöliittymän rajoituksiin, liittyvä yleinen varoitussanoma.
- 6** Joskus harvoin tulostinohjain ei voi muuntaa Bonjour-nimeä oikeaksi IP-osoitteeksi/DNS-nimeksi. Tällöin tulostinohjainta voi käyttää vain ilman Kaksisuuntainen yhteys -asetusta. Suosittelemme kuitenkin luomaan LPD/IPP-jonon tulostimen IP-osoitteella/DNS-nimellä, jolloin kaksisuuntaisessa yhteydessä ei pitäisi ilmetä mitään ongelmia.
- 7** Kaksisuuntaista yhteyttä käyttävät ominaisuudet, kuten väriasetukset, FreeForm-asetukset, Paper Catalog sekä tulostimen ja palvelimen tiedot, päivitetään 10 minuutin välein tulostinohjaimen asennuksen jälkeen.
- 8** Fiery Driver 6.5 -versiossa macOS Big Sur 11:lle ei näy suurennuspainiketta (vihreä) Full properties (Täydet ominaisuudet) -ikkunan vasemmassa yläkulmassa. Tämä koskee myös kaikkia alatasen ikkunoita, kuten Custom Print Size Definition (Mukautun tulostustyön määritys), Watermark (Vesileima), Edit (Muokkaa) ja New (Uusi).
- 9** Fiery Driver -tuotetta asennettaessa tunnistetietoikkuna tulee näkyviin. Tämä kuuluu asiaan. Tunnistetietoikkuna tulee kuitenkin uudelleen näkyviin edustalle, kun asennus jatkuu seuraavaan ikkunaan. Voit valita toisessa näkyviin tulevassa tunnistetietoikkunassa Cancel (Peruuta) ja jatkaa asennusta.
- 10** Kun käytät Fiery Driver Configurator -tuotetta macOS Big Sur 11:ssä, seuraavia ongelmia voi ilmetä:
- a** Ohjaimen uudelleenpakkauksen lopussa ei tule näkyviin viesti-ikkunaa, joka ilmaisee mukautetun ohjaimen olevan valmis. Mukautettu ohjain on kuitenkin käytettävissä käyttöliittymässä määritetyssä Fiery Driver Configurator -sijainnissa.
 - b** Fiery Driver Configurator -asennus saattaa epäonnistua, eikä Fiery Driver Configurator tule näkyviin. Voit kuitenkin käynnistää Fiery Driver Configurator -tuotteen Finderin Fiery-kansiosta.

- 11** Kun käytössä on macOS Mojave 10.14 tai macOS Catalina 10.15 ja valitset jossakin muussa kuin Media-välilehdessä olevan vaihtoehdon ja näyttöön tulee rajoitussanoma, Description (Kuvaus) -sarakkeen nimi katoaa Mixed Media (Sekamedia) -osasta napsautettuasi rajoitusta ja palattuasi Media-välilehteen. Voit päivittää sarakkeen nimen napsauttamalla mitä tahansa vierityspalkkia tai siirtymällä Media-välilehden toiseen osaan. Näkyviin tulee Description (Kuvaus)-sarakkeen nimi. Tämä ongelma ei ilmene macOS Big Sur 11:ssä ja uudemmissa versioissa.



Produktmerknader for kunde

Fiery Driver 6.50.x for macOS v10.14.x til macOS v12.x

Dette dokumentet inneholder viktig informasjon om Fiery Driver utgivelse for macOS. Pass på at du leser denne informasjonen før du fortsetter installasjonen.

Ny funksjon

macOS Monterey 12.x på Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x støttes nå på Fiery Driver 6.50.x .

Støttede macOS -versjoner

Fiery Driver-versjonen 6.50.x kan installeres på følgende macOS -versjoner:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Installering

Installer Fiery Driver 6.50.x for macOS Monterey 12

Fiery DriverInstallasjonspakken distribueres som en DMG-fil (disk image), og kalles Produktnavn.dmg, der "Produktnavn" er navnet på Fiery server. Når DMG-filen er lastet ned og diskfilen er montert på klientdatamaskinen, inneholder brukerprogramvarepakken følgende:

- Fiery Printer Driver.pkg – installerer skriverdriveren direkte.
- Fiery Software Uninstaller – avinstallerer Fiery Drivers.

Merk: Det anbefales at du installerer den nyeste versjonen av macOS-et du bruker for øyeblikket, før du laster ned Fiery Driver .

