



Customer Release Notes

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

This document contains important information about this release. Be sure to provide this information to all users before proceeding with the installation.

About this release

The following applications are included in this release:

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders for Mac v4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders for Windows v4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

New features

What's new?

For information about new features that were added in the initial release of version 6.7, visit <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

For information about new features that were added after the initial release of version 6.7, see the information below.

Support for Adobe Acrobat Pro 2020

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready is now available as an option kit with Fiery Impose, Fiery Compose, and Fiery JobMaster. The Acrobat Pro 2020 option kit provides a perpetual license.

Support for macOS 12, Windows 11, and Windows Server 2022

Support for macOS 12, Windows 11, and Windows Server 2022 has now been added.



Activation of a temporary license

If the EFI licensing server is unavailable when you install a Fiery option for the first time, you can activate the Fiery option using a temporary license.

The temporary license option is available for these items:

- Software on your user computer, such as Fiery Impose, Fiery Compose, and Fiery JobMaster.
- Fiery server options on supported Fiery servers.

Calibrator v3.4 support

Calibrator v3.4 provides improved workflows for calibration, including UI navigation and performance enhancements.

With Calibrator v3.4, you will now be able to do the following:

- You can navigate to previous calibrator workflows by clicking Back to make any required changes.
- For L*a*b*-based calibration workflows, you can review the G7 gray balance measurement summary window and click Reiterate to regenerate the iteration.
- For density-based calibration workflows, you can now see the visual difference between measured and target density data in the Calibration measurements window.
- Eliminate ambiguity between workflows using the built-in cleanup of temporary calibration sets.
- Accept the G7 in a single step, without compulsory iteration when the curves or tolerances are within the range.

Differential monthly updates for Fiery Command WorkStation

When you download monthly updates on Windows computers for the Fiery Command WorkStation Package, Fiery Software Manager installs only the components that have changed, which allows for faster downloads and installation.

Soft Proof PDF for black and white Fiery servers

Fiery ImageViewer v4.5.0.17 supports Soft Proof PDF for print jobs on black and white Fiery servers. When you export to PDF, you can either select all pages or a page range, and resolution. You can preview the content before printing the job.

To access soft proofing, do the following:

- In Fiery Command WorkStation, select a processed job and open Fiery ImageViewer.
- In Fiery ImageViewer, click File > Soft Proof PDF.

Fiery Central connectivity

Fiery Command WorkStation version 6.7 can connect to Fiery Central servers running software version 2.9 and later. You can take advantage of the latest Command WorkStation functionality, support for the latest operating systems, and connectivity to Fiery servers running newer versions of Fiery software.

Note: Command WorkStation version 6.7 supports Fiery Central with a single printer group. If you have more than one printer group, only the first group will be available. For help with migrating your printer groups to a single printer group, contact EFI support.

ES-3000 not listed

If the ES-3000 is not listed in Command WorkStation modules when you are connected to the Fiery server, select the ES-2000 and plug in the ES-3000. Command WorkStation will use the ES-3000 in a mode that simulates the ES-2000.

For more information, see <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Issues fixed

Issues fixed in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- When you logged in to a computer with a 2-byte character user name and attempted to calibrate or recalibrate a Fiery server with 21 Sorted Patches or 21 2-Up Sorted Patches, Fiery Calibrator quit unexpectedly.

Issues fixed in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- On a Japanese-language system, if you logged in to Fiery Command WorkStation with a 2-byte character user name, you could not start Calibrator.
- In FieryMeasure, the Number of warmup pages checkbox did not appear in the Patch Layout window.

Fiery XF

- When you imported a job with the job name containing special characters, Fiery Command WorkStation quit unexpectedly.
- You could not open Color Tools on the Fiery XF v7.3.1 server after installing the Fiery Command WorkStation v6.7.0.419 package.

Issues fixed in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- In Fiery ImageViewer, when you copied the color edits of a job and pasted them to all the pages of another job, the color edits were applied to all the pages except the first page.
- When you recalibrated a Fiery server with custom sized media and printed the patch pages, the patch layout appeared smaller than usual.

Fiery XF

- You could not select Print between layout elements while setting Cut Marks in a workflow.

Issues fixed in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- In Fiery Calibrator, the temporary output profile was not updated when you recalibrated for an associated profile.
- In Fiery Command WorkStation with the display language as German, the functions of Start Trace and Stop Trace options were interchanged for Fiery servers with the IPDS option.

Issues fixed in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- When you opened Fiery Spot Pro in Fiery Command WorkStation with the display language as Japanese and right-clicked any column in the Spot Pro colors pane, the options Alias and Color Accuracy were displayed in English.
- When you associated the Paper Catalog entries to trays and clicked the Tray column header, the Paper Catalog entries were not sorted in the correct order.
- You could not measure the shading correction page for SRA3 paper size while calibrating a Fiery server using Calibrator in Fiery Command WorkStation.

Fiery XF

- When you launched some Fiery XF modules, the password was sent to the Fiery XF server without encryption.

Issues fixed in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- In some Windows computers, when you expanded the width of the columns in the Paper Catalog window, a black line appeared on the window. The black line moved along the direction in which you expanded the column.
- When you logged on to a Windows computer using a 2-byte user name, you could not merge two jobs using Quick Doc Merge.
- When you created a new calibration using an automated in-line sensor and measured the F color patch with the ES-3000 spectrophotometer in emulation mode, an error appeared.
- You could not measure a new calibration using the ES-3000 spectrophotometer in simulation mode.
- In Fiery Command WorkStation, when you attempted to lock all the Job Properties settings for a Virtual Printer, Gangup and Booklet settings were not locked.

Fiery XF

- In some cases, the SMSA expiration date displayed in Server Manager was incorrect.
- In Job Editor, when you specified the settings for a job, and clicked the Printer tab, the settings were reset.
- On some Mac computers with 4K resolution, the mouse pointer position did not correspond to the click for native and scaled monitor resolutions.

Issues fixed in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- When you used dual monitors on a Mac computer, the image resolution changed when you moved Image Enhance Visual Editor between monitors.
- While you used Fiery Hot Folders, some custom imposition templates did not appear, even if they were available within Fiery Impose.
- When you imported a folder of files to a hot folder on Mac computer, the order of the processed pages was sometimes not as expected. The files are now processed in alphanumeric order of the file names.
- You can now select Edit in Acrobat for a file name containing Hebrew characters in Fiery Impose, Fiery Compose, or Fiery JobMaster.
- When you used dual monitors on a Mac computer, the Job Center column sizes were changed when you moved Fiery Command WorkStation from the primary monitor to a secondary monitor of lower resolution.
- In Fiery ImageViewer, when you made color curve edits to save the color adjustment settings as a server preset using 2-byte fonts, Fiery ImageViewer closed without saving the preset.
- The Customer field in the Fiery Command WorkStation Job Center for Fiery Central server was blank for all the print jobs.
- In some cases, after you updated Fiery Command WorkStation, Manage License could not be launched from Fiery Impose, Fiery Compose, and Fiery JobMaster.

Fiery XF

- Color Tools stopped responding when you attempted to measure a printed chart for optimizing a media profile.
- In Job Editor, when you opened a job and clicked the Printer tab, the color of the job preview changed.
- When you optimized a media profile in Color Tools and selected an empty row in the results, an incorrect message was displayed.

Issues fixed in Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- In some cases, Hot Folders that used Impose templates with 2-sided (duplex) printing produced 1-sided printed output.
- When you used dual monitors on a macOS computer, the Command WorkStation Job Center window showed incorrect row spacing if you moved the Job Center window between monitors.

Fiery XF

- On some Fiery XF servers, EFI License Manager stopped responding after you updated to version 6.7 on the computer where Fiery XF is running.

Upgrading

This installer will upgrade any existing Fiery Command WorkStation Package to the latest package containing Fiery Command WorkStation and Fiery Hot Folders. Optionally, you can install Fiery Remote Scan by using Fiery Software Manager.

For more information on technical specifications, refer to www.efi.com/cws.

Updates to system requirements

Supported versions

Fiery Command WorkStation version 6.7 supports Fiery system software FS150/FS150 Pro and later installed on the Fiery server.

Fiery Command WorkStation supports these operating systems for your computer:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10, 64-bit
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019, 64-bit
- Windows Server 2016, 64-bit

Note: Fiery Command WorkStation offers Rosetta support for macOS computers with the M1 chip. For more information, visit <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>.

Fiery Software Manager updates

Fiery Software Manager displays the Command WorkStation version 6.7 update only if your computer operating system and existing server list are supported by Command WorkStation version 6.7.

- If Fiery Software Manager detects an unsupported operating system (for example, macOS 10.13), the update is not displayed.
- If all the Fiery servers connected to Command WorkStation are not compatible with Command WorkStation 6.7, the update is not displayed.
- If one Fiery server is not compatible, but other Fiery servers are compatible, you are prompted that the unsupported Fiery servers will be automatically removed from the server list in Command WorkStation.

End of support for dongles

Dongle-based licenses for Fiery Impose, Fiery Compose, or SeeQuence Suite are no longer supported. For more information, visit <https://www.efd.com/FieryDongleTradeIn>.

On Windows, messages in Fiery Software Manager, and Fiery Impose and Fiery Compose state that dongles are no longer supported.

On macOS, you are not warned that the dongle is no longer supported. For example, if you try to open a job into Fiery Impose with the dongle present, a message states that Fiery Impose is not activated.

Known issues

PS to PDF conversion

When you use macOS 10.14.5 and later with Fiery Impose, Fiery Compose, or Fiery JobMaster, you may be prompted to allow Fiery Command WorkStation to have access to Acrobat Distiller. This permission is necessary for the conversion of PS files to PDF. If you do not grant permission, the conversions will not be successful and you will need to change the Automation security feature in macOS.

- 1 Close all Fiery applications.
- 2 Close Acrobat Distiller.
- 3 Go to System Preferences > Security & Privacy > Privacy > Automation.
- 4 Click the Lock icon in the bottom-left corner and enter your password.
- 5 In the Apps list, locate Fiery Command WorkStation.app.
- 6 Select the Acrobat Distiller.app option.
This allows Fiery Command WorkStation to have access to Acrobat Distiller.

macOS 10.15 and 11.0 notes

Full Disk Access

Because of changes in how macOS 10.15 or later manages security, there are now additional steps required to allow Fiery applications to function properly.

You need to make changes to the Full Disk Access security feature in macOS in order for Fiery applications to manage updates and access files such as Impose templates and hot folders. Enable Full Disk Access for Fiery applications such as Fiery Command WorkStation.

- 1 Close all Fiery applications.
- 2 Go to System Preferences > Security & Privacy > Privacy > Full Disk Access.
- 3 Click the Lock icon in the bottom-left corner and enter your password.
- 4 Click the + button.

- 5 In the Applications folder, select Fiery Software Manager and Fiery Software Uninstaller and click Open. These applications require full disk access in order to maintain and update Fiery applications on your computer.
- 6 In the Applications folder, select the Fiery Command WorkStation application and click Open.
- 7 If you use Fiery Hot Folders or Fiery Remote Scan, select each application and click Open.
When Fiery Hot Folders detects that the Documents, Desktop, and Downloads folders are being used, it issues a message requesting full disk access. This message is still displayed even after access has been granted. You can dismiss this message and continue working.

Setting Preferences in Adobe Acrobat Distiller for PostScript to PDF conversion

Fiery Impose, Fiery Compose, and Fiery JobMaster require Acrobat Distiller to convert PostScript (PS) files to PDF on a client computer.

Due to enhanced security settings in Acrobat Distiller, you must confirm that the PS file to be converted is from a trustworthy source in: Acrobat Distiller > File > Preferences > Preferences - Acrobat Distiller, select Trust all files opened via Acrobat Distiller under Security.

Note: If Trust all files opened via Acrobat Distiller is not selected, you are prompted to confirm that the file is from a trustworthy source for every PS file to be converted to PDF. This also applies to Hot Folders when the Microsoft Office filter is selected, Output file type is specified as PDF, and a joboptions file is selected as a Distiller profile.



Notes de mise à jour client :

Fiery Command WorkStation Package, version 6.7

Le présent document contient des informations importantes concernant cette version. Distribuez-le à tous les utilisateurs avant de procéder à l'installation.

À propos de cette version

Cette version comprend les applications suivantes :

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders pour Mac version 4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders pour Windows version 4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

Nouvelles fonctionnalités

Nouveautés

Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités ajoutées à la publication initiale de la version 6.7, visitez <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités ajoutées après la publication initiale de la version 6.7, voir les informations ci-dessous.

Prise en charge d'Adobe Acrobat Pro 2020

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready est maintenant disponible sous la forme d'un kit en option avec Fiery Impose, Fiery Compose et Fiery JobMaster. Le kit en option Acrobat Pro 2020 offre une licence perpétuelle.

Prise en charge de macOS 12, Windows 11 et Windows Server 2022

La prise en charge de macOS 12, Windows 11 et Windows Server 2022 a désormais été ajoutée.

Activation d'une licence temporaire

Lors de la première installation d'une option Fiery, si le serveur de licences EFI n'est pas disponible, vous pouvez activer l'option Fiery à l'aide d'une licence temporaire.

L'option de licence temporaire est disponible pour ces éléments :

- Logiciel sur votre ordinateur utilisateur, par exemple Fiery Impose, Fiery Compose et Fiery JobMaster.
- Options de serveur Fiery sur les serveurs Fiery pris en charge.

Prise en charge de Calibrator version 3.4

Calibrator version 3.4 offre des flux de production améliorés pour le calibrage, y compris la navigation dans l'interface utilisateur ainsi que des améliorations de performances.

Avec Calibrator version 3.4, vous pouvez désormais effectuer les opérations suivantes :

- Vous pouvez accéder aux flux de production Calibrator précédents en cliquant sur Précédent pour apporter les éventuelles modifications requises.
- Pour les flux de production de calibrage basés sur L*a*b*, vous pouvez consulter la fenêtre Résumé de mesure de la balance des gris G7 et cliquer sur Réitérer pour régénérer l'itération.
- Pour les flux de production de calibrage basés sur la densité, vous pouvez désormais voir la différence visuelle entre les données mesurées et cibles dans la fenêtre Mesures de calibrage.
- Éliminez l'ambiguïté entre les flux de production à l'aide du nettoyage intégré des jeux de calibrage temporaires.
- Acceptez le G7 en une seule étape, sans itération obligatoire lorsque les courbes ou les tolérances sont comprises dans la plage.

Mises à jour mensuelles différentielles pour Fiery Command WorkStation

Lorsque vous téléchargez sur les ordinateurs Windows les mises à jour mensuelles pour le Fiery Command WorkStation Package, Fiery Software Manager installe uniquement les composants qui ont changé, ce qui permet des téléchargements et une installation plus rapides.

Fichier PDF d'épreuve écran pour serveurs Fiery noir et blanc

Fiery ImageViewer version 4.5.0.17 prend en charge les fichiers PDF d'épreuve écran pour les tâches d'impression sur serveurs Fiery noir et blanc. Lorsque vous exportez au format PDF, vous pouvez sélectionner toutes les pages ou une étendue de pages, ainsi que la résolution. Vous pouvez prévisualiser le contenu de la tâche avant de l'imprimer.

Pour accéder à l'épreuvage à l'écran, procédez comme suit :

- Dans Fiery Command WorkStation, sélectionnez une tâche traitée et ouvrez Fiery ImageViewer.
- Dans Fiery ImageViewer, cliquez sur Fichier > PDF d'épreuve écran.

Connectivité Fiery Central

Fiery Command WorkStation version 6.7 peut se connecter aux serveurs Fiery Central exécutant le logiciel version 2.9 et ultérieure. Vous pouvez tirer parti des dernières fonctionnalités de Command WorkStation, de la

prise en charge des derniers systèmes d'exploitation et de la connectivité aux serveurs Fiery exécutant les versions les plus récentes du logiciel Fiery.

Remarque : Command WorkStation version 6.7 prend en charge Fiery Central avec un seul groupe d'imprimantes. Si vous avez plusieurs groupes d'imprimantes, seul le premier groupe sera disponible. Pour obtenir de l'aide sur la migration de vos groupes d'imprimantes vers un seul groupe d'imprimantes, contactez le support EFI.

ES-3000 non répertorié

Si l'ES-3000 n'est pas répertorié dans les modules de la Command WorkStation lorsque vous êtes connecté au Fiery server, sélectionnez l'ES-2000 et branchez l'ES-3000. Command WorkStation utilisera l'ES-3000 dans un mode qui simule l'ES-2000.

Pour plus d'informations, voir <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Problèmes résolus

Problèmes résolus dans Fiery Command WorkStation Package version 6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- Lorsque vous vous connectez à un ordinateur avec un nom utilisateur caractères à deux octets et que vous essayez de calibrer ou de recalibrer un Fiery server avec 21 échantillons triés ou 21 échantillons triés 2 poses, Fiery Calibrator quittez de façon inattendue.

Problèmes résolus dans Fiery Command WorkStation Package version 6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- Sur un système en langue japonaise, si vous vous connectez avec un nom utilisateur caractères à Fiery Command WorkStation deux octets, vous ne pouvez pas démarrer Calibrator.
- Dans FieryMeasure, la case Nombre de pages de préchauffage n'apparaissait pas dans la fenêtre Agencement des échantillons.

Fiery XF

- Lorsque vous importiez une tâche avec le nom de la tâche contenant des caractères spéciaux, Fiery Command WorkStation quittez de façon inattendue.
- Vous ne pouvez pas ouvrir Color Tools sur le Fiery XF serveur v7.3.1 après avoir installé le Fiery Command WorkStation package v6.7.0.419.

Problèmes résolus dans Fiery Command WorkStation Package version 6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- Dans Fiery ImageViewer, lorsque vous copiez les modifications de couleur d'une tâche et que vous les colliez sur toutes les pages d'une autre tâche, les modifications de couleur étaient appliquées à toutes les pages sauf à la première.
- Lorsque vous recalibriez un Fiery server avec une taille de support personnalisée et que vous imprimez les pages d'échantillons, l'agencement des échantillons paraissait plus petit que d'habitude.

Fiery XF

- Vous ne pouviez pas sélectionner Imprimer entre les éléments de mise en page tout en définissant Repères de coupe dans un flux de production.

Problèmes résolus dans Fiery Command WorkStation Package version 6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- Dans Fiery Calibrator, le profil de sortie temporaire n'était pas mis à jour en cas de recalibrage pour un profil associé.
- Dans la Fiery Command WorkStation, lorsque la langue d'affichage était l'allemand, les fonctions des options Démarrer Trace et Arrêter Trace étaient échangées dans les Fiery servers avec l'option IPDS.

Problèmes résolus dans Fiery Command WorkStation Package version 6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Lorsque vous ouvriez Fiery Spot Pro dans Fiery Command WorkStation avec la langue d'affichage définie sur le japonais et que vous cliquiez avec le bouton droit de la souris sur n'importe quelle colonne dans le volet des couleurs de Spot Pro, les options Alias et Précision des couleurs étaient affichées en anglais.
- Lorsque vous associez les entrées Paper Catalog aux bacs et que vous cliquez sur l'en-tête de colonne Bac, les entrées Paper Catalog n'étaient pas triées dans le bon ordre.
- Vous ne pouviez pas mesurer la page de correction des dégradés pour le format papier SRA3 lors du calibrage d'un serveur Fiery à l'aide de Calibrator dans Fiery Command WorkStation.

Fiery XF

- Lorsque vous lanciez certains modules Fiery XF, le mot de passe était envoyé au serveur Fiery XF sans chiffrement.

Problèmes résolus dans Fiery Command WorkStation Package version 6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- Sur certains ordinateurs Windows, lorsque vous agrandissiez la largeur des colonnes dans la fenêtre Paper Catalog, une ligne noire apparaissait sur la fenêtre. Cette ligne noire se déplaçait dans la direction vers laquelle vous aviez agrandi la colonne.
- Lorsque vous vous connectiez à un ordinateur Windows à l'aide d'un nom d'utilisateur à 2 octets, vous ne pouviez pas fusionner deux tâches à l'aide de Quick Doc Merge.
- Lorsque vous créez un calibrage à l'aide d'un capteur automatisé en ligne et que vous mesurez l'échantillon de couleur F avec le spectrophotomètre ES-3000 en mode d'émulation, une erreur se produisait.
- Vous ne pouviez pas mesurer un nouveau calibrage à l'aide du spectrophotomètre ES-3000 en mode de simulation.
- Dans la Fiery Command WorkStation, lorsque vous essayiez de verrouiller tous les paramètres de Propriétés de la tâche pour une imprimante virtuelle, les paramètres Impressions groupées et Brochure n'étaient pas verrouillés.

Fiery XF

- Dans certains cas, la date d'expiration du SMSA affichée dans Server Manager était incorrecte.
- Dans Job Editor, lorsque vous aviez spécifié les paramètres d'une tâche et cliqué sur l'onglet Imprimante, les paramètres étaient réinitialisés.
- Sur certains ordinateurs Mac avec une résolution 4K, la position du pointeur de la souris ne correspondait pas au clic pour des résolutions de moniteur natives et redimensionnées.

Problèmes résolus dans Fiery Command WorkStation Package version 6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- Lorsque vous utilisiez deux moniteurs sur un ordinateur Mac, la résolution d'image changeait lorsque vous déplaciez Image Enhance Visual Editor entre les moniteurs.
- Lorsque vous utilisiez Fiery Hot Folders, certains modèles d'imposition personnalisés n'étaient pas visibles, même s'ils étaient disponibles dans Fiery Impose.
- Lorsque vous importiez un dossier de fichiers vers un dossier actif sur un ordinateur Mac, l'ordre des pages traitées était parfois différent de celui qui était prévu. Les fichiers sont maintenant traités selon l'ordre alphanumérique des noms de fichiers.
- Vous pouvez dorénavant sélectionner Modifier dans Acrobat en cas de nom de fichier contenant des caractères hébreux dans Fiery Impose, Fiery Compose ou Fiery JobMaster.
- Lorsque vous utilisiez deux moniteurs sur un ordinateur Mac, les formats des colonnes de la Vue tâches étaient modifiés lorsque vous déplaciez Fiery Command WorkStation depuis le moniteur primaire vers un moniteur secondaire de résolution inférieure.

- Dans Fiery ImageViewer, lorsque vous modifiez des courbes de couleur en vue d'enregistrer les paramètres de réglage des couleurs en tant que préréglage de serveur à l'aide de polices codées sur deux octets, Fiery ImageViewer se fermait sans enregistrer le préréglage.
- Le champ Client de la Vue tâches de Fiery Command WorkStation pour serveur Fiery Central était vide pour toutes les tâches d'impression.
- Dans certains cas, après la mise à jour de la Fiery Command WorkStation, l'option Gérer la licence n'a pas pu être démarrée à partir de Fiery Impose, Fiery Compose et Fiery JobMaster.

Fiery XF

- Color Tools cessait de répondre lorsque vous essayiez de mesurer un diagramme imprimé pour optimiser un profil de support.
- Dans Job Editor, lorsque vous ouvriez une tâche et cliquez sur l'onglet Imprimante, la couleur de la prévisualisation de la tâche changeait.
- Lorsque vous optimisiez un profil de support dans Color Tools et que vous sélectionniez une ligne vide dans les résultats, un message incorrect s'affichait.

Problèmes résolus dans Fiery Command WorkStation Package version 6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- Dans certains cas, les Hot Folders qui utilisaient des modèles Impose avec l'impression recto verso produisaient une sortie imprimée recto.
- Lorsque vous utilisez deux moniteurs sur un ordinateur macOS, la fenêtre Vue tâches de la Command WorkStation affichait un espacement incorrect entre les lignes lorsque vous déplacez la fenêtre Vue tâches entre les moniteurs.

Fiery XF

- Sur certains serveurs Fiery XF, le gestionnaire de licence EFI cessait de répondre après la mise à jour vers la version 6.7 sur l'ordinateur sur lequel Fiery XF est en cours d'exécution.

Mise à niveau

Cet installateur met à niveau tout Fiery Command WorkStation Package existant vers le dernier package contenant Fiery Command WorkStation et des Fiery Hot Folders. Vous pouvez également installer Fiery Remote Scan avec Fiery Software Manager.

Pour plus d'informations sur les spécifications techniques, consultez le site www.efi.com/cws.

Configuration système requise :

Versions prises en charge

Fiery Command WorkStation version 6.7 prend en charge le logiciel système Fiery FS150/FS150 Pro ainsi que les versions ultérieures installées sur le Fiery server.

Fiery Command WorkStation prend en charge les systèmes d'exploitation suivants sur votre ordinateur :

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10, 64 bits
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019, 64 bits
- Windows Server 2016, 64 bits

Remarque : Fiery Command WorkStation offre la prise en charge de Rosetta pour les ordinateurs macOS avec la puce M1. Pour plus d'informations, visitez <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>.

Mises à jour de Fiery Software Manager

Fiery Software Manager affiche la mise à jour Command WorkStation version 6.7 uniquement si le système d'exploitation de votre ordinateur et la liste des serveurs existants sont pris en charge par Command WorkStation version 6.7.

- Si Fiery Software Manager détecte un système d'exploitation non pris en charge (par exemple, macOS 10.13), la mise à jour ne s'affiche pas.
- Si l'ensemble des Fiery servers connectés à la Command WorkStation ne sont pas compatibles avec Command WorkStation 6.7, la mise à jour n'est pas affichée.
- Si un Fiery server n'est pas compatible, mais que d'autres Fiery servers sont compatibles, vous êtes prévenu que le Fiery server non pris en charge sera automatiquement supprimé de la liste des serveurs dans la Command WorkStation.

Fin de la prise en charge pour les dongles

Les licences basées sur dongle pour Fiery Impose, Fiery Compose ou SeeQuence Suite ne sont plus prises en charge. Pour plus d'informations, visitez <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>.

Sous Windows, des messages dans Fiery Software Manager, Fiery Impose et Fiery Compose indiquent que les dongles ne sont plus pris en charge.

Sous macOS, vous n'êtes pas averti que le dongle n'est plus pris en charge. Par exemple, si vous essayez d'ouvrir une tâche dans Fiery Impose avec le dongle présent, un message indique que Fiery Impose n'est pas activé.

Problèmes identifiés

Conversion PS en PDF

Lorsque vous utilisez macOS 10.14.5 et ses versions ultérieures avec Fiery Impose, Fiery Compose, ou Fiery JobMaster, vous pouvez être invité à autoriser l'accès d'Acrobat Distiller à la Fiery Command WorkStation. Cette

autorisation est nécessaire pour la conversion des fichiers PS au format PDF. Les conversions ne sont pas effectuées correctement lorsque la permission n'est pas accordée. Vous devrez modifier la fonction de sécurité automatique dans macOS.

- 1** Fermer toutes les applications Fiery.
- 2** Fermez Acrobat Distiller.
- 3** Atteindre Préférences du système > Sécurité et confidentialité > Confidentialité > Automatisation.
- 4** Cliquez sur l'icône du verrou dans le coin inférieur gauche et saisissez le mot de passe.
- 5** Dans la liste des applications, localisez Fiery Command WorkStation. app.
- 6** Sélectionnez l'option Acrobat Distiller. app.
Cela permet à la Fiery Command WorkStation d'accéder à Acrobat Distiller.

Notes pour macOS 10.15 et 11.0

Accès complet au disque

En raison des améliorations apportées dans la façon dont macOS 10.15 ou version ultérieure gère la protection, des opérations supplémentaires sont désormais nécessaires pour que les applications Fiery fonctionnent correctement.

Il est nécessaire de modifier les options de protection d'Accès complet au disque dans macOS afin que les applications Fiery puissent gérer les mises à jour et accéder aux fichiers tels que les modèles Impose et les Hot Folders. Activer l'Accès complet au disque pour les applications Fiery telles que Fiery Command WorkStation.

- 1** Fermer toutes les applications Fiery.
- 2** Accédez à Préférences Système > Sécurité et confidentialité > Confidentialité > Accès complet au disque.
- 3** Cliquer sur l'icône du verrou dans le coin inférieur gauche et saisir le mot de passe.
- 4** Cliquer sur le bouton +.
- 5** Dans le dossier Applications, sélectionner Fiery Software Manager et Fiery Software Uninstaller et cliquer sur Ouvrir.
Ces applications nécessitent un accès complet au disque pour pouvoir conserver et mettre à jour les applications Fiery sur votre ordinateur.
- 6** Ouvrir le dossier Applications, sélectionner l'application Fiery Command WorkStation et cliquer sur Ouvrir.
- 7** Si vous utilisez Fiery Hot Folders ou Fiery Remote Scan, sélectionnez chaque application, puis cliquez sur Ouvrir.
Fiery Hot Folders génère un message demandant un accès complet au disque lorsqu'il détecte que les dossiers Documents, Bureau et Téléchargements sont en cours d'utilisation. Ce message continue à s'afficher même après l'autorisation d'accès. Vous pouvez supprimer ce message et continuer à travailler.

Définition des préférences dans Adobe Acrobat Distiller pour la conversion de PostScript en PDF

Fiery Impose, Fiery Compose et Fiery JobMaster nécessitent Acrobat Distiller pour convertir les fichiers PostScript (PS) en PDF sur un ordinateur client.

En raison des paramètres de sécurité améliorée dans Acrobat Distiller, vous devez vérifier que le fichier PS à convertir provient d'une source fiable dans : Acrobat Distiller > Fichier > Préférences > Préférences - Acrobat Distiller, sélectionnez Approuver tous les fichiers ouverts via Acrobat Distiller sous Sécurité.

Remarque : Si vous ne sélectionnez pas Approuver tous les fichiers ouverts via Acrobat Distiller, vous êtes invité à confirmer que le fichier provient d'une source fiable pour chaque fichier PS à convertir en PDF. Cela s'applique également aux Hot Folders lorsque le filtre Microsoft Office est sélectionné, que le Type de fichier de sortie spécifié est PDF et qu'un fichier joboptions est sélectionné en tant que Profil Distiller.



Note di release per l'utente

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

Questo documento contiene importanti informazioni su questa release. Distribuire una copia di questo documento a tutti gli utenti prima di procedere con l'installazione.

Informazioni su questa release

Questa release comprende le seguenti applicazioni:

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders per Mac v4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders per Windows v 4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

Nuove funzioni

Novità

Per informazioni sulle nuove funzioni aggiunte alla release iniziale della versione 6.7, visitare <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Per informazioni sulle nuove funzioni aggiunte nella release iniziale della versione 6.7, vedere le informazioni qui sotto.

Supporto per Adobe Acrobat Pro 2020

L'opzione Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready è ora disponibile come kit opzionale in Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster. Il kit di opzioni di Acrobat Pro 2020 offre una licenza senza scadenza.

Supporto per macOS 12, Windows 11 e Windows Server 2022

È stato aggiunto il supporto per macOS 12, Windows 11 e Windows Server 2022.

Attivazione di una licenza temporanea

Se il server delle licenze EFI non è disponibile quando si installa un'opzione Fiery per la prima volta, è possibile attivare l'opzione Fiery utilizzando una licenza temporanea.

L'opzione di licenza temporanea è disponibile nei seguenti casi:

- Software sul computer dell'utente, ad esempio Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster.
- Opzioni server Fiery sui server Fiery supportati.

Supporto per Calibrator v3.4

Calibrator v3.4 offre flussi di lavoro migliorati per la calibrazione, inclusi miglioramenti della navigazione dell'interfaccia utente e delle prestazioni.

Con Calibrator v3.4 sarà possibile effettuare le seguenti operazioni:

- È possibile accedere ai flussi di lavoro di calibrazione precedenti facendo clic su Indietro per apportare le modifiche necessarie.
- Per i flussi di lavoro di calibrazione basata su $L^*a^*b^*$, è possibile esaminare la finestra Riepilogo delle misurazioni di bilanciamento del grigio G7 e fare clic su Reiterare per rigenerare l'iterazione.
- Per i flussi di lavoro di calibrazione basata su densità, ora è possibile vedere la differenza visiva tra la densità misurata e quella di destinazione nella finestra Misurazioni di calibrazione.
- Elimina dubbi tra i flussi di lavoro utilizzando la pulitura integrata dei set di calibrazione temporanei.
- Accetta il G7 in un unico passaggio, senza iterazione obbligatoria quando le curve o le tolleranze rientrano nell'intervallo.

Aggiornamenti mensili differenziati per Fiery Command WorkStation

Quando si scaricano gli aggiornamenti mensili sui computer Windows per il Fiery Command WorkStation Package, Fiery software Manager installa solo i componenti che sono stati modificati, consentendo così installazioni e download più rapidi.

Prova colore a video PDF per i server Fiery bianco e nero

Fiery ImageViewer versione 4.5.0.17 supporta la prova colore a video PDF per i lavori di stampa su server Fiery bianco e nero. Quando si esegue l'esportazione in un file PDF, è possibile selezionare tutte le pagine o un intervallo di pagine e la risoluzione. È possibile visualizzare in anteprima il contenuto prima di stampare il lavoro.

Per accedere a prova colore a video, procedere nel modo seguente:

- In Fiery Command WorkStation, selezionare un lavoro elaborato e aprire Fiery ImageViewer.
- In Fiery ImageViewer, fare clic su File > Prova colore a video PDF.

Connettività Fiery Central

Fiery Command WorkStation versione 6.7 può connettersi ai server Fiery Central che eseguono il software nella versione 2.9 e successive. È possibile sfruttare le funzionalità più recenti di Command WorkStation, il supporto per i sistemi operativi più recenti e la connettività ai server Fiery che eseguono versioni più recenti del software Fiery.

Nota: Command WorkStation versione 6.7 supporta Fiery Central con un unico gruppo di stampanti. Se si dispone di più gruppi di stampanti, sarà disponibile solo il primo gruppo. Per assistenza nella migrazione dei gruppi di stampanti a un singolo gruppo di stampanti, contattare il supporto EFI.

ES-3000 non elencato

Se l'ES-3000 non è elencato nei moduli Command WorkStation quando si è connessi a Fiery server, selezionare l'ES-2000 e collegare l'ES-3000. Command WorkStation utilizzerà l'ES-3000 in una modalità che simula l'ES-2000.

Per ulteriori informazioni, vedere <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Problemi risolti

Problemi risolti in Fiery Command WorkStation Package v 6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- Quando si accede a un computer con un nome di carattere a doppio byte utente e si tenta di calibrare o ricalibrare un file Fiery server con 21 campioni ordinati o 21 campioni ordinati per 21 pagine, Fiery Calibrator si chiude inaspettatamente.

Problemi risolti in Fiery Command WorkStation Package v 6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- Su un sistema in lingua giapponese, se si effettuava il login con un carattere a Fiery Command WorkStation doppio byte utente nome, non era possibile avviare Calibrator.
- In FieryMeasure, la casella di controllo Numero di pagine per il riscaldamento non è visualizzata nella finestra Layout del campione.

Fiery XF

- Quando si importava un lavoro con il nome del lavoro contenente caratteri speciali, Fiery Command WorkStation uscire inaspettatamente.
- Non era possibile aprire Color Tools sul Fiery XF server v7.3.1 dopo l'installazione del Fiery Command WorkStation pacchetto v6.7.0.419.

Problemi risolti su Fiery Command WorkStation Package v 6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- Su Fiery ImageViewer, quando si copiavano le modifiche colore di un lavoro e le si incollava su tutte le pagine di un altro lavoro, le modifiche colore venivano applicate a tutte le pagine ad eccezione della prima pagina.
- Quando si ricalibrava un Fiery server con supporti personalizzati e si stampavano le pagine campione, il layout del campione appariva più piccolo del solito.

Fiery XF

- Non era possibile selezionare Stampa tra gli elementi di layout durante l'impostazione dei segni di taglio in un flusso di lavoro.

Problemi risolti in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- In Fiery Calibrator, il profilo di destinazione temporaneo non si aggiornava quando si ricalibrava per un profilo associato.
- In Fiery Command WorkStation, quando si sceglieva il tedesco come lingua di visualizzazione, le funzioni delle opzioni Avvia Trace e Arresta Trace venivano scambiate per i Fiery servers con l'opzione IPDS.

Problemi risolti in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Quando Fiery Spot Pro veniva aperto in Fiery Command WorkStation con la lingua di visualizzazione in giapponese e si faceva clic con il pulsante destro del mouse su una colonna qualsiasi nel riquadro colori Spot Pro, le opzioni Alias e Precisione cromatica venivano visualizzate in inglese.
- Quando si associano le voci di Paper Catalog ai cassetti e si faceva clic sull'intestazione della colonna Cassetto, le voci di Paper Catalog non erano ordinate in modo corretto.
- Non era possibile misurare la pagina di correzione gradazione per il formato carta SRA3 durante la calibrazione di un server Fiery con Calibrator in Fiery Command WorkStation .

Fiery XF

- Quando si avviavano alcuni moduli Fiery XF, la password veniva inviata al server Fiery XF senza crittografia.

Problemi risolti in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- In alcuni computer Windows, quando si espandeva la larghezza delle colonne nella finestra Paper Catalog, sulla finestra compariva una linea nera. La linea nera si spostava lungo la direzione in cui si espandeva la colonna.
- Quando si accedeva a un computer Windows con un nome utente a doppio byte, non era possibile unire due lavori con Quick Doc Merge.
- Quando si creava una nuova calibrazione con un sensore integrato automatizzato e si misurava il campione di colore F con lo spettrofotometro ES-3000 in modo emulazione, appariva un errore.
- Non era possibile misurare una nuova calibrazione con lo spettrofotometro ES-3000 in modo simulazione.
- In Fiery Command WorkStation, quando si tentava di bloccare tutte le impostazioni di Proprietà del lavoro per una stampante virtuale, le impostazioni Stampa multipla e Booklet non venivano bloccate.

Fiery XF

- In alcuni casi, la data di scadenza SMSA visualizzata in Server Manager non era corretta.
- In Job Editor, dopo aver specificato le impostazioni per un lavoro e aver cliccato sulla scheda Stampante, le impostazioni venivano ripristinate.
- Su alcuni computer Mac con risoluzione 4K, la posizione del cursore del mouse non corrispondeva al clic per le risoluzioni native e ridimensionate dei monitor.

Problemi risolti in Fiery Command WorkStation Package versione 6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- Quando si utilizzavano doppi monitor su un computer Mac, la risoluzione dell'immagine cambiava durante lo spostamento di Image Enhance Visual Editor tra i monitor.
- Durante l'utilizzo di Fiery Hot Folders, alcuni modelli di imposizione personalizzati non venivano visualizzati, anche se erano disponibili in Fiery Impose.
- In un computer Mac, quando si importava una cartella o dei file su una cartella automatica, l'ordine delle pagine elaborate talvolta non corrispondeva a quello previsto. I file vengono ora elaborati secondo l'ordine alfabetico dei nomi dei file.
- Ora è possibile selezionare Modifica in Acrobat per un nome file contenente caratteri ebraici in Fiery Impose, Fiery Compose oppure Fiery JobMaster.
- Quando si utilizzavano i doppi monitor su un computer Mac, i formati colonna del Centro lavori venivano cambiati quando Fiery Command WorkStation veniva spostato dal monitor primario a un monitor secondario di risoluzione inferiore.
- In Fiery ImageViewer, quando si apportavano modifiche alla curva di colore per salvare le impostazioni di regolazione del colore come preimpostazione del server con i tipi di carattere a doppio byte, Fiery ImageViewer si chiudeva senza salvare la preimpostazione.
- Il campo Cliente nel Centro lavori di Fiery Command Workstation per il server Fiery Central era vuoto per tutti i lavori di stampa.
- In alcuni casi, dopo l'aggiornamento di Fiery Command WorkStation, non era possibile avviare Gestione licenza da Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster.

Fiery XF

- Color Tools smetteva di rispondere quando si tentava di misurare un grafico stampato per ottimizzare un profilo supporto.
- In Job Editor, quando si apriva un lavoro e si faceva clic sulla scheda Stampante, il colore dell'anteprima del lavoro cambiava.
- Quando si ottimizza un profilo supporto in Color Tools e si seleziona una riga vuota nei risultati, veniva visualizzato un messaggio non corretto.

Problemi risolti in Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- In alcuni casi, le cartelle automatiche che utilizzavano i modelli di Impose con stampa fronte-retro prodotta su 1 lato.
- Quando si utilizza il doppio monitor su un computer macOS, la Command WorkStation finestra di Centro lavori presenta una spaziatura delle righe errata se si sposta la finestra Centro lavori da un monitor all'altro.

Fiery XF

- Su alcuni server Fiery XF, Gestione licenze EFI non risponde dopo l'aggiornamento alla versione 6,7 sul computer in cui Fiery XF è in esecuzione.

Aggiornamento

Questo programma di installazione aggiornerà qualsiasi Fiery Command WorkStation Package esistente all'ultima versione del pacchetto contenente Fiery Command WorkStation e Fiery Hot Folders. Facoltativamente, è possibile installare Fiery Remote Scan utilizzando Fiery Software Manager.

Per ulteriori informazioni sulle specifiche tecniche, vedere www.efi.com/cws.

Aggiornamenti ai requisiti di sistema

Versioni supportate

Fiery Command WorkStation versione 6.7 supporta il software di sistema Fiery FS150/FS150 Pro e versioni successive installate su Fiery server.

Fiery Command WorkStation supporta i seguenti sistemi operativi dei computer:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10 (64 bit)
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019 (64 bit)
- Windows Server 2016 (64 bit)

Nota: Fiery Command WorkStation offre supporto per Rosetta per computer macOS con chip M1. Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>.

Aggiornamenti di Fiery Software Manager

Fiery Software Manager visualizza l'aggiornamento Command WorkStation versione 6.7 solo se il sistema operativo del computer e l'elenco dei server esistenti sono supportati da Command WorkStation versione 6.7.

- Se Fiery Software Manager rileva un sistema operativo non supportato (ad esempio, macOS 10.13), l'aggiornamento non viene visualizzato.
- Se tutti i Fiery servers collegati a Command WorkStation non sono compatibili con Command WorkStation 6.7, l'aggiornamento non viene visualizzato.
- Se un Fiery server non è compatibile, ma altri Fiery servers sono compatibili, viene richiesto che il Fiery servers non supportato venga rimosso automaticamente dall'elenco dei server in Command WorkStation.

Fine del supporto per la chiave hardware

Le licenze basate su chiave hardware per Fiery Impose, Fiery Compose o SeeQuence Suite non sono più supportate. Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>.

In Windows, i messaggi in Fiery Software Manager e Fiery Impose e Fiery Compose affermano che le chiavi hardware non sono più supportate.

Su macOS, non si ricevono avvisi sul fatto che la chiave hardware non è più supportata. Ad esempio, se si tenta di aprire un lavoro Fiery Impose con la chiave hardware presente, viene visualizzato un messaggio che Fiery Impose non è attivato.

Problemi noti

Conversione da PS a PDF

Quando si utilizza macOS 10.14.5 e versioni successive con Fiery Impose, Fiery Compose o Fiery JobMaster, è possibile che venga richiesto di consentire a Fiery Command WorkStation di accedere ad Acrobat Distiller. Questa autorizzazione è necessaria per la conversione dei file PS in PDF. Se non si concede l'autorizzazione, le conversioni non avranno esito positivo e sarà necessario modificare la funzionalità di sicurezza di automazione in macOS.

- 1 Chiudere tutte le applicazioni Fiery.
- 2 Chiudere Acrobat Distiller.
- 3 Vai a Preferenze di sistema > Sicurezza e Privacy > Privacy > Automazione.
- 4 Fare clic sul lucchetto nell'angolo in basso a sinistra e immettere la propria password.
- 5 Nell'elenco App, individuare Fiery Command WorkStation.app.
- 6 Selezionare l'opzione Acrobat Distiller.app.
Ciò consente a Fiery Command WorkStation di accedere ad Acrobat Distiller.

Note su macOS 10.15 e 11.0

Accesso completo al disco

A causa delle modifiche apportate alla modalità in cui macOS 10.15 o versioni successive gestisce la sicurezza, sono necessari altri passaggi per consentire il corretto funzionamento delle applicazioni Fiery.

È necessario apportare modifiche alla funzionalità di sicurezza dell'Accesso completo al disco in macOS per consentire alle applicazioni Fiery di gestire gli aggiornamenti e accedere ai file come i modelli Impose e le cartelle automatiche. Abilitare l'Accesso completo al disco per le applicazioni Fiery quali Fiery Command WorkStation.