Fiery Driver på macOS Monterey 12 kan installeres ved hjelp av følgende metode:

- 1 Last ned filen Produktnavn.dmg.zip til Mac klientdatamaskinen, og dobbeltklikk den for å pakke ut innholdet.
- 2 Dobbeltklikk på diskfilen, Produktnavn.dmg, for å montere den.
- 3 Dobbeltklikk Produktnavn.pkg for å installere skriverdriveren.

⚠ Fiery Driver kan installeres ved hjelp av følgende metode:

- Fiery Driver nedlastinger er tilgjengelige fra <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Før du installerer den nye Fiery Driver, må du fjerne alle eksisterende Fiery Drivers på Mac-datamaskinen ved hjelp av det nyeste Fiery Software Uninstaller-programmet levert som en del av Produktnavn.dmg. Hvis du ikke fjerner eldre skriverdrivere, kan det føre til feil med den nye skriverdriveren.

Fiery Driver 6.50.x-støtte på Apple ARM-maskinvare

Fiery Driver 6.50.x støttes på Mac-datamaskiner som kjører på følgende prosessorer:

- Intel x86-64
- Apple M-serien

Mac-datamaskiner som kjører på Apple silicon (ARM-baserte prosessorer i M-serien) krever Rosetta 2, en dynamisk binær oversettelsesprogramvare. Hvis Rosetta 2 ikke er installert, vises en dialogboks der du blir bedt om å installere den gratis Rosetta 2-programvaren som følger med macOS.

Kjente begrensninger

Fiery Driver 6.50.x for macOS Monterey 12

- 1 Hvis en eldre Mac OS -versjon, for eksempel 10.14 eller 10.15, oppgraderes til macOS Monterey 12 på samme klientdatamaskin for Mac, må du gjøre følgende:
 - a Fjern den forrige installasjonen av alle Fiery Drivers ved hjelp av Fiery Software Uninstaller (leveres med DMG-filen) og installer den nye skriverdriveren. Den nye skriverdriveren skriver ut med alle EFI-støttede programmer på macOS Monterey 12.
- 2 Følgende problemer med brukergrensesnittet er spesifikke for macOS Monterey 12 med Fiery Driver 6.50.x:
 - a Kantlinjedisposisjonene vises kanskje ikke riktig for noen få grensesnittkomponenter. Grensesnittkomponentene kan inneholde forhåndsvisningsvinduet for vannmerke, forhåndsvisning av Kroppsposisjon og forhåndsvisningsvinduer for Omslagsposisjon for 1-up Perfect-heftetyper og alternativer for oppsettmodus i Oppsett-fanen.
 - b Når du oppretter eller redigerer et vannmerke i kategorien Stemple, kan det hende at flere tegn vises på tittellinjen for fargevelgerkontrollen.
 - c Når du har oppdatert en Mac-klientdatamaskin som kjører macOS Big Sur 11.x til macOS Monterey 12.1.x, kan eventuelle tidligere opprettede skriverkøer bli slettet. Hvis dette skjer, vil skriverdriveren være tilgjengelig på den oppdaterte Mac-klientdatamaskinen, men skriverkøene må opprettes på nytt.
 - d Når du har åpnet Alle egenskaper og forsøkt å åpne et underordnet vindu på macOS Monterey 12.0.x, kan det hende at brukergrensesnittet ikke svarer. Problemet vil bli løst når du oppdaterer til macOS Monterey 12.1 og nyere.

3 Når du prøver å skrive ut fra et program på en Mac-klientdatamaskin og velger Fiery-funksjoner, vises en sikkerhetsfeil og Alle egenskaper åpnes ikke. Dette skjer når:

- Operativsystemet er enten macOS Big Sur 11 eller macOS Monterey 12.
- Fiery Driver er installert på en Mac-klientdatamaskin når både Mac-klientdatamaskinen og den tilkoblede Fiery serverer på et privat nettverk uten Internett-tilkobling.

Du kan unngå dette ved å kontrollere at Mac-klientdatamaskinen er koblet til Internett før du installerer Fiery Driver. Den kan deretter brukes når klientdatamaskinen ikke har internettforbindelse og er koblet til Fiery server på et privat nettverk.