- 1 Chiudere tutte le applicazioni Fiery.
- 2 Andare in Preferenze di sistema > Sicurezza e privacy > Privacy > Accesso completo al disco.
- 3 Fare clic sul lucchetto nell'angolo in basso a sinistra e immettere la propria password.
- 4 Fare clic sul pulsante +.
- 5 Aprire la cartella Applicazioni, selezionare Fiery Software Manager e Fiery Software Uninstaller e fare clic su Apri.
Queste applicazioni richiedono l'accesso completo al disco per poter mantenere e aggiornare le applicazioni Fiery sul computer.
- 6 Selezionare l'applicazione Fiery Command WorkStation nella cartella Applicazioni e fare clic su Apri.
- 7 Se si usa Fiery Hot Folders o Fiery Remote Scan, selezionare ogni applicazione e fare clic su Apri.
Quando Fiery Hot Folders rileva che vengono utilizzate le cartelle Documenti, Desktop e Download, invia un messaggio con la richiesta di accesso completo al disco. Questo messaggio viene ancora visualizzato anche dopo che è stato concesso l'accesso. È possibile ignorare questo messaggio e continuare a lavorare.

Impostazioni delle preferenze in Adobe Acrobat Distiller per la conversione da PostScript a PDF

Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster richiedono ad Acrobat Distiller di convertire i file PostScript (PS) in formato PDF su un computer client.

A causa delle impostazioni di sicurezza ottimizzate in Acrobat Distiller, è necessario confermare che il file PS da convertire abbia un'origine attendibile in: Acrobat Distiller. > File > Preferenze > Preferenze - Acrobat Distiller, selezionare Considera attendibili tutti i file aperti tramite Acrobat Distiller in Sicurezza.

Nota: Se l'opzione Considera attendibili tutti i file aperti tramite Acrobat Distiller non è selezionata, sarà necessario confermare che il file abbia un'origine attendibile per ogni file PS da convertire in PDF. Ciò è valido anche per le cartelle automatiche quando si seleziona il filtro Microsoft Office, il Tipo di file di output viene specificato come PDF e viene selezionato un file joboptions come Profilo Distiller.



Release-Informationen

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zu diesem Release. Stellen Sie diese Informationen allen Benutzern zur Verfügung, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

Informationen zum Release

Diese Release-Version umfasst die folgenden Anwendungen:

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders für Mac v4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders für Windows v4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

Neue Funktionen

Neuerungen

Weitere Informationen zu den neuen Funktionen, die nach dem ersten Release der Version 6.7 hinzugefügt wurden, finden Sie unter <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Weitere Informationen zu den neuen Funktionen, die nach dem ersten Release der Version 6.7 hinzugefügt wurden, finden Sie weiter unten.

Unterstützung für Adobe Acrobat Pro 2020

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready ist jetzt als Optionspaket mit Fiery Impose, Fiery Compose und Fiery JobMaster verfügbar. Das Optionspaket Acrobat Pro 2020 enthält eine unbefristete Lizenz.

Unterstützung für macOS 12, Windows 11 und Windows Server 2022

Unterstützung für macOS 12, Windows 11 und Windows Server 2022 wurde hinzugefügt.

Aktivierung einer temporären Lizenz

Wenn der EFI Lizenzserver während der Erstinstallation einer Fiery Option nicht verfügbar ist, können Sie die Fiery Option weiterhin mit einer temporären Lizenz aktivieren.

Die Option „temporäre Lizenz“ ist für diese Artikel verfügbar:

- Software auf Ihrem Benutzerrechner, z.B. Fiery Impose, Fiery Compose und Fiery JobMaster.
- Fiery Server Optionen, die auf Fiery Servern unterstützt werden.

Unterstützung für Calibrator v3.4

Calibrator v3.4 bietet verbesserte Workflows für die Kalibrierung, einschließlich der UI-Navigation und Leistungsverbesserungen.

Mit Calibrator v3.4 können Sie nun die folgenden Schritte ausführen:

- Sie können zu den bisherigen Calibrator Workflows navigieren, indem Sie auf Zurück klicken, um gewünschte Änderungen durchzuführen.
- Bei L*a*b*-basierten Kalibrierungsworkflows können Sie das Fenster Messübersicht für G7-Graubalance überprüfen und auf Wiederholung klicken, um die Iteration neu zu generieren.
- Bei dichtebasierteren Kalibrierungsworkflows können Sie jetzt den visuellen Unterschied zwischen Ist- und Soll-Dichtedaten im Fenster Kalibrierungsmesswerte sehen.
- Unklarheiten zwischen Workflows werden durch die integrierte Bereinigung mit temporären Kalibrierungssets beseitigt.
- Akzeptieren Sie die G7 in einem einzigen Schritt, ohne obligatorische Iteration, wenn die Kurven oder Toleranzen innerhalb des Bereichs liegen.

Differenzierte monatliche Updates für Fiery Command WorkStation

Wenn Sie monatliche Updates auf Windows-Computer für das Fiery Command WorkStation Package herunterladen, installiert der Fiery Software Manager nur die Komponenten, die sich geändert haben, was schnellere Downloads und Installationen ermöglicht.

Softproof-PDF für Fiery Server für Schwarz- und Weißdruck

Fiery ImageViewer v4.5.0.17 unterstützt Softproof-PDF für die Druckaufträge auf Fiery Servern für Schwarz- und Weißdruck. Beim Export in eine PDF-Datei können Sie entweder alle Seiten oder einen Seitenbereich und die Auflösung auswählen. Sie können den Inhalt in der Vorschau anzeigen, bevor Sie den Auftrag drucken.

Um auf den Softproof zuzugreifen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie in Fiery Command WorkStation einen verarbeiteten Auftrag aus und öffnen Sie Fiery ImageViewer.
- Klicken Sie in Fiery ImageViewer auf Datei > Softproof-PDF.

Fiery Central Konnektivität

Fiery Command WorkStation Version 6.7 kann eine Verbindung zu Fiery Central Servern herstellen, auf denen Softwareversion 2.9 und höher ausgeführt wird. Sie können die neuesten Command WorkStation Funktionen,

die Unterstützung für die neuesten Betriebssysteme und die Konnektivität zu Fiery Servern nutzen, auf denen neuere Versionen der Fiery Software ausgeführt werden.

Hinweis: Command WorkStation Version 6.7 unterstützt Fiery Central mit einer einzigen Druckergruppe. Wenn Sie mehr als eine Druckergruppe haben, ist nur die erste Gruppe verfügbar. Wenn Sie Hilfe bei der Migration Ihrer Druckergruppen zu einer einzelnen Druckergruppe brauchen, wenden Sie sich an den EFI Support.

ES-3000 nicht gelistet

Wenn der ES-3000 nicht in Command WorkStation Modulen aufgeführt ist, wenn Sie an Fiery server angeschlossen sind, wählen Sie den ES-2000 aus und schließen Sie den ES-3000 an. Command WorkStation verwendet den ES-3000 in einem Modus, der den ES-2000 simuliert.

Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Behobene Probleme

Behobene Probleme in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- Wenn Sie sich bei einem Computer mit einem Anwendernamen mit Doppelbyte-Zeichen angemeldet und versucht haben, einen Fiery server mit 21 sortierten Messfeldern oder 21 sortierten Messfeldern neu zu kalibrieren oder nachzukalibrieren, Fiery Calibrator unerwartet beendet.

Behobene Probleme in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- Wenn Sie sich bei einem System in Fiery Command WorkStation japanischer Sprache mit einem Benutzernamen mit Doppelbyte-Zeichen angemeldet haben, konnten Sie Calibrator nicht starten.
- Im FieryMeasure wurde das Kontrollkästchen Anzahl der Aufwärmseiten nicht im Fenster Messfeldlayout angezeigt.

Fiery XF

- Wenn Sie einen Auftrag mit dem Auftragsnamen mit Sonderzeichen importiert haben, Fiery Command WorkStation beenden Sie unerwartet.
- Sie konnten Color Tools nach der Installation des Pakets v6.7.0.419 nicht auf dem Fiery XFFiery Command WorkStation V7.3.1-Server öffnen.

Behobene Probleme in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- Wenn in Fiery ImageViewer die Farbbearbeitungen eines Auftrags kopiert und in alle Seiten eines anderen Auftrags eingefügt wurden, kam es vor, dass die Farbbearbeitungen auf alle Seiten außer der ersten angewendet wurden.
- Wenn ein Fiery server mit einem Medium in benutzerdefiniertem Format nachkalibriert wurde und die Messfeldseiten gedruckt wurden, kam es vor, dass das Messfeldlayout kleiner als gewöhnlich angezeigt wurde.

Fiery XF

- Die Option Zwischen Layoutelementen drucken konnte beim Einstellen der Schneidemarken in einem Workflow nicht ausgewählt werden.

Behobene Probleme in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- In Fiery Calibrator wurde das temporäre Ausgabeprofil nicht aktualisiert, wenn Sie für ein zugeordnetes Profil neu kalibriert haben.
- In Fiery Command WorkStation wurden bei der Anzeigesprache Deutsch die Funktionen von Trace starten und Trace beenden für Fiery servers mit der IPDS-Option vertauscht.

Behobene Probleme in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Wenn Sie Fiery Spot Pro in Fiery Command WorkStation mit der Anzeigesprache Japanisch geöffnet und mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Spalte im Bereich Spot Pro-Farben geklickt haben, wurden die Optionen Alias und Farbpräzision in englischer Sprache angezeigt.
- Wenn Sie die Paper Catalog-Einträge Fächern zugeordnet und auf die Spaltenüberschrift Fach geklickt haben, wurden die Paper Catalog-Einträge nicht in der korrekten Reihenfolge sortiert.
- Die Seite für Shading-Korrektur für die SRA3-Papiergröße konnte nicht gemessen werden, während eine Fiery Server mithilfe von Calibrator in Fiery Command WorkStation kalibriert wurde.

Fiery XF

- Beim Starten einiger Fiery XF Module wurde das Kennwort ohne Verschlüsselung an den Fiery XF Server gesendet.

Behobene Probleme in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- Bei einigen Windows-Computern wurde beim Erweitern der Spaltenbreite im Papierkatalog-Fenster eine schwarze Linie im Fenster angezeigt. Die schwarze Linie wurde entlang der Richtung verschoben, in der Sie die Spalte erweitert haben.
- Wenn Sie sich bei einem Windows-Computer unter Verwendung eines Anwendernamens mit Doppelbyte-Zeichen angemeldet haben, konnten Sie zwei Aufträge nicht mit Quick Doc Merge zusammenführen.
- Wenn Sie mit einem automatisierten Inline-Sensor eine neue Kalibrierung erstellt und das F-Farbfeld mit dem ES-3000 Spektralfotometer im Emulationsmodus gemessen haben, kam es zu einem Fehler.
- Sie konnten mit dem ES-3000 Spektralfotometer im Simulationsmodus keine neue Kalibrierung messen.
- Wenn Sie in Fiery Command WorkStation versuchten, alle Einstellungen für die Auftragseigenschaften für einen virtuellen Drucker zu sperren, wurden die Einstellungen für Sammelform und Broschüre nicht gesperrt.

Fiery XF

- In einigen Fällen war das im Server Manager angezeigte SMSA-Ablaufdatum falsch.
- Wenn Sie im Job Editor die Einstellungen für einen Auftrag festgelegt und auf die Registerseite Drucker geklickt haben, wurden die Einstellungen zurückgesetzt.
- Bei einigen Mac-Computern mit 4K-Auflösung entsprach die Mauszeigerposition nicht dem Klick für native und skalierte Monitorauflösungen.

Behobene Probleme in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- Wenn Sie zwei Monitore auf einem Mac-Computer verwendet haben, hat sich die Bildauflösung geändert, wenn Sie den Image Enhance Visual Editor zwischen den Monitoren hin und her bewegt haben.
- Während der Verwendung von Fiery Hot Folders wurden einige benutzerdefinierte Ausschießschablonen nicht angezeigt, selbst wenn Sie in Fiery Impose verfügbar waren.
- Wenn Sie einen Ordner mit Dateien in einen überwachten Ordner auf einem Mac-Computer importiert haben, war die Reihenfolge der verarbeiteten Seiten manchmal nicht wie erwartet. Die Dateien werden nun in alphanumerischer Reihenfolge der Dateinamen verarbeitet.
- Sie können nun die Bearbeitung in Acrobat für einen Dateinamen auswählen, der hebräische Schriftzeichen in Fiery Impose, Fiery Compose oder Fiery JobMaster enthält.
- Wenn Sie zwei Monitore auf einem Mac-Computer verwenden, wurden die Spaltengrößen des Jobcenters geändert, wenn Sie Fiery Command WorkStation vom primären Monitor auf einen sekundären Monitor mit geringerer Auflösung verschoben haben.
- Wenn Sie in Fiery ImageViewer Farbkurvenbearbeitungen vorgenommen haben, um die Farbanpassungseinstellungen als Servervorgabe mit 2-Byte-Schriften zu speichern, wurde Fiery ImageViewer geschlossen, ohne die Vorgabe zu speichern.

- Das Kundenfeld war für alle Druckaufträge im Fiery Command WorkStation Auftragscenter für Fiery Central Server leer.
- In einigen Fällen konnte nach dem Update der Fiery Command WorkStation die Option Lizenz verwalten nicht in Fiery Impose, Fiery Compose und Fiery JobMaster gestartet werden.

Fiery XF

- Color Tools hat bei dem Versuch, ein gedrucktes Diagramm zur Optimierung eines Medienprofils zu messen, nicht mehr reagiert.
- Wenn im Job Editor ein Auftrag geöffnet und auf die Registerkarte Drucker geklickt wurde, änderte sich die Farbe der Auftragsvorschau.
- Wenn Sie ein Medienprofil in Color Tools optimiert und eine leere Zeile in den Suchergebnissen ausgewählt haben, wurde eine falsche Meldung angezeigt.

Behobene Probleme in Fiery Command WorkStation Package Version 6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- In einigen Fällen haben Hot Folders, bei denen die Druckschablonen mit doppelseitigem (Duplex) Druck verwendet wurden, eine 1-seitige Druckausgabe hervorgebracht.
- Bei der Verwendung von zwei Monitoren auf einem macOS-Computer zeigte das Command WorkStation Auftragscenter-Fenster beim Verschieben zwischen den Monitoren einen falschen Zeilenabstand an.

Fiery XF

- Auf einigen Fiery XF Servern reagierte der EFI-Lizenzmanager nicht mehr, nachdem Sie auf dem Computer, auf dem Fiery XF ausgeführt wird, die Version auf 6.7 aktualisiert haben.

Aktualisieren

Dieses Installationsprogramm aktualisiert jedes vorhandene Fiery Command WorkStation Package auf die aktuelle Version, die Fiery Command WorkStation und Fiery Hot Folders beinhaltet. Mithilfe von Fiery Software Manager können Sie optional Fiery Remote Scan installieren.

Weitere Informationen zu den technischen Spezifikationen finden Sie unter www.efi.com/cws.

Updates zu Systemvoraussetzungen

Unterstützte Versionen

Fiery Command WorkStation Version 6.7 unterstützt Fiery Systemsoftware FS150/FS150 Pro und spätere Versionen, die auf dem Fiery server installiert sind.

Fiery Command WorkStation unterstützt folgende Betriebssysteme auf Ihrem Computer:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14

- Windows 11
- Windows 10, 64 Bit
- Windows Server 2022:
- Windows Server 2019, 64 Bit
- Windows Server 2016, 64 Bit

Hinweis: Fiery Command WorkStation bietet Rosetta-Unterstützung für macOS-Computer mit dem M1-Chip. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.efd.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>

Updates für Fiery Software Manager

Fiery Software Manager zeigt das Update für Command WorkStation Version 6.7 nur an, wenn das Betriebssystem Ihres Computers und die Liste der vorhandenen Server von Command WorkStation Version 6.7 unterstützt werden.

- Wenn Fiery Software Manager ein nicht unterstütztes Betriebssystem (z. B. macOS 10.13) entdeckt, wird das Update nicht angezeigt.
- Wenn keiner der mit der Command WorkStation verbundenen Fiery servers mit der Command WorkStation 6.7 kompatibel sind, wird das Update nicht angezeigt.
- Wenn ein Fiery server nicht kompatibel ist, andere Fiery servers jedoch kompatibel sind, werden Sie informiert, dass die nicht unterstützten Fiery servers automatisch aus der Serverliste in Command WorkStation entfernt werden.

Ende der Unterstützung für Dongles

Dongle-basierte Lizizenzen für Fiery Impose, Fiery Compose oder die SeeQuence Suite werden nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.efd.com/FieryDongleTradeIn>

Unter Windows geben Meldungen in Fiery Software Manager, Fiery Impose und Fiery Compose an, dass Dongles nicht mehr unterstützt werden.

Unter macOS werden Sie nicht gewarnt, dass der Dongle nicht mehr unterstützt wird. Wenn Sie beispielsweise versuchen, einen Auftrag mit dem vorhandenen Dongle in Fiery Impose zu öffnen, wird in einer Meldung angegeben, dass Fiery Impose nicht aktiviert ist.

Bekannte Problemsituationen

Konvertierung von PS in PDF

Wenn Sie macOS 10.14.5 und später mit Fiery Impose, Fiery Compose oder Fiery JobMaster verwenden, werden Sie möglicherweise aufgefordert, den Zugriff des Fiery Command WorkStation auf Acrobat Distiller zu ermöglichen. Dieses Zugriffsrecht ist für die Konvertierung von PS-Dateien in PDF erforderlich. Wenn Sie keine Berechtigung erteilen, werden die Konvertierungen nicht ausgeführt und Sie müssen die Funktion für die Automatisierungssicherheit in macOS ändern.

1 Schließen Sie alle Fiery Anwendungen.

2 Schließen Sie Acrobat Distiller.

- 3** Gehe zu Systemeinstellungen > Sicherheit und Datenschutz > Datenschutz > Automatisierung.
- 4** Klicken Sie in der unteren linken Ecke auf das Schloss-Symbol und geben Sie Ihr Kennwort ein.
- 5** Suchen Sie in der Liste „AppsFiery Command WorkStation.app“.
- 6** Wählen Sie die Option Acrobat Distiller.app aus.
Dadurch kann Fiery Command WorkStation auf Acrobat Distiller zugreifen.

macOS 10.15 und 11.0 Notizen

Festplattenvollzugriff

Aufgrund von Änderungen in der Art und Weise, wie macOS 10.15 und höher die Sicherheit verwaltet, sind jetzt zusätzliche Schritte erforderlich, um die ordnungsgemäße Funktion von Fiery Anwendungen zu gewährleisten.

Sie müssen Änderungen an der Sicherheitsfunktion Festplattenvollzugriff in macOS vornehmen, damit Fiery Anwendungen Updates verwalten und auf Dateien wie Impose Schablonen und Hot Folders zugreifen können. Aktivieren Sie den Festplattenvollzugriff für Fiery Anwendungen wie Fiery Command WorkStation.

- 1** Schließen Sie alle Fiery Anwendungen.
- 2** Gehen Sie zu Systemeinstellungen > Sicherheit und Datenschutz > Datenschutz > Festplattenvollzugriff.
- 3** Klicken Sie in der unteren linken Ecke auf das Schloss-Symbol und geben Sie Ihr Kennwort ein.
- 4** Klicken Sie auf die Schaltfläche +.
- 5** Wählen Sie im Ordner Anwendungen Fiery Software Manager und Fiery Software Uninstaller und klicken Sie auf Öffnen.
Diese Anwendungen benötigen Festplattenvollzugriff, um Fiery Anwendungen auf Ihrem Computer zu verwalten und zu aktualisieren.
- 6** Wählen Sie im Ordner Anwendungen die Anwendung Fiery Command WorkStation und klicken Sie auf Öffnen.
- 7** Wenn Sie Fiery Hot Folders oder Fiery Remote Scan verwenden, wählen Sie jede Anwendung aus und klicken Sie auf Öffnen.
Wenn Fiery Hot Folders erkennt, dass die Ordner „Dokumente“, „Desktop“ und „Downloads“ verwendet werden, wird eine Meldung ausgegeben, in der der Festplattenvollzugriff angefordert wird. Diese Meldung wird weiterhin angezeigt, auch nachdem der Zugriff erteilt wurde. Sie können diese Meldung schließen und weiterarbeiten.

Festlegen von Voreinstellungen in Adobe Acrobat Distiller für das Konvertieren von PostScript in PDF

Für Fiery Impose, Fiery Compose und Fiery JobMaster ist Acrobat Distiller erforderlich, um auf einem Client-Computer PostScript (PS)-Dateien in PDF zu konvertieren.

Aufgrund der verbesserten Sicherheitseinstellungen in Acrobat Distiller müssen Sie bestätigen, dass die zu konvertierende PS-Datei aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammt, und zwar unter: Acrobat Distiller > Datei > Voreinstellungen > Voreinstellungen: Acrobat Distiller, wählen Sie Allen mittels Acrobat Distiller geöffneten Dateien vertrauen unter Sicherheit.

Hinweis: Wenn Allen mittels Acrobat Distiller geöffneten Dateien vertrauen nicht ausgewählt wurde, werden Sie aufgefordert, für jede in PDF zu konvertierende PS-Datei zu bestätigen, dass sie aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammt. Dies gilt auch für Hot Folders, wenn der Filter Microsoft Office ausgewählt, PDF als Ausgabedateityp angegeben und eine Joboptions-Datei als Distiller-Profil ausgewählt wurde.



Notas de la versión para el cliente

Fiery Command WorkStation Package 6.7

Este documento contiene información importante acerca de esta versión. Asegúrese de proporcionar esta información a todos los usuarios antes de continuar con la instalación.

Acerca de esta versión

En esta versión se incluyen las siguientes aplicaciones:

- Fiery Command WorkStation Package v 6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v 6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders para Mac 4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders para Windows 4.3.0.21
- Fiery Software Manager v 6.7.0.28

Nuevas funciones

Novedades

Para obtener información acerca de las nuevas características incorporadas en el primer lanzamiento de la versión 6.7, visite <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Para obtener información acerca de las nuevas características incorporadas después del primer lanzamiento de la versión 6.7, consulte la información que aparece a continuación.

Compatibilidad con Adobe Acrobat Pro 2020

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready ahora está disponible como un kit de opciones con Fiery Impose, Fiery Compose y Fiery JobMaster. El kit de opciones de Acrobat Pro 2020 tiene una licencia perpetua.

Compatibilidad con macOS 12, Windows 11 y Windows Server 2022

Se ha añadido compatibilidad con macOS 12, Windows 11 y Windows Server 2022.

Activación de licencia temporal

Si el servidor de licencias de EFI no está disponible durante la primera instalación de una opción de Fiery, puede activar la opción de Fiery mediante una licencia temporal.

La opción de licencia temporal está disponible para los elementos siguientes:

- Software en el equipo del usuario, como, por ejemplo Fiery Impose, Fiery Compose y Fiery JobMaster.
- Opciones de servidor Fiery en los servidores Fiery compatibles.

Compatibilidad con Calibrator 3.4

Calibrator 3.4 proporciona flujos de trabajo mejorados para la calibración e incluye las mejoras de navegación y rendimiento de la interfaz de usuario.

Con Calibrator 3.4, ahora podrá realizar las tareas siguientes:

- Puede desplazarse a los flujos de trabajo de calibrador anteriores haciendo clic en Atrás para realizar los cambios necesarios.
- Para los flujos de trabajo de calibración basados en L*a*b*, puede revisar la ventana Resumen de mediciones de equilibrio de grises G7 y hacer clic en Reiterar para volver a generar la iteración.
- Para los flujos de trabajo de calibración basados en la densidad, ahora podrá ver la diferencia visual entre los datos medidos y los datos de densidad de destino en la ventana Medidas de calibración.
- Elimine la ambigüedad entre los flujos de trabajo con la función de limpieza integrada de conjuntos de calibración temporales.
- Acepte el G7 en un solo paso, sin necesidad de ninguna iteración obligatoria cuando las curvas o las tolerancias estén dentro del rango.

Actualizaciones mensuales diferenciales para Fiery Command WorkStation

Al descargar actualizaciones mensuales en equipos Windows para Fiery Command WorkStation Package, Fiery Software Manager solo instalará los componentes que hayan cambiado, lo que permite descargas e instalaciones más rápidas.

Pruebas en pantalla PDF para servidores Fiery en blanco y negro

Fiery ImageViewer 4.5.0.17 admite pruebas en pantalla PDF para trabajos de impresión en servidores Fiery en blanco y negro. Cuando se exporta a PDF, puede seleccionar todas las páginas, un rango de páginas y una resolución. Puede ver una presentación preliminar del contenido antes de imprimir el trabajo.

Para acceder a la prueba en pantalla, realice las operaciones siguientes:

- En Fiery Command WorkStation, seleccione un trabajo procesado y abra Fiery ImageViewer.
- En Fiery ImageViewer, haga clic en Archivo > Prueba en pantalla PDF.

Conectividad de Fiery Central

Fiery Command WorkStation 6.7 puede conectarse a servidores de Fiery Central que ejecutan la versión de software 2.9 y posterior. Puede aprovechar la funcionalidad de Command WorkStation más reciente, la compatibilidad con los sistemas operativos más recientes y la conectividad con los servidores Fiery que ejecutan versiones más recientes del software Fiery.

Nota: Command WorkStation 6.7 es compatible con Fiery Central con un solo grupo de impresoras. Si tiene más de un grupo de impresoras, solo estará disponible el primer grupo. Para obtener ayuda con la migración de sus grupos de impresoras a un único grupo de impresoras, póngase en contacto con el servicio técnico de EFI.

ES-3000 no aparece en la lista

Si el ES-3000 no aparece en la lista de los módulos de Command WorkStation cuando está conectado al Fiery server, seleccione el ES-2000 y conecte el ES-3000. Command WorkStation utilizará el ES-3000 en un modo que simula al ES-2000.

Para obtener más información, consulte <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Problemas solucionados

Problemas solucionados en Fiery Command WorkStation Package 6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- Al iniciar sesión en un equipo con un nombre de usuario de caracteres de 2 bytes e intentar calibrar o recalibrar un Fiery server con 21 parches ordenados o 21 2 parches ordenados porcara, Fiery Calibrator salir inesperadamente.

Problemas solucionados en Fiery Command WorkStation Package 6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- En un sistema en japonés, si ha iniciado sesión Fiery Command WorkStation con un nombre de usuario de caracteres de 2 bytes, no puede iniciar Calibrator.
- En FieryMeasure, la casilla de verificación número de páginas de preparación no aparecía en la ventana diseño de parches .

Fiery XF

- Al importar un trabajo con el nombre del trabajo que contiene caracteres especiales, Fiery Command WorkStation salga inesperadamente.
- No se podía abrir color Tools en el servidor de la Fiery XF v 7.3.1 tras instalar el Fiery Command WorkStation paquete v 6.7.0.419.

Problemas solucionados en Fiery Command WorkStation Package 6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- En Fiery ImageViewer, al copiar las ediciones de color de un trabajo y colocarlas en todas las páginas de otro trabajo, las ediciones de color se aplicaban a todas las páginas excepto a la primera página.
- Al recalibrar un Fiery server con papel de tamaño personalizado e imprimir las páginas de muestras, el diseño de las muestras parecía más pequeño de lo habitual.

Fiery XF

- No se podía seleccionar Imprimir entre elementos de diseño al configurar Marcas de corte en un flujo de trabajo.

Problemas solucionados en Fiery Command WorkStation Package 6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- En Fiery Calibrator, el perfil de salida temporal no se actualizaba al recalibrar un perfil asociado.
- En Fiery Command WorkStation con el idioma de visualización en alemán, las funciones de las opciones Iniciar Trace y Detener Trace se han intercambiado para los Fiery servers con la opción IPDS.

Problemas solucionados en Fiery Command WorkStation Package 6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Cuando abrió Fiery Spot Pro en Fiery Command WorkStation con el idioma para mostrar como japonés e hizo clic con el botón derecho en una columna cualquiera del panel de colores de Spot Pro, las opciones Alias y Precisión del color se mostraban en inglés.
- Cuando asoció las entradas de Paper Catalog a las bandejas e hizo clic en el encabezado de columna Bandeja, las entradas de Paper Catalog no se ordenaban correctamente.
- No se podía medir la página de corrección de tonos para el tamaño de papel SRA3 al calibrar un servidor Fiery utilizando Calibrator en Fiery Command WorkStation.

Fiery XF

- Cuando lanzó algunos módulos Fiery XF, la contraseña se envió al servidor Fiery XF sin encriptación.

Problemas solucionados en Fiery Command WorkStation Package 6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- En algunos equipos Windows, al ampliar la anchura de las columnas en la ventana Paper Catalog, se mostraba una línea de color negro en la ventana. La línea de color negro se desplazaba en la dirección en la que se expandía la columna.
- Al iniciar sesión en un equipo Windows con un nombre de usuario de 2 bytes, no era posible combinar dos trabajos con Quick Doc Merge.
- Cuando se creaba una nueva calibración con un sensor en línea automatizado y se medía la muestra de color F con el espectrofotómetro ES-3000 en modo de emulación, aparecía un error.
- No se podía medir una nueva calibración con el espectrofotómetro ES-3000 en modo de simulación.
- En Fiery Command WorkStation, cuando se intentaban bloquear todos los ajustes de Propiedades del trabajo para una impresora virtual, los ajustes N por cara y Cuadernillo no se bloqueaban.

Fiery XF

- En algunos casos, la fecha de vencimiento del SMSA que se mostraba en Server Manager era incorrecta.
- En Job Editor, cuando se especificaba la configuración de un trabajo y se hacía clic en la pestaña Impresora, la configuración se restablecía.
- En algunos equipos Mac con resolución 4K, la posición del puntero del ratón no correspondía con el clic para las resoluciones de monitor nativas y escaladas.

Problemas solucionados en Fiery Command WorkStation Package 6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- Cuando se utilizaban monitores dobles en un equipo Mac, la resolución de la imagen se modificaba al mover Image Enhance Visual Editor entre los monitores.
- Mientras se utilizaba Fiery Hot Folders, algunas plantillas de imposición personalizadas no aparecían, aunque estuvieran disponibles en Fiery Impose.
- Al importar una carpeta de archivos a una carpeta de proceso en un Mac, el orden de las páginas procesadas a veces no era el esperado. Los archivos ahora se procesan siguiendo el orden alfanumérico de sus nombres.
- Ahora puede seleccionar Editar en Acrobat para obtener un nombre de archivo que contenga caracteres hebreos en Fiery Impose, Fiery Compose o Fiery JobMaster.
- Cuando se utilizaban dos monitores en un Mac, los tamaños de columnas del Centro de trabajos cambiaban al mover Fiery Command WorkStation del monitor principal a un monitor secundario con una resolución inferior.
- En Fiery ImageViewer, al realizar cambios en la curva de color para guardar la configuración de ajustes del color como un valor predefinido del servidor con fuentes de 2 bytes, Fiery ImageViewer se cerraba sin guardar el valor predefinido.
- El campo Cliente del Centro de trabajos de Fiery Command WorkStation para el servidor Fiery Central aparecía vacío para todos los trabajos de impresión.
- En algunos casos, después de actualizar Fiery Command WorkStation, Administrar licencia no se pudo iniciar desde Fiery Impose, Fiery Compose y Fiery JobMaster.

Fiery XF

- Color Tools dejaba de responder cuando se intentaba medir un gráfico impreso para optimizar un perfil de papel.
- En Job editor, cuando se abría un trabajo y se hacía clic en la pestaña Impresora, el color de la presentación preliminar del trabajo cambiaba.
- Cuando se optimizaba un perfil de soporte en Color Tools y se seleccionaba una fila vacía en los resultados, aparecía un mensaje incorrecto.

Problemas solucionados en Fiery Command WorkStation Package 6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- En algunos casos, Hot Folders que utilizaban plantillas de Impose con impresión a 2 caras (dúplex) producía una salida impresa a 1 cara.
- Cuando se utilizaban dos monitores en un ordenador macOS, la ventana Command WorkStation del Centro de trabajos mostraba un espaciado entre filas incorrecto si desplazaba la ventana Centro de trabajos de un monitor a otro.

Fiery XF

- En algunos servidores Fiery XF, el administrador de licencias de EFI dejaba de responder tras actualizar a la versión 6.7 en el equipo donde se ejecutaba Fiery XF.

Actualizaciones

El instalador actualizará cualquier Fiery Command WorkStation Package existente al último paquete que contenga Fiery Command WorkStation y Fiery Hot Folders. Opcionalmente, puede instalar Fiery Remote Scan mediante Fiery Software Manager.

Para obtener más información acerca de las especificaciones técnicas, consulte www.efi.com/cws.

Requisitos de las actualizaciones del sistema

Versiónes compatibles

Fiery Command WorkStation 6.7 es compatible con el software del sistema Fiery FS150/FS150 Pro y posterior instalado en el Fiery server.

Fiery Command WorkStation es compatible con estos sistemas operativos en su ordenador:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10, 64 bits
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019, 64 bits
- Windows Server 2016, 64 bits

Nota: Fiery Command WorkStation ofrece compatibilidad con Rosetta para equipos macOS con el chip M1. Para obtener más información, visite <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>.

Actualizaciones de Fiery Software Manager

Fiery Software Manager muestra la actualización de Command WorkStation 6.7 solo si el sistema operativo del equipo y la lista de servidores existentes son compatibles con Command WorkStation 6.7.

- Si Fiery Software Manager detecta un sistema operativo no compatible (por ejemplo, macOS 10.13), la actualización no se mostrará.
- Si ninguno de los Fiery servers conectados a Command WorkStation es compatible con Command WorkStation 6.7, la actualización no se mostrará.
- Si un Fiery server no es compatible, pero otros Fiery servers sí lo son, se le indicará que los Fiery servers no compatibles se eliminarán automáticamente de la lista de servidores de Command WorkStation.

Fin de la asistencia para llaves de seguridad

Ya no se ofrece soporte para las licencias basadas en llave de seguridad para Fiery Impose, Fiery Compose o SeeQuence Suite. Para obtener más información, visite <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>.

En Windows, los mensajes de Fiery Software Manager, y Fiery Impose y Fiery Compose indican que ya no se admiten llaves de seguridad.

En macOS, no se le advierte de que la llave de seguridad ya no es compatible. Por ejemplo, si intenta abrir un trabajo en Fiery Impose con la llave de seguridad instalada, un mensaje indica que Fiery Impose no está activado.

Problemas conocidos

Conversión de PS a PDF

Al utilizar macOS 10.14.5 y posterior con Fiery Impose, Fiery Compose o Fiery JobMaster, es posible que se le pida que permita el acceso de Fiery Command WorkStation a Acrobat Distiller. Este permiso es necesario para la conversión de archivos PS a PDF. Si no otorga este permiso, las conversiones no serán correctas y deberá cambiar la función de seguridad de Automatización en macOS.

- 1 Cierre todas las aplicaciones Fiery.
- 2 Cierre Acrobat Distiller.
- 3 Ir a Preferencias del sistema > Seguridad y privacidad > Privacidad > Automatización.
- 4 Haga clic en el icono de candado de la esquina inferior izquierda y escriba su contraseña.
- 5 En la lista aplicaciones, busque Fiery Command WorkStation.app.
- 6 Seleccione la opción Acrobat Distiller.app.
Esto permite a Fiery Command WorkStation acceder a Acrobat Distiller.

Notas de macOS 10.15 y 11.0

Acceso al disco completo

Debido a los cambios en la forma en que macOS 10.15 o posterior gestiona la seguridad, ahora se necesitan más pasos para permitir que las aplicaciones de Fiery funcionen correctamente.

Es necesario realizar cambios en la función de seguridad de Acceso al disco completo en macOS para que las aplicaciones Fiery administren las actualizaciones y los archivos de acceso, como las plantillas de Impose y las carpetas de proceso. Habilite la opción Acceso al disco completo para las aplicaciones Fiery, como, por ejemplo, Fiery Command WorkStation.

- 1 Cierre todas las aplicaciones Fiery.
- 2 Vaya a Preferencias del sistema > Seguridad y privacidad > Privacidad > Acceso completo al disco.
- 3 Haga clic en el icono de candado de la esquina inferior izquierda y escriba su contraseña.
- 4 Haga clic en el botón +.

- 5 En la carpeta Aplicaciones, seleccione Fiery Software Manager y Fiery Software Uninstaller y haga clic en Abrir.
Estas aplicaciones requieren acceso al disco completo para poder mantener y actualizar las aplicaciones Fiery de su equipo.
- 6 En la carpeta Aplicaciones, seleccione la aplicación Fiery Command WorkStation y haga clic en Abrir.
- 7 Si utiliza Fiery Hot Folders o Fiery Remote Scan, seleccione cada aplicación y haga clic en Abrir.
Cuando Fiery Hot Folders detecta que se utilizan las carpetas Documentos, Escritorio y Descargas, envía un mensaje en el que solicita el acceso completo al disco. Este mensaje se sigue mostrando después de que se haya concedido el acceso. Puede descartar este mensaje y seguir trabajando.

Configuración de las preferencias de Adobe Acrobat Distiller para la conversión de PostScript a PDF

Fiery Impose, Fiery Compose y Fiery JobMaster requieren que Acrobat Distiller convierta los archivos PostScript (PS) a PDF en un equipo cliente.

Debido a la configuración de seguridad mejorada de Acrobat Distiller, debe confirmar que el archivo PS que se va a convertir tiene un origen fiable en: Adobe Acrobat Distiller > Archivo > Preferencias > Preferencias: Acrobat Distiller, seleccione Confiar en todos los archivos abiertos a través de Acrobat Distiller en Seguridad.

Nota: Si no selecciona Confiar en todos los archivos abiertos a través de Acrobat Distiller, se le solicitará que confirme que el archivo tiene un origen fiable para que todos los archivos PS se conviertan en PDF. También se aplica a Hot Folders cuando el filtro de Microsoft Office está seleccionado, cuando el Tipo de archivo de salida se especifica como PDF y se selecciona un archivo joboptions como Perfil de Distiller.



Notas de versão do cliente

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Verifique se todos os usuários receberam essas informações antes de realizar a instalação.

Sobre esta versão

Os aplicativos a seguir estão incluídos nesta versão:

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders para Mac v4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders para Windows v4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

Novos recursos

O que há de novo?

Para obter informações sobre os novos recursos adicionados na versão inicial da versão 6.7, acesse <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Para obter informações sobre os novos recursos adicionados após a versão inicial 6.7, consulte as informações abaixo.

Supporte para o Adobe Acrobat Pro 2020

O Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready já está disponível como um kit opcional com o Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster. O kit opcional do Acrobat Pro 2020 fornece uma licença perpétua.

Compatível com macOS 12, Windows 11 e Windows Server 2022

O suporte para macOS 12, Windows 11 e Windows Server 2022 foi adicionado.

Ativação de uma licença temporária

Se o servidor de licenciamento da EFI não estiver disponível ao instalar uma opção Fiery pela primeira vez, você poderá ativar a opção Fiery usando uma licença temporária.

A opção de licença temporária está disponível para estes itens:

- Software no computador do usuário, como Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster.
- Opções de servidor Fiery em servidores Fiery compatíveis.

Compatibilidade com o Calibrator v3.4

O Calibrator v3.4 oferece fluxos de trabalho avançados para a calibragem, incluindo a navegação na IU e os aprimoramentos de desempenho.

Com o Calibrator v3.4, agora você poderá fazer o seguinte:

- Você pode navegar até os fluxos de trabalho anteriores do calibrador, clicando em Voltar para fazer as alterações necessárias.
- Para fluxos de trabalho de calibragem baseados em L*a*b*, você pode revisar a janela Resumo de medição de equilíbrio de cinza G7 e clicar em Reiterar para regenerar a iteração.
- Para fluxos de trabalho de calibragem baseados em densidade, agora você pode ver a diferença visual entre os dados medidos e de densidade de destino na janela Medidas de calibragem.
- Elimine a ambiguidade entre fluxos de trabalho usando a limpeza incorporada de conjuntos de calibragem temporária.
- Aceite o padrão G7 em uma única etapa, sem iteração obrigatória quando as curvas ou tolerâncias estiverem dentro do intervalo.

Atualizações mensais diferenciais para a Fiery Command WorkStation

Ao baixar atualizações mensais em computadores Windows para o Fiery Command WorkStation Package, o Fiery Software Manager instala apenas os componentes que foram alterados, o que permite downloads e instalações mais rápidos.

PDF de prova virtual em monitor para servidores Fiery preto e branco

O Fiery ImageViewer v4.5.0.17 é compatível com PDF de prova virtual em monitor para tarefas de impressão em servidores Fiery preto e branco. Ao exportar para PDF, é possível selecionar todas as páginas ou um intervalo de páginas e a resolução. É possível visualizar o conteúdo antes de imprimir a tarefa.

Para acessar a prova virtual em monitor, siga um destes procedimentos.

- Na Fiery Command WorkStation, selecione uma tarefa processada e abra o Fiery ImageViewer.
- Na Fiery ImageViewer, clique em Arquivo > Prova virtual em monitor de PDF.

Conectividade do Fiery Central

A Fiery Command WorkStation versão 6.7 pode se conectar aos servidores Fiery Central executando a versão 2.9 do software e posterior. Você pode aproveitar a funcionalidade mais recente da Command WorkStation, o suporte para os sistemas operacionais mais recentes e a conectividade com servidores Fiery executando versões mais recentes do software Fiery.

Nota: A Command WorkStation versão 6.7 aceita o Fiery Central com um único grupo de impressora. Se você tiver mais de um grupo de impressoras, apenas o primeiro grupo estará disponível. Para obter ajuda para migrar seus grupos de impressoras para um único grupo de impressoras, entre em contato com o suporte da EFI.

ES-3000 não listado

Se o ES-3000 não estiver listado nos módulos Command WorkStation quando estiver conectado ao Fiery server , selecione o ES-2000 e conecte o ES-3000. A Command WorkStation usará o ES-3000 em um modo que simula o ES-2000.

Para obter mais informações, consulte <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Problemas corrigidos

Problemas corrigidos no Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- Quando você fez login em um computador com um nome de usuário de 2 bytes e tentou calibrar ou recalibrar Fiery server com 21 amostras classificadas ou 21 amostras classificadas de 2 págs./folha, Fiery Calibrator feche inesperadamente.

Problemas corrigidos no Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- Em um sistema em Fiery Command WorkStation idioma japonês, se você tivesse feito login com um nome de usuário de caracteres de 2 bytes, não poderia iniciar Calibrator.
- No FieryMeasure, a caixa de seleção Número de páginas de aquecimento não aparecia na janela Layout da amostra.

Fiery XF

- Quando você importou uma tarefa com o nome da tarefa que continha caracteres especiais, Fiery Command WorkStation saia inesperadamente.
- Não era possível abrir Color Tools no Fiery XF servidor v7.3.1 após a instalação do Fiery Command WorkStation pacote v6.7.0.419.

Problemas corrigidos no Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- No Fiery ImageViewer, ao copiar as edições de cores de uma tarefa e as colar em todas as páginas de outra tarefa, as edições de cores eram aplicadas a todas as páginas, exceto à primeira.
- Ao recalibrar um Fiery server com mídia de tamanho personalizado e imprimir as páginas de amostra, o layout de amostra aparecia menor do que o normal.

Fiery XF

- Não era possível selecionar Imprimir entre elementos de layout ao configurar Marcas de corte automático em um fluxo de trabalho.

Problemas corrigidos no Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- No Fiery Calibrator, o perfil de saída temporária não era atualizado ao recalibrar para um perfil associado.
- No Fiery Command WorkStation com o idioma de exibição alemão, as funções das opções Iniciar rastreio e Parar rastreio foram trocadas para o Fiery servers com a opção IPDS.

Problemas corrigidos na Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Ao abrir o Fiery Spot Pro no Fiery Command WorkStation com o idioma de exibição como japonês e clicar com o botão direito do mouse em qualquer coluna dp painel de cores do Spot Pro, as opções Alias e Precisão da cor eram exibidas em inglês.
- Ao associar as entradas do Paper Catalog às bandejas e clicar no cabeçalho de coluna Bandeja, as entradas do Paper Catalog não eram classificadas na ordem correta.
- Não era possível medir a página de correção de sombra para o tamanho de papel SRA3 durante a calibragem de um servidor Fiery usando o Calibrator no Fiery Command WorkStation.

Fiery XF

- Ao iniciar alguns módulos Fiery XF, a senha era enviada ao servidor Fiery XF sem criptografia.