- 4** Enkelte programmer fra macOS Mojave 10.14.x, for eksempel Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers og Keynote, vil ikke vise alternativet for Fiery-funksjoner i dialogboksen Skriv ut. Som et resultat, vil Fiery Driver-brukergrensesnitt ikke bli vist. Alternativet Skriverfunksjoner vises i stedet, og skriverdriveren kan brukes med begrensede alternativer for utskrift. Løsningen er å bruke Command WorkStation til å skrive ut jobben med funksjoner som Paper Catalog, Mixed media og Booklet Maker eller lagre jobben som en PDF-fil og bruke et av Adobe Acrobat-programmene, for eksempel Reader, for å åpne Fiery-funksjoner.
- 5** For Microsoft Office-programmer bare på macOS Mojave 10.14 – når du klikker OK i Varsel-meldingsvinduet som vises for enkelte utskriftsalternativer i visningen Alle egenskaper i skriverdriveren, havner brukergrensesnittet for skriverdriveren bak hovedvinduet i dialogboksen Skriv ut. Eksempler på slike Varsel-meldingsvinduer som vises, er:
- a** Når intervallet for et hvilket som helst felt for utskriftsalternativ som tar tall, overskrider den tillatte verdien.
 - b** Meldingen som vises når du klikker Se etter driveroppdatering i fanen Om.
 - c** Generell advarselsmelding for alle utskriftsalternativer, men ikke for meldinger om begrensning i brukergrensesnittet.
- 6** I sjeldne tilfeller der skriverdriveren ikke er i stand til å knytte Bonjour-navnet til den relevante IP-adressen/DNS-navnet, kan skriverdriveren bare brukes uten at toveiskommunikasjon er valgt. I stedet anbefaler vi å opprette en LPD/IPP-kø med skriverens IP-adresse/DNS-navn, som ikke skal ha noen problemer med toveiskommunikasjon.
- 7** Funksjoner som bruker toveiskommunikasjon, for eksempel fargeinnstillinger, FreeForm-innstillinger, Paper Catalog, skriver- og serverinformasjon, oppdateres hvert 10. minutt etter at skriverdriveren er installert.
- 8** Fiery Driver 6.5 på macOS Big Sur 11 vil ikke vise Maksimer-knappen (grønn farge) i Alle egenskaper-vinduet på venstre side i øverste hjørne. Dette gjelder også for alle underordnede vinduer, for eksempel Definer egendefinert utskriftsstørrelse og dialogboksene Vannmerke, Rediger og Ny.
- 9** Når Fiery Driver installeres, vises legitimasjonsvinduet. Dette er en forventet virkemåte. Legitimasjonsvinduet vises imidlertid på nytt i forgrunnen når installasjonen fortsetter til neste vindu. Du kan klikke Avbryt i det andre legitimasjonsvinduet som vises, og fortsette med installasjonen.
- 10** Når du bruker Fiery Driver Configurator på macOS Big Sur 11, kan du oppleve følgende problemer:
- a** Meldingsvinduet som angir at den tilpassede driveren er klar, vises ikke på slutten av driver-ompakking. Den tilpassede driveren vil imidlertid være tilgjengelig på plasseringen som er angitt i Fiery Driver Configurator brukergrensesnittet.
 - b** Fiery Driver Configurator installasjonen kan mislykkes og Fiery Driver Configurator vises ikke. Du kan imidlertid starte Fiery Driver Configurator fra Fiery-mappen i Finder.
- 11** Når du velger et alternativ i en annen fane enn Medier-kategorien og en betingelsesmelding vises på macOS Mojave 10.14 og macOS Catalina 10.15, forsvinner Beskrivelse-kolonnenavnet fra Blandet medium-delen etter at du klikker begrensningen og går tilbake til Medier-fanen. Hvis du vil oppdatere kolonnenavnet, klikker du på et rullefelt eller navigerer til en annen del i Medier-fanen. Navnet på Beskrivelse-kolonnen vises. Dette problemet oppstår ikke på macOS Big Sur 11 og nyere versjoner.



Kundinformation

Fiery Driver 6.50.x för macOS v10.14.x till macOS v12.x

Det här dokumentet innehåller viktig information om Fiery Driver för macOS version. Läs informationen innan du fortsätter med installationen.