Problemas corrigidos na Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- Em alguns computadores Windows, ao expandir a largura das colunas na janela do Paper Catalog, uma linha preta aparecia na janela. A linha preta se movia ao longo da direção em que a coluna era expandida.
- Ao fazer logon em um computador Windows usando um nome de usuário de 2 bytes, não era possível mesclar duas tarefas usando o Quick Doc Merge.
- Ao criar uma nova calibração usando um sensor automatizado em linha e medir a correção de cor F com o espectrofotômetro ES-3000 no modo de emulação, um erro era exibido.
- Não era possível medir uma nova calibragem usando o espectrofotômetro ES-3000 no modo de simulação.
- No Fiery Command WorkStation, ao tentar bloquear todas as configurações das Propriedades da tarefa para uma impressora virtual, as configurações Agrupamento e Livreto não eram bloqueadas.

Fiery XF

- Em alguns casos, a data de validade do SMSA exibida no Server Manager estava incorreta.
- No Job editor, ao especificar as configurações de uma tarefa e clicar na guia Impressora, as configurações eram redefinidas.
- Em alguns computadores Mac com resolução 4K, a posição do ponteiro do mouse não correspondia ao clique para resoluções de monitor nativas e em escala.

Problemas corrigidos no Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- Ao usar dois monitores em um computador Mac, a resolução da imagem mudava quando você movia o Image Enhance Visual Editor entre os monitores.
- Ao usar a Fiery Hot Folders, alguns modelos de imposição personalizados não apareciam, mesmo se estivessem disponíveis no Fiery Impose.
- Ao importar um pasta de arquivos para uma hot folder no computador Mac, a ordem das páginas processadas às vezes não era como esperado. Os arquivos agora são processados em ordem alfanumérica dos nomes de arquivos.
- Agora você pode selecionar Editar no Acrobat para obter um nome de arquivo que contenha caracteres hebraicos no Fiery Impose, Fiery Compose ou Fiery JobMaster.
- Ao usar dois monitores em um computador Mac, os tamanhos das colunas no Centro de tarefas eram alterados quando você movia o Fiery Command WorkStation do monitor principal para um monitor secundário de baixa resolução.
- No Fiery ImageViewer, ao fazer edições de curvas de cor para salvar as configurações de ajuste de cor como uma predefinição do servidor usando fontes de 2 bytes, o Fiery ImageViewer fechava sem salvar a predefinição.
- O campo Cliente no Centro de tarefas da Fiery Command WorkStation para o servidor Fiery Central estava em branco para todas as tarefas de impressão.
- Em alguns casos, depois de ter atualizado a Fiery Command WorkStation, a Licença de Gerenciamento não podia ser ativada a partir de Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster .

Fiery XF

- O Color Tools parava de responder quando você tentava medir um gráfico impresso para otimizar um perfil de mídia.
- No Job editor, quando você abria uma tarefa e clicava na guia Impressora, a cor da visualização da tarefa mudava.
- Ao otimizar um perfil de mídia no Color Tools e selecionar uma linha vazia nos resultados, uma mensagem incorreta era exibida.

Problemas corrigidos na Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- Em alguns casos, Hot Folders que usavam modelos de imposição com impressão frente e verso (duplex) produziam saída impressa de 1 face.
- Ao usar dois monitores em um computador macOS, a janela do Centro de tarefas da Command WorkStation mostrava um espaçamento de linhas incorreto se você movesse a janela de Centro de tarefas entre os monitores.

Fiery XF

- Em alguns servidores Fiery XF, o EFI License Manager parava de responder depois de atualizar para a versão 6.7 no computador em que o Fiery XF estava sendo executado.

Upgrade

Esse instalador fará o upgrade de qualquer Fiery Command WorkStation Package existente para o pacote mais recente contendo a Fiery Command WorkStation e o Fiery Hot Folders. Opcionalmente, você pode instalar o Fiery Remote Scan usando o Fiery Software Manager.

Para obter mais informações sobre as especificações técnicas, consulte www.efi.com/cws.

Atualizações nos requisitos do sistema

Versões compatíveis

A Fiery Command WorkStation versão 6.7 é compatível com o software de sistema Fiery FS150/FS150 Pro e posterior instalado no Fiery server.

A Fiery Command WorkStation é compatível com estes sistemas operacionais em seu computador:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10 (64 bits)
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019 (64 bits)
- Windows Server 2016 (64 bits)

Nota: A Fiery Command WorkStation oferece suporte à Rosetta para computadores macOS com o chip M1. Para obter mais informações, acesse <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>.

Atualizações do Fiery Software Manager

O Fiery Software Manager exibe a versão Command WorkStation da atualização da 6.7 somente se o sistema operacional do computador e a lista de servidores existentes forem compatíveis com a Command WorkStation versão 6.7.

- Se o Fiery Software Manager detectar um sistema operacional sem suporte (por exemplo, o macOS 10.13), a atualização não será exibida.
- Se todos os Fiery servers conectados na Command WorkStation não forem compatíveis com a Command WorkStation 6.7, a atualização não será exibida.
- Se um Fiery server não for compatível, mas outro Fiery servers for compatível, você será avisado que os Fiery servers não suportados serão removidos automaticamente da lista de servidores na Command WorkStation.

Fim do suporte para dongles

As licenças baseadas em dongle para Fiery ImposeFiery Compose ou SeeQuence Suite não são mais suportadas. Para obter mais informações, acesse <https://www.efd.com/FieryDongleTradeIn>.

No Windows, as mensagens em Fiery Software Manager e Fiery Impose e Fiery Compose afirmam que os dongles não têm mais suporte.

No macOS, você não é avisado de que o dongle não tem mais suporte. Por exemplo, se você tentar abrir uma tarefa no Fiery Impose com o dongle presente, uma mensagem avisa que o Fiery Impose não está ativado.

Problemas conhecidos

Conversão de PS em PDF

Quando você usa o macOS 10.14.5 e posterior com o Fiery Impose, Fiery Compose ou Fiery JobMaster você pode precisar permitir que a Fiery Command WorkStation tenha acesso ao Acrobat Distiller. Esta permissão é necessária para a conversão de arquivos PS para PDF. Se você não conceder permissão, as conversões não serão bem sucedidas e você precisará alterar o recurso de segurança de automação no macOS.

- 1 Feche todos os aplicativos do Fiery.
- 2 Feche o Acrobat Distiller.
- 3 Vá para Preferências do sistema > Segurança e privacidade > Privacidade > Automação.
- 4 Clique no ícone do cadeado no canto inferior esquerdo e digite sua senha.
- 5 Na lista de Aplicativos, localize Fiery Command WorkStation.app.
- 6 Selecione a opção Acrobat Distiller.app.
Isso permite que o Fiery Command WorkStation tenha acesso ao Acrobat Distiller.

Notas do macOS 10.15 e 11.0

Acesso total ao disco

Devido a alterações no modo como o macOS 10.15 ou posterior gerencia a segurança, agora há etapas adicionais necessárias para permitir que os aplicativos do Fiery funcionem corretamente.

Você precisa fazer alterações no recurso de segurança Acesso total ao disco no MacOS para que os aplicativos do Fiery gerenciem atualizações e acessem arquivos, como modelos do Impose e Hot Folders. Ative o Acesso total ao disco para abrir aplicativos do Fiery como o Fiery Command WorkStation.

- 1 Feche todos os aplicativos do Fiery.
- 2 Acesse Preferências do sistema > Segurança e privacidade > Privacidade > Acess total ao disco.
- 3 Clique no ícone do cadeado no canto inferior esquerdo e digite sua senha.
- 4 Clique no botão +.
- 5 Na pasta Aplicativos, selecione Fiery Software Manager e o Fiery Software Uninstaller e clique em Abrir.
Esses aplicativos exigem acesso total ao disco para manter e atualizar os aplicativos do Fiery no seu computador.
- 6 Na pasta Aplicativos, selecione o aplicativo Fiery Command WorkStation e clique em Abrir.
- 7 Se você usar o Fiery Hot Folders ou Fiery Remote Scan, selecione cada aplicativo e clique em Abrir.
Quando o Fiery Hot Folders detecta que as pastas Documentos, Desktop e Downloads estão sendo usadas, ele envia uma mensagem solicitando acesso total ao disco. Essa mensagem é exibida mesmo após o acesso ter sido concedido. Você pode descartar essa mensagem e continuar trabalhando.

Configuração de preferências no Adobe Acrobat Distiller para PostScript para conversão em PDF

O Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster exigem que o Acrobat Distiller converta arquivos PostScript (PS) em PDF em um computador cliente.

Devido às configurações de segurança aprimoradas no Acrobat Distiller, você deve confirmar que o arquivo PS que será convertido é proveniente de uma fonte confiável em: Acrobat Distiller. > Arquivo > Preferências > Preferências - Acrobat Distiller, selecione a opção Confiar em todos os arquivos abertos pelo Acrobat Distiller em Segurança.

Nota: Se a opção Confiar em todos os arquivos abertos pelo Acrobat Distiller não estiver selecionada, você deve confirmar que o arquivo é de uma fonte confiável para todo arquivo PS que deve ser convertido em PDF. Isso também se aplica a Hot Folders quando o filtro do Microsoft Office estiver selecionado, o Tipo de arquivo de Saída estiver especificado como PDF e um arquivo joboptions for selecionado como um Perfil do Distiller.



Versienotities voor de klant

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

Dit document bevat belangrijke informatie over deze release. Zorg dat deze informatie bij alle gebruikers bekend is voordat u doorgaat met de installatie.

Over deze release

Deze release bestaat uit de volgende toepassingen:

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders voor Mac v 4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders voor Windows v4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

Nieuwe functies

Wat is nieuw?

Voor informatie over nieuwe functies die zijn toegevoegd in de eerste release van versie 6.7, gaat u naar <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Voor informatie over nieuwe functies die zijn toegevoegd na de eerste release van versie 6.7, zie de onderstaande informatie.

Ondersteuning voor Adobe Acrobat Pro 2020

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready is nu beschikbaar als optiekit met Fiery Impose, Fiery Compose en Fiery JobMaster. De Acrobat Pro 2020-optiekit biedt een permanente licentie.

Ondersteuning voor macOS 12, Windows 11 en Windows Server 2022

Ondersteuning voor macOS 12, Windows 11 en Windows Server 2022 is nu toegevoegd.

Een tijdelijke licentie activeren

Als de EFI-licentieserver niet beschikbaar is voor de eerste installatie van een Fiery-optie, kunt u de Fiery-optie activeren met een tijdelijke licentie.

De optie voor een tijdelijke licentie is beschikbaar voor de volgende items:

- Software op uw gebruikerscomputer, zoals Fiery Impose, Fiery Compose en Fiery JobMaster.
- Fiery-serveropties op ondersteunde Fiery-servers.

Ondersteuning voor Calibrator v3.4

Calibrator v3.4 biedt verbeterde workflows voor kalibratie, waaronder navigatie in de gebruikersinterface en prestatieverbeteringen.

Met Calibrator v3.4 kunt u nu het volgende doen:

- U kunt naar eerdere kalibratieprogrammaworkflows navigeren door op Terug te klikken om eventueel noodzakelijke wijzigingen aan te brengen.
- Voor op L*a*b* gebaseerde kalibratieworkflows kunt u het venster Overzicht van meetgegevens G7-grijsbalans bekijken en op Herhalen klikken om de versie opnieuw te genereren.
- Voor op dichtheid gebaseerde kalibratieworkflows kunt u nu het visuele verschil zien tussen de gemeten gegevens en de doeldichtheidsgegevens in het venster Kalibratiemetingen.
- Elimineert onduidelijkheid tussen workflows met behulp van de ingebouwde opruiming van tijdelijke kalibratiesets.
- Accepteer de G7 in één stap zonder verplichte herhaling wanneer de curven of toleranties binnen het bereik liggen.

Differentiële maandelijkse updates voor Fiery Command WorkStation

Wanneer u maandelijkse updates voor het Fiery Command WorkStation Package downloadt op Windows-computers, installeert Fiery Software Manager alleen de onderdelen die zijn gewijzigd, wat snellere downloads en installatie mogelijk maakt.

PDF-afdrukvoorbeeld voor zwart-wit Fiery-servers

Fiery ImageViewer v4.5.0.17 ondersteunt PDF-afdrukvoorbeeld voor afdruktaken op zwart-wit Fiery-servers. Wanneer u naar PDF exporteert, kunt u alle pagina's of een paginabereik en resolutie selecteren. U kunt een voorbeeld van de inhoud bekijken voordat u de taak afdrukt.

Ga als volgt te werk om toegang te krijgen tot softproofing:

- Selecteer in Fiery Command WorkStation een verwerkte taak en open Fiery ImageViewer.
- Klik in Fiery ImageViewer op Bestand > PDF-afdrukvoorbeeld.

Fiery Central-connectiviteit

Fiery Command WorkStation versie 6.7 kan verbinding maken met Fiery Central-servers waarop softwareversie 2.9 en hoger worden uitgevoerd. U kunt profiteren van de nieuwste Command WorkStation-functionaliteit, ondersteuning voor de nieuwste besturingssystemen en connectiviteit met Fiery-servers met nieuwe versies van Fiery-software.

Opmerking: Command WorkStation versie 6.7 ondersteunt Fiery Central met één printergroep. Als u meer dan één printergroep hebt, is alleen de eerste groep beschikbaar. Neem contact op met EFI-ondersteuning voor hulp bij het migreren van uw printergroepen naar één printergroep.

ES-3000 niet vermeld

Als de ES-3000 niet in Command WorkStation-modules wordt vermeld wanneer u verbonden bent met de Fiery server, selecteert u de ES-2000 en sluit u de ES-3000 aan. Command WorkStation gebruikt de ES-3000 in een modus die de ES-2000 simuleert.

Raadpleeg <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS> voor meer informatie.

Opgeloste problemen

Opgeloste problemen in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- Wanneer u bent aangemeld bij een computer met een gebruikersnaam van twee bytes en u hebt geprobeerd een Fiery server met 21 gesorteerde kleurvlakken of 21 2 per vel gesorteerde vlakken te kalibreren of opnieuw te kalibreren, Fiery Calibrator onverwacht afgesloten.

Opgeloste problemen in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- Als u op een Japanstalig systeem was aangemeld Fiery Command WorkStation met een gebruikersnaam van 2 bytes, kon u Calibrator niet starten.
- In FieryMeasure werd het selectievakje Aantal opwarmpagina's niet weergegeven in het venster Vlakopmaak .

Fiery XF

- Wanneer u een taak importeerde met de taaknaam die speciale tekens bevat, Fiery Command WorkStation moet u onverwacht afsluiten.
- U kon Color Tools niet openen op de Fiery XF v7.3.1-server na het installeren van het Fiery Command WorkStation v6.7.0.419-pakket.

Opgeloste problemen in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- Wanneer u in Fiery ImageViewer de kleurbewerkingen van een taak kopierte en plakte in alle pagina's van een andere taak, werden de kleurbewerkingen toegepast op alle pagina's, behalve de eerste.
- Wanneer u een Fiery server met media van aangepast formaat opnieuw kalibreerde en de vlakpagina's afdrukte, leek de vlakopmaak kleiner dan normaal.

Fiery XF

- U kon Afdrukken tussen indelingelementen niet selecteren tijdens het instellen van Snijmarkeringen in een workflow.

Opgeloste problemen in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- In Fiery Calibrator werd het tijdelijke uitvoerprofiel niet bijgewerkt wanneer u opnieuw kalibreerde voor een gekoppeld profiel.
- Met de schermtaal ingesteld op Duits in Fiery Command WorkStation werden de functies van de opties Trace starten en Trace stoppen uitgewisseld voor Fiery servers met de IPDS-optie.

Opgeloste problemen in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Wanneer u Fiery Spot Pro in Fiery Command WorkStation opende met Japans als weergavetaal en met de rechtermuisknop op een willekeurige kolom in het kleurendeelvenster Spot Pro klikt, werden de opties Alias en Kleurnauwkeurigheid weergegeven in het Engels.
- Wanneer u de Paper Catalog-vermeldingen aan laden koppelde en op de kolomkop Lade klikt, werden de Paper Catalog-vermeldingen niet gesorteerd in de juiste volgorde.
- U kon de tintcorrectiepagina niet meten voor het papierformaat SRA3 tijdens het kalibreren van een Fiery-server met Calibrator in Fiery Command WorkStation.

Fiery XF

- Wanneer u enkele Fiery XF-modules lanceerde, werd het wachtwoord zonder versleuteling naar de Fiery XF-server verzonden.

Problemen opgelost in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- Er verscheen een zwarte lijn in het venster wanneer u op sommige Windows-computers de breedte van de kolommen in het venster Paper Catalog vergrootte. De zwarte lijn verplaatste zich langs de richting waarin u de kolom vergrootte.
- Na het aanmelden bij een Windows-computer met een gebruikersnaam van 2 bytes, was het niet mogelijk om twee taken samen te voegen met Quick Doc Merge.
- Er verscheen een foutmelding bij het maken van een nieuwe kalibratieset met een geautomatiseerde inlinesensor en het meten van een F-kleurvlak met de ES-3000-spectrofotometer in de emulatiemodus.
- U kon geen nieuwe kalibratie meten met de ES-3000-spectrofotometer in de simulatiemodus.
- Wanneer u in Fiery Command WorkStation probeerde alle instellingen voor Taakeigenschappen voor een virtuele printer te vergrendelen, werden de instellingen voor Combineren en Boekje niet vergrendeld.

Fiery XF

- In sommige gevallen was de vervaldatum van de SMSA die werd weergegeven in Server Manager onjuist.
- Wanneer u in Job Editor de instellingen voor een taak opgaf en op het tabblad Printer klikte, werden de instellingen teruggezet.
- Op bepaalde Mac-computers met 4K-resolutie kwam de positie van de muisaanwijzer niet overeen met de locatie waar de klik werd geregistreerd voor systeemeigen en geschaalde monitorresoluties.

Problemen opgelost in Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- Wanneer u twee monitors op een Mac-computer gebruikte, veranderde de afbeeldingsresolutie wanneer u Image Enhance Visual Editor verplaatste tussen monitors.
- Tijdens het gebruik van Fiery Hot Folders werden sommige aangepaste inslagsjablonen niet weergegeven, zelfs als ze beschikbaar waren binnen Fiery Impose.
- Wanneer u een map met bestanden importeerde naar een overdrachtdmap op een Mac-computer, was de volgorde van de verwerkte pagina's soms niet zoals verwacht. De bestanden worden nu verwerkt in alfumerieke volgorde van de bestandsnamen.
- U kunt nu Bewerken in Acrobat selecteren voor een bestandsnaam met Hebreeuwse tekens in Fiery Impose, Fiery Compose of Fiery JobMaster.
- Bij gebruik van twee beeldschermen op een Mac-computer, werden de kolomformaten in Taakcentrum gewijzigd wanneer u Fiery Command WorkStation van de primaire monitor naar een secundaire monitor met een lagere resolutie verplaatste.
- Wanneer u in Fiery ImageViewer kleurcurvebewerkingen uitvoerde om de kleuraanpassingsinstellingen op te slaan als servervoorkieuze met 2-byte-lettertypen, werd Fiery ImageViewer afgesloten zonder de voorkeuze op te slaan.
- Het veld Klant in het Taakcentrum van Fiery Command Workstation voor Fiery Central-server was blanco voor alle afdruktaken.
- In sommige gevallen kan Licentie beheren na het bijwerken van Fiery Command WorkStation niet worden gestart vanuit Fiery Impose, Fiery Compose en Fiery JobMaster.

Fiery XF

- Color Tools reageerde niet meer wanneer u probeerde een afgedrukte grafiek te meten voor optimalisatie van een mediaprofiel.
- Wanneer u in Job Editor een taak opende en op het tabblad Printer klikte, veranderde de kleur van het taakvoorbeeld.
- Wanneer u een mediaprofiel in Color Tools optimaliseerde en een lege rij selecteerde in de resultaten, werd een onjuist bericht weergegeven.

Opgeloste problemen in Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- In sommige gevallen werd enkelzijdige uitvoer geproduceerd door Hot Folders die gebruik maakten van Impose-sjablonen met dubbelzijdig afdrukken.
- Wanneer u twee beeldschermen op een macOS-computer gebruikte, werd in het venster Taakcentrum in Command WorkStation een onjuiste rijafstand weergegeven bij het verplaatsen van het venster Taakcentrum tussen de beeldschermen.

Fiery XF

- Op sommige Fiery XF-servers reageerde EFI-licentiebeheer niet meer nadat u deze had bijgewerkt naar versie 6.7 op de computer waarop Fiery XF actief is.

Bezig met upgraden

Dit installatieprogramma zal een bestaand Fiery Command WorkStation Package upgraden naar het meest recente pakket met Fiery Command WorkStation en Fiery Hot Folders. U kunt Fiery Remote Scan ook installeren met behulp van Fiery Software Manager.

Ga voor meer informatie over de technische specificaties naar www.efi.com/cws.

Bijgewerkte systeemvereisten

Ondersteunde versies

Fiery Command WorkStation versie 6.7 ondersteunt Fiery-systeemsoftware FS150/FS150 Pro en hoger geïnstalleerd op de Fiery server.

Fiery Command WorkStation ondersteunt de volgende besturingssystemen voor uw computer:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10, 64-bits
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019, 64-bits
- Windows Server 2016, 64-bits

Opmerking: Fiery Command WorkStation biedt Rosetta-ondersteuning voor macOS-computers met de M1-chip. Ga voor meer informatie naar <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>.

Fiery Software Manager-updates

Fiery Software Manager geeft de update naar Command WorkStation versie 6.7 alleen weer als het besturingssysteem van uw computer en de bestaande serverlijst door Command WorkStation versie 6.7 worden ondersteund.

- Als Fiery Software Manager een niet-ondersteund besturingssysteem detecteert (bijvoorbeeld macOS 10.13), wordt de update niet weergegeven.
- Als alle Fiery servers die verbonden zijn met Command WorkStation niet compatibel zijn met Command WorkStation 6.7, wordt de update niet weergegeven.
- Als de ene Fiery server niet compatibel is, maar andere Fiery servers wel compatibel zijn, wordt u gemeld dat de niet-ondersteunde Fiery servers automatisch worden verwijderd uit de serverlijst in Command WorkStation.

Einde van ondersteuning voor dongles

Donglelicenties voor Fiery Impose, Fiery Compose of SeeQuence Suite worden niet meer ondersteund. Ga voor meer informatie naar <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>.

In Windows geven berichten in Fiery Software Manager, Fiery Impose en Fiery Compose aan dat dongles niet meer worden ondersteund.

Op macOS wordt u niet gewaarschuwd dat de dongle niet langer wordt ondersteund. Als u bijvoorbeeld probeert een taak te openen in Fiery Impose als de dongle aanwezig is, wordt in een bericht aangegeven dat Fiery Impose niet is geactiveerd.

Bekende problemen

Conversie van PS naar PDF

Wanneer u macOS 10.14.5 en hoger met Fiery Impose, Fiery Compose of Fiery JobMaster gebruikt, wordt u mogelijk gevraagd om Fiery Command WorkStation toegang te verlenen tot Acrobat Distiller. Deze toestemming is nodig voor de conversie van PS-bestanden naar PDF. Als u geen toestemming verleent, zijn de conversies niet succesvol en moet u de beveiligingsfunctie Automation in macOS wijzigen.

- 1 Sluit alle Fiery-toepassingen.
- 2 Sluit Acrobat Distiller.
- 3 Ga naar Systeemvoorkieuren > Beveiliging en privacy > Privacy > Automation.
- 4 Klik op het slotje links onder in de hoek en voer uw wachtwoord in.
- 5 Zoek Fiery Command WorkStation.app in de Apps-lijst.
- 6 Selecteer de optie Acrobat Distiller.app.
Dit geeft Fiery Command WorkStation toegang tot Acrobat Distiller.

Opmerkingen voor macOS 10.15 en 11.00

Volledige schijftoegang

Als gevolg van wijzigingen in de manier waarop macOS 10.15 of hoger de beveiliging beheert, zijn er nu extra stappen nodig om Fiery-toepassingen goed te laten werken.

U moet wijzigingen aanbrengen in de beveiligingsfunctie Volledige schijftoegang in macOS, zodat Fiery-toepassingen updates kunnen beheren en toegang hebben tot bestanden zoals Impose-sjablonen en overdrachtmappen. Volledige schijftoegang inschakelen voor Fiery-toepassingen zoals Fiery Command WorkStation.

- 1 Sluit alle Fiery-toepassingen.
- 2 Ga naar Systeemvoordeuren > Beveiliging & privacy > Privacy > Volledige schijftoegang.
- 3 Klik op het slotje linksonder in de hoek en voer uw wachtwoord in.
- 4 Klik op de +-knop.
- 5 Selecteer Fiery Software Manager en de Fiery Software Uninstaller in de map Toepassingen en klik vervolgens op Openen.
Voor deze toepassingen hebt u volledige schijftoegang nodig om Fiery-toepassingen op uw computer te kunnen onderhouden en bijwerken.
- 6 Selecteer de Fiery Command WorkStation-toepassing in de map Toepassingen en klik op Openen.
- 7 Als u Fiery Hot Folders of Fiery Remote Scan gebruikt, selecteert u elke toepassing en klikt u op Openen. Wanneer Fiery Hot Folders detecteert dat de mappen Documenten, Bureaublad en Downloads in gebruik zijn, wordt er een bericht weergegeven waarin volledige schijftoegang wordt gevraagd. Zelfs nadat toegang is verleend, wordt dit bericht nog steeds weergegeven. U kunt dit bericht negeren en doorgaan met werken.

Voorkeuren instellen in Adobe Acrobat Distiller voor conversie van PostScript naar PDF

Fiery Impose, Fiery Compose en Fiery JobMaster vereisen dat Acrobat Distiller PostScript-bestanden (PS-bestanden) naar PDF converteert op een clientcomputer.

Vanwege verbeterde beveiligingsinstellingen in Acrobat Distiller moet u bevestigen dat het te converteren PS-bestand afkomstig is van een betrouwbare bron in: Acrobat Distiller > Bestand > Voorkeuren > Voorkeuren - Acrobat Distiller, selecteer Alle bestanden vertrouwen die via Acrobat Distiller zijn geopend onder Beveiliging.

Opmerking: Als Alle bestanden vertrouwen die via Acrobat Distiller zijn geopend niet is geselecteerd, wordt u gevraagd te bevestigen dat het bestand afkomstig is van een betrouwbare bron voor alle naar PDF te converteren PS-bestanden. Dit geldt ook voor Overdrachtmappen wanneer het filter voor Microsoft Office is geselecteerd, het Uitvoerbestandstype is opgegeven als PDF en een joboptions-bestand wordt geselecteerd als Distiller-profiel.



客户发行说明

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

本文档包含有关此版本的重要信息。请确保为所有用户提供这些信息，然后再继续安装。

关于此版本

此版本包含以下应用：

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - 适用于 Mac 的 Fiery Hot Folders v4.3.0.20
 - 适用于 Windows v4.3.0.21 的 Fiery Hot Folders
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

新功能

新功能

有关在 6.7 初始版本中新增功能的信息，请访问 <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>。

有关在 6.7 初始版本后新增功能的信息，请参阅以下信息。

支持 Adobe Acrobat Pro 2020

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready 现在可作为选购件套装配合 Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster 使用。Acrobat Pro 2020 选购件套装提供永久性许可证。

支持 macOS 12、Windows 11 和 Windows Server 2022

现已支持 macOS 12、Windows 11 和 Windows Server 2022。

激活临时许可证

在首次安装 Fiery 选购项时，如果 EFI 许可服务器不可用，您可以使用临时许可证激活 Fiery 选购项。

这些项目可使用临时许可证选购项：

- 您的用户计算机上的软件，例如 Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster。
- 支持的 Fiery 服务器上的 Fiery 服务器选项。

校准器 v3.4 支持

校准器 v3.4 为校准提供改进的工作流程，包括 UI 导航和性能增强。

使用校准器 v3.4，您现在可以执行以下操作：

- 您可以通过单击上一步导航到以前的校准器工作流程进行任何所需的更改。
- 对于基于 L*a*b* 的校准工作流程，您可以查看 G7 灰色平衡测量摘要 窗口，然后单击再次发起以重新生成迭代。
- 对于基于密度的校准工作流程，您现在可以在校准测量窗口中看到测量数据和目标密度数据之间的视觉差异。
- 使用临时校准集的内置清理消除工作流程之间的歧义。
- 单步接受 G7，当曲线或公差在范围内时没有强制迭代。

Fiery Command WorkStation 的月度差异更新

当您在 Windows 计算机上为 Fiery Command WorkStation Package 下载每月更新时，Fiery Software Manager 只安装已更改的组件，从而实现更快地下载和安装。

支持黑白 Fiery 服务器的软校样 PDF

Fiery ImageViewer v4.5.0.17 支持黑白 Fiery 服务器上打印作业的软校样 PDF。导出至 PDF 格式时，可以选择全部页面或页面范围，以及分辨率。您可以在打印作业前预览内容。

要访问软打样，请执行以下操作：

- 在 Fiery Command WorkStation 中，选择已处理的作业并打开 Fiery ImageViewer。
- 在 Fiery ImageViewer 中，单击 文件 > 软校样 PDF。

Fiery Central 连接

Fiery Command WorkStation 6.7 版本可以连接到运行 2.9 及后续版本软件的 Fiery Central 服务器。您可以利用最新的 Command WorkStation 功能、对最新操作系统的支持，以及连接到运行较新版本 Fiery 软件的 Fiery 服务器。

注释：Command WorkStation 6.7 版本支持具有单个打印机群组的 Fiery Central。如果您有多个打印机群组，则仅第一组可用。如需获取将打印机群组迁移到单个打印机群组的帮助，请联系 EFI 支持。

未列出 ES-3000

如果连接到 Fiery server 时 ES-3000 未在 Command WorkStation 模块中列出，请选择 ES-2000 并插入 ES-3000。Command WorkStation 将在相应模式下使用 ES-3000 模拟 ES-2000。

有关详细信息，请参阅 <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>。

已修复的问题

修复了 Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465 版本中的错误

Fiery Command WorkStation

- 当您登录到具有双字节字符用户名的计算机并尝试使用 21 个已排序色块或 21 个二合一 Fiery server 排序色块进行校准或重新校准时，Fiery Calibrator 意外退出。

修复了 Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452 版本中的错误

Fiery Command WorkStation

- 在日语系统上 Fiery Command WorkStation，如果您使用双字节字符用户名登录，则无法启动 Calibrator。
- 在 FieryMeasure 中，“色块布局”窗口中未显示预热页数复选框。

Fiery XF

- 当您导入包含特殊字符的作业名称的作业时，意外 Fiery Command WorkStation 退出。
- 安装 Fiery Command WorkStation v6.7.0.419 软件包后，无法在 v7.3.1 服务器上 Fiery XF 打开 Color Tools。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419 修复了以下错误

Fiery Command WorkStation

- 在 Fiery ImageViewer 中，当用户复制作业的颜色编辑并将其粘贴至另一个作业的所有页面中时，颜色编辑会应用在除第一页以外的所有页面上。
- 当用户使用自定义大小的纸张重新校准 Fiery server 并打印色块页后，所显示的色块布局比通常更小。

Fiery XF

- 用户在工作流程中设置剪切标记时，无法选择在布局元素之间打印。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390 版本中修复的错误

Fiery Command WorkStation

- 在 Fiery Calibrator 中，当您重新校准关联的特性档时，临时输出的特性档没有更新。
- 在 Fiery Command WorkStation 中使用德语作为显示语言时，带 IPDS 选项的 Fiery servers 中的开始 Trace 和停止 Trace 选项功能颠倒。

在 Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367 中修复的问题

Fiery Command WorkStation

- 当您以日文的显示语言时，在 Fiery Command WorkStation 中打开 Fiery Spot Pro 并右键单击 Spot Pro 颜色窗格中的任何一列时，别名和颜色准确性选项会以英文显示。
- 当您将 Paper Catalog 条目关联到纸盘并单击 纸盘 列标题时，Paper Catalog 条目未按正确的顺序排序。
- 在 Fiery Command WorkStation 中使用 Calibrator 校准 Fiery 服务器时，无法测量 SRA3 纸张大小的色阶校正页。

Fiery XF

- 当您启动某些 Fiery XF 模块时，密码会未经加密就发送至 Fiery XF 服务器。

在 Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332 中修复的问题

Fiery Command WorkStation

- 在某些 Windows 计算机中，当您扩展 Paper Catalog 窗口中列的宽度时，窗口上会出现一条黑线。黑线沿您扩展列的方向移动。
- 当您使用双字节用户名登录到 Windows 计算机时，无法使用 Quick Doc Merge 合并两个作业。
- 当您使用自动内联传感器创建新的校准并在仿真模式中使用 ES-3000 分光光度计测量 F 色块时，会出现错误。
- 无法使用 ES-3000 分光光度计在模拟模式下测量新的校准。
- 在 Fiery Command WorkStation 中，当您试图锁定虚拟打印机的所有作业属性设定时，多联拼版和 小册子 设定未锁定。

Fiery XF

- 在某些情况下，Server Manager 中显示的 SMSA 过期日期不正确。
- 在 Job Editor 中，当您指定作业的设定，然后单击打印机标签时，设定会重设。
- 在某些带有 4K 分辨率的 Mac 计算机上，原生和缩放显示器分辨率的鼠标指针位置与点击不对应。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318 中修复的问题

Fiery Command WorkStation

- 当您在 Mac 计算机上使用双显示器，在显示器之间移动 Image Enhance Visual Editor 时，图像分辨率会发生变化。
- 使用 Fiery Hot Folders 时，某些自定义拼版模板未显示，即使它们在 Fiery Impose 内部可用。
- 如果将文件夹导入到 Mac 计算机上的热文件夹，处理后的页面顺序有时会与预期不同。现在，文件以字母数字顺序处理。
- 对于文件名包含希伯来文的文件，现在可以在 Fiery Impose、Fiery Compose 或 Fiery JobMaster 中选择在 Acrobat 中编辑。

- 如果在 Mac 计算机上使用双显示器时，将 Fiery Command WorkStation 从主显示器移至较低分辨率的辅助显示器，作业中心列大小会发生变化。
- 在中 Fiery ImageViewer 编辑颜色曲线，如果将颜色调整设定另存为使用双字节字体的服务器预设，则 Fiery ImageViewer 关闭时不会保存预设。
- 对于所有打印作业，Fiery Central 服务器的 Fiery Command WorkStation 作业中心里的客户字段为空。
- 在某些情况下，在您更新 Fiery Command WorkStation 后，管理许可证不能从 Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster 启动。

Fiery XF

- 当您尝试测量已打印的图表以优化承印材料特性档时，Color Tools 停止响应。
- 在 Job Editor 中，打开作业并单击打印机标签时，作业预览的颜色会更改。
- 如果在 Color Tools 中优化承印材料特性档并在结果中选择了空行，会显示错误消息。

Fiery Command WorkStation Package 6.7 SP1 版本中修复的问题

Fiery Command WorkStation

- 在某些情况下，使用带有 2 面（双面）打印的强制模板的 Hot Folders 生成 1 双面打印输出。
- 当您在 macOS 计算机上使用双显示器时，如果您在显示器之间移动作业中心窗口，Command WorkStation 作业中心窗口会显示不正确的行间距。

Fiery XF

- 在某些 Fiery XF 服务器上，EFI 许可证管理器在运行 Fiery XF 的计算机上更新到 6.7 版本后停止响应。

正在升级

此安装程序将任何现有 Fiery Command WorkStation Package 升级至包含 Fiery Command WorkStation 和 Fiery Hot Folders 的最新软件包。您也可以选择使用 Fiery Software Manager 安装 Fiery Remote Scan。有关技术规格方面的更多信息，请参见 www.efi.com/cws。

系统要求更新呢

支持的版本

Fiery Command WorkStation 6.7 版本支持 Fiery server 上安装的 Fiery 系统软件 FS150/FS150 Pro 及更高版本。

Fiery Command WorkStation 支持以下计算机操作系统：

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14

- Windows 11
- Windows 10, 64 位
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019, 64 位
- Windows Server 2016, 64 位

注释: Fiery Command WorkStation 为使用 M1 芯片的 macOS 计算机提供 Rosetta 支持。有关更多信息, 请访问 <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>。

Fiery Software Manager 更新

仅当 Command WorkStation 6.7 版本支持计算机操作系统和现有服务器列表时, Fiery Software Manager 才显示 Command WorkStation 6.7 版本更新。

- 如果 Fiery Software Manager 检测到不受支持的操作系统 (例如 macOS 10.13), 则不会显示更新。
- 如果所有连接到 Command WorkStation 的 Fiery servers 与 Command WorkStation 6.7 不兼容, 则不会显示更新。
- 如果其中一个 Fiery server 不兼容, 但另一个 Fiery servers 兼容, 则系统会提示您不受支持的 Fiery servers 将自动从 Command WorkStation 中的服务器列表移除。

结束对加密狗的支持

不再支持 Fiery Impose、Fiery Compose 或 SeeQuence Suite 基于加密狗的许可证。有关更多信息, 请访问 <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>。

在 Windows 上, Fiery Software Manager、Fiery Impose 和 Fiery Compose 显示不再支持加密狗。

在 macOS 上, 您不会收到不再支持加密狗的警告。例如, 如果在已有加密狗的情况下尝试在 Fiery Impose 中打开作业, 会有消息显示未激活 Fiery Impose。

已知问题

PS 到 PDF 转换

当您使用 macOS 10.14.5 及更高版本上使用 Fiery Impose、Fiery Compose 或 Fiery JobMaster 时, 可能会提示您允许 Fiery Command WorkStation 访问 Acrobat Distiller。此权限是 PS 文件转换为 PDF 所必需的。如果不授予权限, 转换将不会成功, 您需要更改 macOS 中的自动化安全功能。

- 1 关闭所有 Fiery 应用程序。
- 2 关闭 Acrobat Distiller。
- 3 转至 系统偏好设置 > 安全与隐私 > 隐私 > 自动化。
- 4 单击左下角的“锁定”图标并输入密码。
- 5 在“应用”列表中, 找到 Fiery Command WorkStation.app。

- 6** 选择 **Acrobat Distiller.app** 选项。
这允许 Fiery Command WorkStation 访问 Acrobat Distiller。

macOS 10.15 和 11.0 说明

完全磁盘访问权限

由于 macOS 10.15 及更高版本的安全管理方式改变，现在还需要额外的步骤才能让 Fiery 应用程序正常运行。

您需要更改 macOS 中的完全磁盘访问权限安全功能，Fiery 应用程序才能够管理更新和访问文件，如 Impose 模板和热文件夹。为 Fiery Command WorkStation 等 Fiery 应用程序启用完全磁盘访问权限。

- 1** 关闭所有 Fiery 应用程序。
- 2** 转至系统偏好设置 > 安全性与隐私 > 隐私 > 完全磁盘访问权限。
- 3** 单击左下角的“按锁”图标并输入密码。
- 4** 单击 + 按钮。
- 5** 在应用程序文件夹中，选择 Fiery Software Manager 和 Fiery Software Uninstaller 并单击打开。这些应用程序需要完全磁盘访问权限才能维护并更新计算机上的 Fiery 应用程序。
- 6** 在应用程序文件夹中，选择 Fiery Command WorkStation 应用程序并单击打开。
- 7** 如果您还使用 Fiery Hot Folders 或 Fiery Remote Scan，选择每个应用程序并单击打开。
当 Fiery Hot Folders 检测到“文稿”、“桌面”和“下载”文件夹正在使用时，会发出消息请求获得完全磁盘访问权限。授予访问权限后，此消息仍会继续显示。您可以关闭此消息并继续工作。

在 Adobe Acrobat Distiller 中设置 PDF 转换的 PostScript 首选项

Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster 要求 Acrobat Distiller 将 PostScript (PS) 文件转换为客户端计算机上的 PDF。

由于 Acrobat Distiller 中增强的安全设定，您必须确认要转换的 PS 文件来自以下可信来源：Acrobat Distiller > 文件 > 首选项 > 首选项 - Acrobat Distiller，请在安全下选择信任所有通过 Acrobat Distiller 打开的文件。

注释：如果不选择信任所有通过 Acrobat Distiller 打开的文件，系统会提示您确认每个要转换为 PDF 的 PS 文件来自可信来源。选择 Microsoft Office 筛选器，输出文件类型指定为 PDF 并选择 joboptions 文件作为 Distiller 特性档时，这也适用于 Hot Folders。



使用上の注意

Fiery Command WorkStation Package v6.7

本書には、この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、すべてのユーザーにこの情報を伝えるようにしてください。

今回のリリースについて

今回のリリースには、次のアプリケーションが含まれています。

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Mac 用 Fiery Hot Folders v4.3.0.20
 - Windows 用 Fiery Hot Folders v4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

新機能

新機能

バージョン 6.7 の初期リリースに追加された新しい機能の詳細については、<http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New> を参照してください。

バージョン 6.7 の初期リリースの後に追加された新しい機能の詳細については、以下の情報を参照してください。

Adobe Acrobat Pro 2020 のサポート

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready は、Fiery Impose、Fiery Compose、Fiery JobMaster のオプションキットとして使用できるようになりました。Acrobat Pro 2020 オプションキットには永久ライセンスが含まれています。

macOS 12、Windows 11、Windows Server 2022 のサポート

macOS 12、Windows 11、Windows Server 2022 のサポートが追加されました。

一時ライセンスのアクティベーション

Fiery オプションを初めてインストールする際、EFI ライセンスサーバーが利用できない場合は、一時ライセンスを使用して Fiery オプションをアクティベートできます。

一時ライセンスオプションは、次の項目で使用できます。

- Fiery Impose、Fiery Compose、Fiery JobMaster など、ユーザーコンピューター上のソフトウェア
- サポート対象の Fiery サーバー上のサーバーオプション

Calibrator v3.4 のサポート

Calibrator v3.4 を使用すると、UI ナビゲーションやパフォーマンスの強化など、キャリブレーションのワークフローが向上します。

Calibrator v3.4 では、次の操作を行うことができます。

- 以前のキャリブレーターアクションに移動するには、戻る をクリックして、必要な変更を行います。
- L*a*b*ベースのキャリブレーションワークフローでは、G7 グレーバランス測定概要 ウィンドウを確認し、再反復をクリックして反復を再生成することができます。
- 濃度ベースのキャリブレーションワークフローでは、キャリブレーション測定値ウィンドウで測定値とターゲット濃度データの視覚的な差を確認できるようになりました。
- 一時キャリブレーションセットの内蔵クリーンアップを使用して、ワークフロー間のあいまいさを解消します。
- 曲線や許容値が範囲内にある場合は、強制的に反復することなく、G7 を 1 つの手順で承認します。

Fiery Command WorkStation の月次差分アップデート

Fiery Command WorkStation Package 用の月次アップデートを Windows コンピューターにダウンロードすると、Fiery Software Manager は変更されたコンポーネントのみをインストールするため、ダウンロードとインストールにかかる時間は短縮されます。

白黒 Fiery サーバー用のソフト校正 PDF

Fiery ImageViewer v4.5.0.17 は、白黒 Fiery サーバーの印刷ジョブ用のソフト校正 PDF をサポートしています。PDF にエクスポートする場合は、すべてのページまたはページ範囲、解像度を選択できます。ジョブを印刷する前に内容をプレビューできます。

ソフト校正にアクセスするには、次の操作を行います。

- Fiery Command WorkStation で、処理済みジョブを選択して Fiery ImageViewer を開きます。
- Fiery ImageViewer で、ファイル>ソフト校正 PDF をクリックします。

Fiery Central 接続

Fiery Command WorkStation バージョン 6.7 は、ソフトウェアバージョン 2.9 以降を実行している Fiery Central サーバーに接続できます。最新の Command WorkStation 機能、最新のオペレーティングシステムのサポート、Fiery ソフトウェアの新バージョンを実行している Fiery サーバーへの接続を利用できます。

メモ : Command WorkStation バージョン 6.7 は単一のプリンターグループで Fiery Central をサポートしています。複数のプリンターグループがある場合は、最初のグループのみが使用できます。複数のプリンターグループを 1 つのプリンターグループに移行する方法については、EFI サポートにお問い合わせください。