Ny funktion

macOS Monterey 12.x på Fiery Driver 6.50.x

macOS Monterey 12.x stöds nu på Fiery Driver 6.50.x .

mac OS-versioner som stöds

Fiery Driver, version 6.50.x, kan installeras på följande mac OS-versioner:

- macOS Monterey 12.x
- macOS Big Sur 11.x
- macOS Catalina 10.15.x
- macOS Mojave 10.14.x

Installation

Installera Fiery Driver 6.50.x för macOS Monterey 12

Installationspaketet för Fiery Driver distribueras som en DMG-fil och heter Produktnamn.dmg, och "Produktnamn" är namnet på Fiery server. När DMG-filen har hämtats och placerats på klientdatorn innehåller paketet med användarprogramvara följande:

- Fiery Printer Driver.pkg – installerar skrivardrivrutinen direkt.
- Fiery Software Uninstaller – avinstallerar Fiery Drivers.

Obs: Vi rekommenderar att du installerar den senaste versionen av den macOS du för närvarande använder innan du laddar ned Fiery Driver.

Fiery Driver på macOS Monterey 12 kan installeras med följande metod:

- 1 Hämta Produktnamn.dmg.zip till Mac OS X-klientdatorn och dubbelklicka för att extrahera innehållet.
- 2 Dubbelklicka på DMG-filen Produktnamn.dmg för att öppna den.
- 3 Dubbelklicka på Produktnamn.pkg för att installera skrivardrivrutinen.

⚠ Fiery Driver kan installeras med följande metod:

- Fiery Driver-nedladdningar kan hämtas på <http://www.efi.com/support-and-downloads/download-registration/>. Innan du installerar den nya Fiery Driver, ta bort alla befintliga Fiery Drivers från din Mac-dator med hjälp av den senaste versionen av Fiery Software Uninstaller som medföljer Produktnamn.dmg. Om äldre skrivardrivrutiner inte tas bort kan det orsaka fel i den nya skrivardrivrutinen.

Fiery Driver 6.50.x -stöd på Apple ARM-maskinvara

Fiery Driver 6.50.x stöds på Mac-datorer som körs på följande processorer:

- Intel x86-64
- Apple M-serien

Mac-datorer som körs på Apple silicon (ARM-baserade processorer i M-serien) kräver Rosetta 2 som är en dynamisk binär översättningsprogramvara. Om Rosetta 2 inte är installerat visas en dialogruta som uppmanar dig att installera den kostnadsfria Rosetta 2-programvaran som ingår i macOS.

Kända begränsningar

Fiery Driver 6.50.x för macOS Monterey 12

- 1 Om en äldre mac OS-version, som 10.14 eller 10.15, uppdateras till macOS Monterey 12 på samma mac OS-klientdator, måste du göra något av följande:
 - a Ta bort alla gamla installationer av Fiery Drivers genom att använda Fiery Software Uninstaller (medföljer DMG-filen) och installera den nya skrivardrivrutinen. Den nya skrivardrivrutinen kan skriva ut med alla applikationer som stöds av EFI på macOS Monterey 12.
- 2 Följande UI-problem är specifika för macOS Monterey 12 med Fiery Driver 6.50.x:
 - a Kantlinjekonturerna kanske inte visas korrekt för några gränssnittskomponenter. Gränssnittskomponenterna kan innehålla förhandsgranskningsfönstret för vattenstämpel, förhandsgranskning av kroppsposition och förhandsgranskning av omslagspositionsfönster för 1-up Perfect-häftetyper och layoutlägesalternativ på fliken Layout.
 - b När du skapar eller redigerar en vattenstämpel på fliken Stämpling kan ytterligare tecken visas i namnlistan för kontrollen Färgväljare.
 - c När du har uppdaterat en Mac-klientdator med macOS Big Sur 11.x till macOS Monterey 12.1.x kan alla tidigare skapade skrivarköer tas bort. Om detta inträffar kommer skrivardrivrutinen att vara tillgänglig på den uppdaterade Mac-klientdatorn, men skrivarköerna måste återskapas.
 - d På macOS Monterey 12.0.x kan användargränssnittet inte svara när du har öppnat Fullständiga egenskaper och försöker öppna ett underordnat fönster. Problemet åtgärdas när du uppdaterar till macOS Monterey 12.1 och senare.

- 3** När du försöker att skriva ut från ett program på en Mac-klientdator och väljer Fiery Features visas ett säkerhetsfel och fullständiga egenskaper öppnas inte. Detta inträffar när:
- Operativsystemet är antingen macOS Big Sur 11 eller macOS Monterey 12.
 - Fiery Driver är installerat på en Mac-klientdator när både Mac-klientdatorn och den anslutna Fiery server finns i ett privat nätverk utan internetanslutning.

Som en lösning kontrollerar du att Mac-klientdatorn är ansluten till Internet innan du installerar Fiery Driver. Den kan sedan användas när klientdatorn inte har någon internetanslutning och är ansluten till Fiery server i det privata nätverket.

- 4** I vissa ursprungliga program i macOS Mojave 10.14.x, som Safari, Preview, TextEdit, Pages, Numbers och Keynote, visas inte alternativet Fiery Features i dialogrutan Skriv ut. Det innebär att Fiery Driveranvändargränssnittet inte visas. Alternativet Skrivarfunktioner visas i stället och skrivardrivrutinen kan användas med ett begränsat antal utskriftsalternativ. Som alternativ kan du använda Command WorkStation för att skriva ut jobbet med funktioner som Paper Catalog, Blandade media och Skapa broschyr, eller spara jobbet som en PDF-fil och öppna Fiery Features i ett Adobe Acrobat-program som t.ex. Reader.
- 5** Endast för Microsoft Office-program i macOS Mojave 10.14: När du klickar på OK i popup-fönstret Avisering som visas för vissa utskriftsalternativ i menyn Fullständiga egenskaper i skrivardrivrutinen försvinner skrivardrivrutinens användargränssnitt bakom huvuddialogrutan Skriv ut. Exempel på när popup-fönstret Avisering visas är:
- a** När något av de olika alternativfälten för utskrift som accepterar siffror överskrider det tillåtna värdet.
 - b** När du klickar på Sök efter drivrutinsuppdatering på fliken Om.
 - c** När allmänna varningsmeddelanden för alla utskriftsalternativ visas, men inte för gränssnittsrestriktionsmeddelanden.
- 6** I sällsynta fall när skrivardrivrutinen inte kan matcha Bonjour-namnet med den tilldelade IP-adressen/det tilldelade DNS-namnet, kan skrivardrivrutinen endast användas utan att dubbelriktad kommunikation är valt. Vi rekommenderar istället att skapa en LPD/IPP-kö med skrivarens IP-adress/DNS-namn som inte bör visa några problem med tvåvägskommunikationen.
- 7** Verktyg som använder tvåvägskommunikation såsom färginställningar, FreeForm-inställningar, Paper Catalog, skrivar- och serverinformation, uppdateras var 10:e minut efter att skrivardrivrutinen installerats.
- 8** Fiery Driver v6.5 på macOS Big Sur 11 visar inte knappen maximera (grön) i fönstret Alla egenskaper i det övre hörnet på vänster sida. Det gäller även för alla underordnade fönster, till exempel Definiera anpassad utskriftsstorlek och dialogrutorna Redigera vattenstämpel eller Ny.
- 9** När Fiery Driver installeras visas fönstret med autentiseringsuppgifter. Det här förfarandet är standard. Fönstret med autentiseringsuppgifter visas dock igen i förgrunden när installationen fortsätter till nästa fönster. Du kan klicka på Avbryt i det andra fönstret för autentiseringsuppgifter som visas och fortsätta med installationen.
- 10** När du använder Fiery Driver Configurator på macOS Big Sur 11 kan du uppleva följande problem:
- a** Det meddelandefönster som anger att den anpassade drivrutinen är klar visas inte i slutet av drivrutinens ompaketering. Den anpassade drivrutinen är dock tillgänglig på den plats som anges i Fiery Driver Configurator användargränssnittet.
 - b** Installationen Fiery Driver Configurator kan misslyckas och Fiery Driver Configurator visas inte. Du kan dock starta Fiery Driver Configurator från mappen Fiery i Finder.

- 11** Följande gäller på macOS Mojave 10.14 och macOS Catalina 10.15: när du väljer ett alternativ i någon annan flik än fliken Media och ett begränsningsmeddelande visas försvinner kolumnnamnet Beskrivning från avsnittet Blandade media när du har klickat på begränsningen och går tillbaka till fliken Media. För att uppdatera kolumnnamnet klickar du på valfri rullningslista eller navigerar till ett annat avsnitt i fliken Media. Kolumnnamnet Beskrivning visas. Det här problemet uppstår inte på macOS Big Sur 11 och senare versioner.