ES-3000 がリストに表示されない

Fiery server に接続しているときに ES-3000 が Command WorkStation モジュールにリストされていない場合は、ES-2000 を選択し、ES-3000 を接続します。Command WorkStation は ES-2000 をシミュレートするモードで ES-3000 を使用します。

詳細は <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS> を参照してください。

修正された問題

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465 で修正される問題

Fiery Command WorkStation

- 2 バイト文字のユーザー名を使用してコンピューターにログインし、21 種類のソート済みパッチまたは 21 種類のソート済みパッチでキャリブレーションまたは再キャリブレート Fiery server を試みると、予期せずに終了 Fiery Calibrator。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452 で修正される問題

Fiery Command WorkStation

- 日本語システムで、2 バイト文字のユーザー名で Fiery Command WorkStation ログインすると、Calibrator を起動できませんでした。
- FieryMeasure で、パッチレイアウトウィンドウにウォームアップページ数チェックボックスが表示されませんでした。

Fiery XF

- 特殊文字を含むジョブ名を使用してジョブをインポートした場合は、Fiery Command WorkStation 予期せずに終了します。
- v6.7.0.419 パッケージをインストール Fiery Command WorkStation した後、v7.3.1 サーバーの Color ToolsFiery XF を開くことができませんでした。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419 で修正される問題

Fiery Command WorkStation

- Fiery ImageViewer では、ジョブのカラー編集をコピーし、別のジョブのすべてのページに貼り付けると、カラー編集が最初のページを除くすべてのページに適用されていました。
- カスタムサイズの用紙を使用して Fiery server を再キャリブレートし、パッチページを印刷すると、パッチレイアウトが通常よりも小さく表示されていました。

Fiery XF

- ワークフローのカットマークの設定中には、レイアウト間のカットマークを印刷を選択できませんでした。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390 で修正される問題

Fiery Command WorkStation

- Fiery Calibrator では、関連付けられたプロファイルの再キャリブレート時に一時的な出力プロファイルがアップデートされませんでした。
- 表示言語をドイツ語とした Fiery Command WorkStation で、Trace を開始および Trace を停止オプションの機能を Fiery servers 用に IPDS オプションと交換しました。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367 で修正された問題

Fiery Command WorkStation

- Fiery Command WorkStation で表示言語を日本語にして Fiery Spot Pro を開き、Spot Pro カラーウィンドウの列を右クリックすると、エイリアスとカラー精度のオプションが英語で表示されていました。
- Paper Catalog エントリをトレイに関連付けてトレイ列見出しをクリックすると、Paper Catalog エントリの順序が正しくソートされませんでした。
- Fiery Command WorkStation の Calibrator を使用した Fiery サーバーのキャリブレーション中に、SRA3 用紙サイズの濃度ムラ補正ページを測定できませんでした。

Fiery XF

- 一部の Fiery XF モジュールを起動すると、パスワードは暗号化されずに Fiery XF サーバーに送信されました。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332 で修正された問題

Fiery Command WorkStation

- 一部の Windows コンピューターで Paper Catalog ウィンドウで列の幅を拡大すると、ウィンドウに黒い線が表示されていました。列を展開した方向に沿って黒い線は移動していました。
- 全角のユーザー名を使用して Windows コンピューターにログオンすると、Quick Doc Merge を使用して 2 つのジョブをマージできませんでした。
- 自動オンラインセンサーを使用して新しいキャリブレーションを作成し、エミュレーションモードで ES-3000 分光測色計で F カラーパッチを測定すると、エラーが表示されていました。
- ES-3000 分光測色計をシミュレーションモードで使用すると、新しいキャリブレーションを測定できませんでした。
- Fiery Command WorkStation で仮想プリンターのすべてのジョブのプロパティ設定をロックしようとすると、ギャングアップとブックレットの設定がロックされませんでした。

Fiery XF

- Server Manager に表示される SMSA の有効期限が正しくないことがありました。
- Job Editor でジョブの設定を指定し、プリンタータブをクリックすると、設定がリセットされていました。
- 4K 解像度が搭載された一部の Mac コンピューターでは、マウスポインターの位置がネイティブおよび拡大縮小モニター解像度のクリックに対応していませんでした。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318 で修正された問題

Fiery Command WorkStation

- Mac コンピューターでデュアルモニターを使用している場合、モニター間で Image Enhance Visual Editor を移動すると、イメージ解像度が変更されました。
- Fiery Hot Folders を使用している間は、一部のカスタム面付けテンプレートは Fiery Impose 内で使用できても表示はされませんでした。
- Mac コンピューターのホットフォルダーにファイルのフォルダーをインポートすると、処理済みページの順序が正しくないことがありました。現在はファイル名の英数字順にファイルが処理されるようになりました。
- Fiery Impose、Fiery Compose または Fiery JobMaster で、ヘブライ語の文字を含むファイル名に Acrobat で編集を選択できるようになりました。
- Mac コンピューターでデュアルモニターを使用している場合、Fiery Command WorkStation をプライマリモニターから低解像度のセカンダリモニターに移動すると、ジョブセンターの列サイズが変更されました。
- Fiery ImageViewer でカラー曲線編集を作成して、カラー補正設定を 2 バイトフォントを使用するサーバープリセットとして保存した場合、Fiery ImageViewer はプリセットを保存せずに閉じていました。
- Fiery Central サーバーの Fiery Command WorkStation ジョブセンターのカスタマーフィールドは、すべての印刷ジョブで空白になっていました。
- Fiery Command WorkStation の更新後に Fiery Impose、Fiery Compose、Fiery JobMaster からライセンスの管理を起動できない場合がありました。

Fiery XF

- 用紙プロファイルを最適化するために印刷されたチャートを測定しようとすると、Color Tools が応答を停止していました。
- Job Editor で、ジョブを開いてプリンタータブをクリックすると、ジョブプレビューのカラーが変更されました。
- Color Tools で用紙プロファイルを最適化し、結果の空の行を選択すると、誤ったメッセージが表示されました。

Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1 で修正された問題

Fiery Command WorkStation

- Hot Folders が両面印刷で Impose テンプレートを使用すると、片面印刷出力が生成されました。
- macOS コンピューターでデュアルモニターを使用し、Command WorkStation ジョブセンターウィンドウをモニター間で移動した場合、ジョブセンターウィンドウに誤った行間隔が表示されました。

Fiery XF

- 一部の Fiery XF サーバーでは、Fiery XF を実行しているコンピューターでバージョン 6.7 にアップデートすると、EFI License Manager が応答を停止していました。

アップグレード

このインストーラーは、既存の Fiery Command WorkStation Package を Fiery Command WorkStation および Fiery Hot Folders を含む最新のパッケージにアップグレードします。オプションで、Fiery Software Manager を使用して Fiery Remote Scan をインストールすることもできます。

技術仕様の詳細は、www.efi.com/cws を参照してください。

システム要件のアップデート

対応バージョン

Fiery Command WorkStation バージョン 6.7 は、Fiery server にインストールされている Fiery システムソフトウェア FS150/FS150 Pro 以降をサポートしています。

Fiery Command WorkStation は、以下のオペレーティングシステムをサポートしています。

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10 (64 ビット)
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019 (64 ビット)
- Windows Server 2016 (64 ビット)

メモ: Fiery Command WorkStation は M1 チップを搭載した macOS コンピューターの Rosetta サポートを提供しています。詳細は <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility> を参照してください。

Fiery Software Manager アップデート

Fiery Software Manager は、使用しているコンピューターのオペレーティングシステムと既存のサーバーリストが Command WorkStation バージョン 6.7 でサポートされている場合にのみ、Command WorkStation バージョン 6.7 のアップデートを表示します。

- Fiery Software Manager がサポート対象外のオペレーティングシステム（macOS 10.13 など）を検出した場合、アップデートは表示されません。
- Command WorkStation に接続されているすべての Fiery servers が Command WorkStation 6.7 と互換性がない場合、アップデートは表示されません。
- 1 台の Fiery server には互換性がなく、他の Fiery servers に互換性がある場合は、サポート対象外の Fiery servers が Command WorkStation のサーバーリストから自動的に削除されることを示すメッセージが表示されます。

ドングルのサポート終了

Fiery Impose、Fiery Compose または SeeQuence Suite のドングルベースのライセンスはサポート対象外となります。詳細は <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn> を参照してください。

Windows では、Fiery Software Manager、Fiery Impose、Fiery Compose のメッセージが、ドングルがサポートされなくなったことを示します。

macOS では、ドングルがサポートされなくなったという警告は表示されません。たとえば、ドングルが存在する状態で Fiery Impose でジョブを開こうとすると、Fiery Impose がアクティブになっていないことを示すメッセージが表示されます。

既知の問題

PS から PDF に変換

Fiery Impose、Fiery Compose または Fiery JobMaster と一緒に macOS 10.14.5 以降を使用している場合、Fiery Command WorkStation の Acrobat Distillerへのアクセスを許可するように求められることがあります。この権限は、PS ファイルを PDF に変換するために必要です。アクセス許可を付与しないと、正常に変換されず、macOS の自動化セキュリティ機能を変更する必要があります。

- 1 Fiery アプリケーションをすべて終了します。
- 2 Acrobat Distiller を終了します。
- 3 システム環境設定 セキュリティ&プライバシー > プライバシー > 自動化 > に移動します。
- 4 左下隅のロックアイコンをクリックし、パスワードを入力します。
- 5 アプリリストで Fiery Command WorkStation.app を探します。
- 6 Acrobat Distiller.app オプションを選択します。
この操作により、Fiery Command WorkStation は Acrobat Distiller にアクセスできます。

macOS 10.15 および 11.0 の注意

フルディスクアクセス

macOS 10.15 以降のセキュリティ管理が変更されたため、Fiery アプリケーションが正しく機能するには、現在は追加の手順を実行する必要があります。

Fiery アプリケーションでアップデートの管理、Impose テンプレートやホットフォルダーなどのファイルにアクセスできるように、macOS でフルディスクアクセスセキュリティ機能を変更する必要があります。Fiery Command WorkStation などの Fiery アプリケーションで、フルディスクアクセスを有効にします。

- 1 Fiery アプリケーションをすべて終了します。
- 2 システム環境設定 > セキュリティとプライバシー > プライバシー > フルディスクアクセスに移動します。
- 3 左下隅のロックアイコンをクリックし、パスワードを入力します。
- 4 +ボタンをクリックします。
- 5 アプリケーションフォルダーで、Fiery Software Manager および Fiery Software Uninstaller を選択してから、開くをクリックします。
これらのアプリケーションでは、コンピューター上で Fiery アプリケーションを維持し、アップデートするために、フルディスクアクセスが必要です。
- 6 アプリケーションフォルダーで、Fiery Command WorkStation アプリケーションを選択して、開くをクリックします。
- 7 Fiery Hot Folders または Fiery Remote Scan を使用する場合は、各アプリケーションを選択し、開くをクリックします。
Fiery Hot Folders が、書類、デスクトップ、ダウンロードフォルダーが使用されていることを検出すると、フルディスクアクセスを要求するメッセージが表示されます。このメッセージは、アクセスが許可された後も表示されたままになります。このメッセージを無視して作業を続行できます。

PostScript を PDF に変換するための Adobe Acrobat Distiller の環境設定

Fiery Impose、Fiery Compose、Fiery JobMaster で PostScript (PS) ファイルを PDF に変換するには、クライアントコンピューター上に Acrobat Distiller が必要です。

Acrobat Distiller のセキュリティ設定が強化されているため、次のような信頼性のあるソースからの PS ファイルの変換が行われていることを確認する必要があります。Acrobat Distiller > ファイル > 環境設定 > 環境設定 – Acrobat Distiller セキュリティで Acrobat Distiller 経由で開かれたすべてのファイルを信頼するを選択します。

メモ: Acrobat Distiller 経由で開かれたすべてのファイルを信頼するが選択されていない場合は、PDF に変換するすべての PS ファイルが、信頼できるソースからのファイルであることを確認するよう促すメッセージが表示されます。これは、Microsoft Office フィルターが選択されていて、出力ファイルの種類が PDF として指定され、joboptions ファイルが Distiller プロファイルとして選択されている場合には、Hot Folders にも適用されます。



고객 릴리스 정보

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

본 문서에는 이번 릴리스에 관한 중요 정보가 포함되어 있습니다. 설치를 계속하기 전에 이 정보를 모든 사용자에게 제공하십시오.

본 릴리스에 대한 정보

이 릴리스에 포함되어 있는 어플리케이션은 다음과 같습니다.

- Fiery Command WorkStation Package 6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation 6.7.0.42
 - Mac용 Fiery Hot Folders v4.3.0.20
 - Windows용 Fiery Hot Folders v4.3.0.21
- Fiery Software Manager 6.7.0.28

새로운 기능

새로운 기능

6.7 버전의 초기 릴리스에서 추가된 새로운 기능에 대한 자세한 내용은 <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>를 참조하십시오.

6.7 버전의 초기 릴리스 이후 추가된 새로운 기능에 대한 자세한 내용은 아래의 정보를 참조하십시오.

Adobe Acrobat Pro 2020 지원

이제 Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready를 Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery JobMaster와 함께하는 옵션 키트로 사용할 수 있습니다. Acrobat Pro 2020 옵션 키트는 영구 라이선스를 제공합니다.

macOS 12, Windows 11 및 Windows Server 2022 지원

macOS 12, Windows 11 및 Windows Server 2022에 대한 지원이 이제 추가되었습니다.

임시 라이선스 정품 인증

Fiery 옵션을 처음 설치하는 동안 EFI 라이선싱 서버를 사용할 수 없는 경우 임시 라이선스를 사용하여 Fiery 옵션을 정품 인증할 수 있습니다.

임시 라이선스 옵션은 다음 항목에 사용할 수 있습니다.

- Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery JobMaster와 같은 사용자 컴퓨터에 있는 소프트웨어입니다.
- 지원되는 Fiery 서버의 옵션 Fiery 서버 옵션.

Calibrator v3.4 지원

Calibrator v3.4는 UI 탐색 및 성능 향상 등 보정을 위한 향상된 워크플로우를 제공합니다.

Calibrator v3.4를 사용하여 이제 다음을 수행할 수 있습니다.

- 필요한 사항을 변경하기 위해 뒤로를 클릭하여 이전 보정기 워크플로우로 이동할 수 있습니다.
- L*a*b* 기반 보정 워크플로우의 경우 G7 회색 밸런스 측정 요약 창을 검토하고 반복을 클릭하여 반복을 다시 생성할 수 있습니다.
- 농도 기반 보정 워크플로우의 경우 보정 측정 창에서 측정된 농도 데이터와 목표 농도 데이터 간 시각적 차이를 확인할 수 있습니다.
- 기본 제공된 임시 보정 세트 정리를 사용하여 워크플로우 간 모호성을 없앱니다.
- 속선 또는 공차가 범위 내에 있을 때 강제적 반복 없이 단일 단계로 G7을 수락합니다.

Fiery Command WorkStation의 월간 차등 업데이트

Fiery Command WorkStation Package의 Windows 컴퓨터에서 월간 업데이트를 다운로드하면 Fiery Software Manager는 변경된 구성 요소만 설치하므로 다운로드 및 설치가 더 빨라집니다.

흑백 Fiery 서버용 소프트 교정 PDF

Fiery ImageViewer v4.5.0.17은 흑백 Fiery 서버의 인쇄 작업에 대해 소프트 교정 PDF를 지원합니다. PDF로 내보낼 때는 모든 페이지나 특정 페이지 범위를 선택할 수 있으며 해상도도 선택할 수 있습니다. 작업을 인쇄하기 전에 내용을 미리 확인할 수 있습니다.

소프트 교정에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

- Fiery Command WorkStation에서 처리된 작업을 선택하고 Fiery ImageViewer를 엽니다.
- Fiery ImageViewer에서 파일 > 소프트 교정PDF을(를) 클릭합니다.

Fiery Central 연결

Fiery Command WorkStation 버전 6.7은 소프트웨어 버전 2.9 이상을 실행하는 Fiery Central 서버에 연결할 수 있습니다. 최신 Command WorkStation 기능, 최신 운영 체제 지원, 최신 버전의 Fiery 소프트웨어를 실행하는 Fiery 서버에 대한 연결을 활용할 수 있습니다.

참고: Command WorkStation 버전 6.7은 단일 프린터 그룹으로 Fiery Central을 지원합니다. 두 개 이상의 프린터 그룹이 있는 경우 첫 번째 그룹만 사용할 수 있습니다. 프린터 그룹을 단일 프린터 그룹으로 이동하는 데 도움이 필요한 경우 경우 EFI 지원팀에 문의하십시오.

ES-3000이 목록에 없음

Fiery server에 연결되었을 때 ES-3000이 Command WorkStation 모듈 목록에 없으면 ES-2000을 선택하고 ES-3000을 연결합니다. 명령 워크스테이션은 ES-2000을 시뮬레이션하는 모드에서 ES-3000을 사용합니다.

자세한 내용은 <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>을 참조하세요.

해결된 문제

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465에서 문제 해결

Fiery Command WorkStation

- 2 바이트 문자 사용자 이름으로 컴퓨터에 로그인 하고 21 개의 정렬 된 패치 또는 21 2 업 정렬 패치를 사용 하 여 a를 보정하거나 재조정하려고 시도 Fiery Calibrator는 Fiery server 예기치 않게 종료 됩니다.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452에서 문제 해결

Fiery Command WorkStation

- 일본어 시스템에서 2 바이트 문자 사용자 이름으로 로그인 Fiery Command WorkStation 한 경우에는 Calibrator를 시작할 수 없습니다.
- FieryMeasure 준비 페이지 번호 확인란이 패치 레이아웃 창에 표시 되지 않았습니다.

Fiery XF

- 특수 문자가 Fiery Command WorkStation 포함 된 작업 이름을 사용 하 여 작업을 가져오면 예기치 않게 종료 됩니다.
- 7.3.1 server에서 Fiery XF v 6.7.0.419 패키지를 Fiery Command WorkStation 설치한 후 Color Tools를 열 수 없습니다.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419에서 해결된 문제

Fiery Command WorkStation

- Fiery ImageViewer에서 작업의 색상 편집을 복사하여 다른 작업의 모든 페이지에 붙여 넣으면 첫 페이지를 제외한 모든 페이지에 색상 편집이 적용되었습니다.
- 사용자 지정 크기 용지로 Fiery server를 재보정한 후 패치 페이지를 인쇄하면 패치 레이아웃이 평소보다 작게 표시되었습니다.

Fiery XF

- 워크플로우에서 절단 표시를 설정하면서 레이아웃 요소 사이에서 인쇄를 선택할 수 없었습니다.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390에서 문제 해결

Fiery Command WorkStation

- Fiery Calibrator에서 연결된 프로필에 대해 재보정할 때 임시 출력 프로필이 업데이트되지 않았습니다.
- Fiery Command WorkStation에서 표시 언어가 독일어인 경우 Trace 시작 및 Trace 중지 옵션 기능이 IPDS 옵션이 포함된 Fiery servers와(과) 서로 교환되었습니다.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367에서 해결된 문제

Fiery Command WorkStation

- Fiery Command WorkStation에서 표시 언어를 일본어로 설정한 상태에서 Fiery Spot Pro를 열고 Spot Pro 색상 창의 열을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 별칭 및 색상 정확도 옵션이 영어로 표시되었습니다.
- Paper Catalog 항목들을 트레이에 연결하고 트레이 열 머리글을 클릭하면 Paper Catalog 항목들이 정확한 순서대로 정렬되지 않았습니다.
- Fiery Command WorkStation에서 보정기를 사용하여 Fiery 서버를 보정할 때 SRA3 용지 크기에 대한 음영 교정 페이지를 측정할 수 없었습니다.

Fiery XF

- 일부 Fiery XF 모듈을 실행하면 암호가 암호화되지 않고 Fiery XF 서버로 전송되었습니다.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332에서 해결된 문제

Fiery Command WorkStation

- 일부 Windows 컴퓨터에서 Paper Catalog 창의 열 너비를 확장하면 검정색 라인이 창에 표시됩니다. 열을 확장한 방향을 따라 검정색 라인이 이동했습니다.
- 2바이트 사용자 이름을 사용하여 Windows 컴퓨터에 로그온하면 Quick Doc Merge를 사용하여 두 작업을 병합할 수 없었습니다.
- 자동화된 인라인 센서를 사용하여 새 보정을 생성하고 에뮬레이션 모드에서 ES-3000 분광광도계으로 F 색상 패치를 측정하면 오류가 발생합니다.
- 시뮬레이션 모드에서 3000 분광광도계를 사용하여 새 보정을 측정할 수 없었습니다.
- Fiery Command WorkStation에서 가상 프린터에 대한 모든 작업 속성 설정을 잠그려고 하면 갱업 및 소책자 설정이 잠기지 않았습니다.

Fiery XF

- 경우에 따라 Server Manager에 표시되는 SMSA 만료일이 잘못되었습니다.
- Job Editor에서 작업 설정을 지정하고 프린터 탭을 클릭하면 설정이 재설정되었습니다.
- 4K 해상도를 사용하는 일부 Mac 컴퓨터에서는 마우스 포인터 위치가 기본 및 크기 조정된 모니터 해상도의 클릭과 일치하지 않습니다.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318에서 해결한 문제

Fiery Command WorkStation

- Mac 컴퓨터에서 듀얼 모니터를 사용하는 경우 모니터 간에 Image Enhance Visual Editor를 이동하면 이미지 해상도가 변경되었습니다.
- Fiery Hot Folders를 사용하는 동안 Fiery Impose에서 사용 가능한 일부 사용자 지정 임포지션 템플릿이 표시되지 않았습니다.
- 파일의 폴더를 Mac 컴퓨터의 핫 폴더로 가져오면 처리된 페이지의 순서가 예상과 달라지는 경우가 있었습니다. 이제 파일 이름이 영숫자 순서로 처리됩니다.
- 이제 Fiery Impose, Fiery Compose 또는 Fiery JobMaster에서 히브리어 문자가 포함된 파일 이름에 Acrobat에서 편집을 선택할 수 있습니다.
- Mac 컴퓨터에서 이중 모니터를 사용할 경우, Fiery Command WorkStation을 기본 모니터에서 낮은 해상도의 보조 모니터로 이동하면 작업 센터 열 크기가 변경되었습니다.
- Fiery ImageViewer에서 색상 커브를 편집하고 2바이트 글꼴을 사용하는 서버 프리셋으로 색상 조정 설정을 저장하면 Fiery ImageViewer가 프리셋을 저장하지 않고 종료되었습니다.
- 모든 인쇄 작업에 대해 Fiery Central 서버용 Fiery Command WorkStation 작업 센터의 고객 필드가 비어 있었습니다.
- 경우에 따라 Fiery Command WorkStation을 업데이트한 후 Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery JobMaster에서 라이선스 관리를 실행할 수 없었습니다.

Fiery XF

- 용지 프로필을 최적화하기 위해 인쇄된 차트를 측정하는 경우 Color Tools가 응답하지 않았습니다.
- Job Editor에서 작업을 열고 프린터 탭을 클릭하면 작업 미리 보기의 색상이 변경되었습니다.
- Color Tools에서 용지 프로필을 최적화하고 결과에서 빈 행을 선택할 경우 잘못된 메시지가 표시되었습니다.

Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1에서 해결된 문제

Fiery Command WorkStation

- 경우에 따라, 양면 인쇄에 Impose 템플릿을 사용한 핫 폴더는 단면 출력물을 인쇄했습니다.
- MacOS 컴퓨터에서 듀얼 모니터를 사용하는 경우 Command WorkStation 작업 센터 창에 모니터 간에 작업 센터 창을 이동하면 잘못된 행 간격이 표시됩니다.

Fiery XF

- 일부 Fiery XF 서버에서는 Fiery XF을(를) 실행 중인 컴퓨터에서 6.7 버전으로 업데이트한 후 EFI 라이선스 관리자가 응답하지 않습니다.

업그레이드

이 설치 관리자는 기존의 Fiery Command WorkStation Package를 Fiery Command WorkStation 및 Fiery Hot Folders가 포함된 최신 패키지로 업그레이드합니다. 옵션으로, Fiery Software Manager을(를) 사용하여 Fiery Remote Scan을 설치할 수 있습니다.

기술 사양에 대한 자세한 내용은 www.efi.com/cws를 참조하십시오.

시스템 요구 사항 업데이트

지원되는 버전

Fiery Command WorkStation 버전 6.7은 Fiery server에 설치된 Fiery 시스템 소프트웨어 FS150/FS150 Pro 이상의 버전을 지원합니다.

Fiery Command WorkStation에서 지원하는 컴퓨터 운영 체제:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10, 64비트
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019, 64비트
- Windows Server 2016, 64비트

참고: Fiery Command WorkStation은 M1 칩이 있는 macOS 컴퓨터에 대한 Rosetta 지원을 제공합니다. 자세한 내용은 <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>를 참조해 주세요.

Fiery Software Manager 업데이트

컴퓨터 운영 체제 및 기존 서버 목록이 Command WorkStation 버전6.7에서 지원되는 경우에만 Fiery Software Manager에서 Command WorkStation 버전 6.7 업데이트를 표시합니다.

- Fiery Software Manager가 지원되지 않는 운영 체제(예: macOS 10.13)를 감지하면 업데이트가 표시되지 않습니다.
- Command WorkStation에 연결된 모든 Fiery servers이(가) Command WorkStation 6.7과(와) 호환되지 않는 경우 업데이트가 표시되지 않습니다.
- Fiery server가 호환되지 않지만 다른 Fiery servers버전이 호환되는 경우 지원되지 않는 Fiery servers은 Command WorkStation 서버 목록에서 자동으로 제거된다는 메시지가 표시됩니다.

동글 지원 종료

Fiery Impose, Fiery Compose 또는 SeeQuence Suite의 동글 기반 라이선스는 더 이상 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>을 방문해 주세요.

Windows의 경우, Fiery Software Manager, Fiery Impose 및 Fiery Compose 메시지는 동글이 더 이상 지원되지 않는다고 표시됩니다.

macOS의 경우, 동글이 더 이상 지원되지 않는다는 경고가 표시되지 않습니다. 예를 들어, 동글이 있는 상태에서 Fiery Impose으로 작업을 열면 Fiery Impose이 활성화되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

알려진 문제

PS – PDF 변환

Fiery Impose 또는 Fiery Compose 또는 Fiery JobMaster와 함께 macOS 10.14.5 이상을 사용하는 경우, Fiery Command WorkStation이 Acrobat Distiller에 액세스할 수 있도록 허용하라는 메시지를 받을 수 있습니다. 이 권한은 PS 파일을 PDF로 변환하는 데 필요합니다. 권한을 부여하지 않으면 변환이 성공하지 못하며 macOS에서 자동화 보안 기능을 변경해야 합니다.

- 1 Fiery 어플리케이션을 모두 닫습니다.
- 2 Acrobat Distiller를 닫습니다.
- 3 그런 다음, 시스템 환경 설정 > 보안 & 개인 정보 > 개인정보 보호 > 자동화로 이동합니다.
- 4 왼쪽 하단 모서리에 있는 잠금 아이콘을 클릭하고 사용자 암호를 입력합니다.
- 5 앱 목록에서 Fiery Command WorkStation.app을 찾습니다.
- 6 Acrobat Distiller.app 옵션을 선택합니다.
이로써 Fiery Command WorkStation이 Acrobat Distiller에 액세스할 수 있습니다.

macOS 10.15 및 11.0 참고 사항

전체 디스크 액세스로 이동합니다

macOS 10.15 및 이후 버전에서 보안을 관리하는 방식의 변화로 인해 이제 Fiery 어플리케이션이 제대로 작동하기 위해서는 추가 단계가 필요합니다.

Fiery 어플리케이션이 업데이트를 관리하고 Impose 템플릿 및 핫 폴더와 같은 파일에 액세스할 수 있도록 macOS에서 전체 디스크 액세스 보안 기능을 변경해야 합니다. Fiery Command WorkStation과 같은 Fiery 어플리케이션에 대한 전체 디스크 액세스를 활성화합니다.

- 1 Fiery 어플리케이션을 모두 닫습니다.
- 2 시스템 환경 설정 > 보안 & 개인 정보 보호 > 개인정보 보호 > 전체 디스크 액세스로 이동합니다.
- 3 왼쪽 하단 모서리에 있는 잠금 아이콘을 클릭하고 사용자 암호를 입력합니다.
- 4 + 버튼을 클릭합니다.
- 5 어플리케이션 폴더에서 Fiery Software Manager와 Fiery Software Uninstaller를 선택하고 열기를 클릭합니다.
이러한 어플리케이션은 컴퓨터에서 Fiery 어플리케이션을 유지하고 업데이트하기 위한 전체 디스크 액세스가 필요합니다.
- 6 어플리케이션 폴더에서 Fiery Command WorkStation 어플리케이션을 선택하고 열기를 클릭합니다.
- 7 Fiery Hot Folders 또는 Fiery Remote Scan을 사용하는 경우 각 어플리케이션을 선택하고 열기를 클릭합니다.
문서, 데스크탑 및 다운로드 폴더가 사용되는 것을 Fiery Hot Folders에서 감지하면 전체 디스크 액세스를 요청하는 메시지가 표시됩니다. 이 메시지는 액세스 권한이 부여된 후에도 계속 표시됩니다. 이 메시지를 해제하고 작업을 계속할 수 있습니다.

PostScript에서 PDF로 변환을 위한 Adobe Acrobat Distiller에서의 환경 설정 지정

Fiery Impose, Fiery Compose 및 Fiery JobMaster은 클라이언트 컴퓨터에서 PostScript(PS) 파일을 PDF로 변환하기 위해서는 Acrobat Distiller가 필요합니다.

Acrobat Distiller의 강화된 보안 설정으로 인해 변환할 PS 파일의 출처가 신뢰할 만한 곳인지를 확인해야 합니다. Acrobat Distiller > 파일 > 환경 설정 > 환경 설정 – Acrobat Distiller보안 아래의 Acrobat Distiller를 통해 열린 모든 파일 신뢰를 선택합니다.

참고: Acrobat Distiller를 통해 열린 모든 파일 신뢰를 선택하지 않으면 PDF로 변환할 모든 PS 파일에 대해 출처가 신뢰할 수 있는 곳인지 확인하라는 메시지가 표시됩니다. 이는 Microsoft Office 필터를 선택하고, 출력 파일 형식이 PDF로 지정되고, joboptions 파일이 Distiller 프로필로 선택된 경우에도 Hot Folders에 적용됩니다.



客戶版本資訊

Fiery Command WorkStation Package · v6.7

本文件包含有關此版本的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必將這項資訊提供給所有使用者。

關於本版本

本版本包含以下應用程式：

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Mac 版 Fiery Hot Folders v4.3.0.20
 - Windows 版 Fiery Hot Folders v4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

全新功能

最新消息

如需 6.7 版的初始版本中所新增功能的詳細資訊，請造訪 <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>。

如需 6.7 版的初始版本後所新增功能的詳細資訊，請參閱以下的資訊。

支援 Adobe Acrobat Pro 2020

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready 現可作為 Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster 的選購配件。Acrobat Pro 2020 選購配件提供永久授權。

支援 macOS12、Windows 11 和 Windows Server 2022

現在已經新增 macOS12、Windows 11 和 Windows Server 2022 的支援。

啟用臨時授權

在首次安裝 Fiery Option 時，如果無法使用 EFI 授權伺服器，您可以使用臨時授權啟用 Fiery Option。

這些項目可以使用臨時授權選項：

- 在您的使用者電腦上的軟體，例如 Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster。
- 受支援的 Fiery 伺服器上的伺服器選項。

Calibrator v3.4 支援

Calibrator v3.4 為校正提供完善的工作流程，包括 UI 導覽和效能增強。

使用 Calibrator v3.4，您現在可以執行以下操作：

- 您可以按一下 **上一步** 導覽至先前的校正器工作流程，以進行任何必要的變更。
- 針對 $L^*a^*b^*$ 型校正工作流程，您可以查看 G7 灰階平衡量測摘要視窗，然後按一下重複以重新產生反覆測量值。
- 針對密度型校正工作流程，您現在可以在校正量測視窗中看到量測資料和目標密度資料之間的視覺差異。
- 使用臨時校正集的內建清理清理功能，清除工作流程之間模糊的狀況。
- 以單一步驟接受 G7，當曲線或容差值在範圍內時，則不會進行強制反覆量測。

Fiery Command WorkStation 的每月差異更新

當您從 Windows 電腦上下載 Fiery Command WorkStation Package 的每月更新時，Fiery Software Manager 只安裝已變更的元件，這允許更快速地下載和安裝。

黑白 Fiery 伺服器的軟體校樣 PDF

Fiery ImageViewer v4.5.0.17 支援在黑白 Fiery 伺服器上列印工作的軟體校樣 PDF。將軟體校樣匯出為 PDF 時，您可以選取全部頁面、頁面範圍和解析度。您可以在列印工作前預覽內容。

若要存取軟體校樣，請執行以下操作：

- 在 Fiery Command WorkStation 中，選取已處理的工作並開啟 Fiery ImageViewer。
- 在 Fiery ImageViewer 中，按一下 **檔案 > 軟體校樣 PDF**。

Fiery Central 連線功能

Fiery Command WorkStation 版本 6.7 可以連線到執行軟體版本 2.9 及更新版本的 Fiery Central 伺服器。您可以利用最新的 Command WorkStation 功能，支援最新的作業系統，並連線到執行較新版本 Fiery 軟體的 Fiery 伺服器。

附註：Command WorkStation 版本 6.7 支援帶有單一印表機群組的 Fiery Central。如果您有多個印表機群組，則將只有第一組可用。有關將印表機群組移轉到單一印表機群組的說明，請聯繫 EFI 支援。

未列出 ES-3000

當您連接到 Fiery server 時，如果在 Command WorkStation 模組中未列出 ES-3000，請選擇 ES-2000 並插入 ES-3000。Command WorkStation 將以模擬 ES-2000 的模式使用 ES-3000。

如需更多資訊，請參閱 <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>。

修復問題

Fiery Command WorkStation Package V6.7.0.465 中已修復的問題

Fiery Command WorkStation

- 當您登錄到具有雙位元組字元使用者名稱的電腦並嘗試使用 21 個已排序色塊或 21 個二合一 Fiery server 排序色塊進行校準或重新校準時，Fiery Calibrator 意外退出。

Fiery Command WorkStation Package V6.7.0.452 中已修復的問題

Fiery Command WorkStation

- 在日語系統上 Fiery Command WorkStation，如果您使用雙位元組字元使用者名稱登錄，則無法啟動 Calibrator。
- 在 FieryMeasure 中，"色塊佈局視窗中未顯示預熱頁數核取方塊。

Fiery XF

- 當您導入包含特殊字元的作業名稱的作業時，意外 Fiery Command WorkStation 退出。
- 安裝 Fiery Command WorkStation v6.7.0.419 套裝軟體後，無法在 v7.3.1 伺服器上 Fiery XF 打開 Color Tools。

Fiery Command WorkStation Package V6.7.0.419 中已修復的問題

Fiery Command WorkStation

- 在 Fiery ImageViewer 中，當您複製工作的色彩編輯並將其貼上至另一項工作的所有頁面時，色彩編輯將套用於除第一頁以外的所有頁面。
- 當您使用自訂大小的紙張並列印色標頁重新校正 Fiery server 時，色標配置會顯得比平常更小。

Fiery XF

- 在工作流程中設定剪裁標記時，無法選取在圖層元素之間列印。

Fiery Command WorkStation Package V6.7.0.390 中已修復的問題

Fiery Command WorkStation

- 在 Fiery Calibrator 中，當您重新校正關聯的設定檔時，臨時輸出設定檔並不會更新。
- Fiery Command WorkStation 顯示語言為德文時，帶 IPDS 選項的 Fiery servers 中的開始跟蹤和停止跟蹤選項功能顛倒。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367 已修正的問題

Fiery Command WorkStation

- 當您 在 Fiery Command WorkStation 以日語顯示語言開啟 Fiery Spot Pro 並在 Spot Pro 色彩窗格中的任意欄按右鍵時，別名 和 色彩精確度 選項會以英文顯示。
- 當您將 Paper Catalog 項目關聯至紙匣並按一下 紙匣 欄標題時，Paper Catalog 項目未按正確的順序排序。
- 在 Fiery Command WorkStation 中使用校正器校正 Fiery 伺服器時，無法量測 SRA3 紙張大小的陰影修正頁面。

Fiery XF

- 當您啟動某些 Fiery XF 模組時，密碼會未經加密就發送至 Fiery XF 伺服器。

在 Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332 中已修復的問題

Fiery Command WorkStation

- 在某些 Windows 電腦中，當您在 Paper Catalog 視窗中擴展欄的寬度時，視窗上會出現一條黑線。黑線會沿著您擴展欄的方向移動。
- 當您使用 2 位元使用者名稱登入 Windows 電腦時，您無法使用 Quick Doc Merge 合併兩個工作。
- 當您使用自動內嵌感應器建立新的校正，並使用模擬模式中的 ES-3000 光譜儀測量 F 色標時，將會出現錯誤。
- 您無法使用 ES-3000 光譜儀在模擬模式下測量新的校正。
- 在 Fiery Command WorkStation 中，當您嘗試鎖定虛擬印表機的所有工作屬性設定時，多聯拼版和手冊設定未被鎖定。

Fiery XF

- 在某些情況下，Server Manager 中顯示的 SMSA 到期日不正確。
- 在 Job Editor 中，當您指定工作的設定，然後按一下印表機索引標籤時，將會重設設定。
- 在某些 4K 解析度的 Mac 電腦上，滑鼠指標位置不會對應原生和縮放的顯示器解析度的點擊。

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318 已修正的問題

Fiery Command WorkStation

- 當您在 Mac 電腦上使用雙顯示器時，影像解析度會在您於顯示器之間移動 Image Enhance Visual Editor 時變更。
- 當使用 Fiery Hot Folders 時，並不會顯示某些自訂落版範本，即使它們在 Fiery Impose 中可用。
- 當您將檔資料夾匯入到 Mac 電腦上的監視資料夾時，已處理頁面的順序有時會不像預期。檔案現在依照檔案名稱的英數字元順序進行處理。
- 您現在可以於在 Acrobat 編輯 中選取在 Fiery Impose、Fiery Compose 或 Fiery JobMaster 內包含以希伯來文字元命名的檔案。

- 當您在 Mac 電腦上使用雙顯示器，之後把 Fiery Command WorkStation 的主顯示器移至較低解析度的其他顯示器時，工作中心的欄位大小會改變。
- 在 Fiery ImageViewer 中，進行色彩曲線編輯以使用 2 位元組字體將色彩調整設定儲存為伺服器預設時，Fiery ImageViewer 在結束時不會儲存預設。
- 在 Fiery Central 伺服器中 Fiery Command WorkStation 的 客戶 欄位中，所有列印工作是顯示空白的。
- 在某些情況下，在您更新 Fiery Command WorkStation 後，不能從 Fiery Impose、Fiery Compose、和 Fiery JobMaster 啟動 管理授權。

Fiery XF

- 在您嘗試量測列印的色卡以最佳化底材設定檔時，Color Tools 會停止回應。
- 在 Job Editor 中，當您開啟工作並按一下印表機索引標籤時，即會變更工作預覽的色彩。
- 當您在 Color Tools 中最佳化底材設定檔並在結果中選取空白行時，所顯示的訊息不正確。

Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1 已修正的問題

Fiery Command WorkStation

- 在某些情況下，使用 2 面（雙面）列印的 Impose 範本的 Hot Folders 會產生單面列印輸出。
- 當您在 macOS 電腦上使用雙顯示器時，如果您在顯示器之間移動工作中心視窗，Command WorkStation 工作中心視窗會顯示不正確的行距。

Fiery XF

- 在某些 Fiery XF 伺服器上，在執行 Fiery XF 的電腦更新至版本 6.7 後，EFI 授權管理員將停止回應。

升級

此安裝程式會將任何現有的 Fiery Command WorkStation Package 升級至包含 Fiery Command WorkStation 與 Fiery Hot Folders 的最新套件。您可以選擇使用 Fiery Software Manager 來安裝 Fiery Remote Scan。如需有關技術規格的更多資訊，請參閱 www.efi.com/cws。

系統需求更新

支援的版本

Fiery Command WorkStation 版本 6.7 支援安裝於 Fiery server 上的 Fiery 系統軟體 FS150/FS150 Pro 與更新版本。

Fiery Command WorkStation 可支援以下電腦作業系統：

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11

- Windows 10 (64 位元)
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019 (64 位元)
- Windows Server 2016 (64 位元)

附註：Fiery Command WorkStation 為配備 M1 晶片的 MacOS 電腦提供 Rosetta 支援。如需更多資訊，請造訪 <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>。

Fiery Software Manager 更新

只有當您的電腦作業系統和現有伺服器清單受 Command WorkStation 版本 6.7 支援時，Fiery Software Manager 才會顯示 Command WorkStation 版本 6.7 更新。

- 如果 Fiery Software Manager 偵測到不受支援的作業系統（例如 macOS 10.13），則不會顯示更新。
- 如果所有連接至 Command WorkStation 的 Fiery servers 與 Command WorkStation 6.7 不相容，則不會顯示更新。
- 如果其中的 Fiery server 不相容但是其他的 Fiery servers 相容，系統將會提示您不支援的 Fiery servers 會自動從 Command WorkStation 中的伺服器清單移除。

不再支援硬體鎖

不再支援 Fiery Impose、Fiery Compose 以硬體鎖為基準的授權，或 SeeQuence Suite 的授權。如需更多資訊，請前往 <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>。

在 Windows 上，Fiery Software Manager、Fiery Impose 與 Fiery Compose 的訊息說明不再支援硬體鎖。

在 macOS 上，您不會收到不再支援硬體鎖的警告。例如，如果您嘗試在有硬體鎖的情況下，在 Fiery Impose 中開啟工作，訊息會指出 Fiery Impose 未啟用。

已知問題

PS 至 PDF 轉換

當您使用 macOS 10.14.5 和更新版本搭配 Fiery Impose、Fiery Compose 或 Fiery JobMaster 時，系統可能會提示您允許 Fiery Command WorkStation 存取 Acrobat Distiller。這是將 PS 檔案轉換為 PDF 的必要權限。如果不授予權限，將無法成功轉換，而您需要變更 macOS 中的自動化安全性功能。

- 1 關閉所有 Fiery 應用程式。
- 2 關閉 Acrobat Distiller。
- 3 跳至 系統偏好設定 > 安全性與隱私權 > 隱私權 > 自動化。
- 4 按一下左下角的「鎖定」圖示，然後輸入密碼。
- 5 在應用程式清單中，找到 Fiery Command WorkStation.app。
- 6 選取 Acrobat Distiller.app 選項。
這樣即可允許 Fiery Command WorkStation 存取 Acrobat Distiller。

macOS 10.15 與 11.0 注意事項

完全取用磁碟

由於 macOS 10.15 及更新版本管理安全性的方式改變，現在需要進行額外的步驟，Fiery 應用程式才能正常運作。

您需要對 macOS 中的完全取用磁碟安全性功能進行變更，Fiery 應用程式才能管理更新並存取 Impose 範本與監視資料夾等檔案。為 Fiery Command WorkStation 等 Fiery 應用程式啟用完全取用磁碟。

- 1 關閉所有 Fiery 應用程式。
- 2 前往系統偏好設定 > 安全性與隱私權 > 隱私權 > 完全取用磁碟。
- 3 按一下左下角的「鎖頭」圖示，然後輸入密碼。
- 4 按一下 + 按鈕。
- 5 在「應用程式」資料夾中，選取 Fiery Software Manager 與 Fiery Software Uninstaller，然後按一下打開。
這些應用程式需要能完全取用磁碟，才能維護和更新電腦上的 Fiery 應用程式。
- 6 在「應用程式」資料夾中，選取 Fiery Command WorkStation 應用程式，然後按一下打開。
- 7 如果您使用 Fiery Hot Folders 或 Fiery Remote Scan，請選取每個應用程式，然後按一下 打開。
當 Fiery Hot Folders 偵測到「文件」、「桌面」及「下載項目」資料夾處於使用中時，會發出要求完全取用磁碟的訊息。在授予取用權限後，此訊息仍會顯示。您可以關閉該訊息並繼續工作。

在 Adobe Acrobat Distiller 中設置 PostScript PDF 轉換的喜好設定

Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster 要求 Acrobat Distiller 將客戶電腦上的 PostScript (PS) 檔轉換為 PDF。

由於 Acrobat Distiller 中增強的安全設定，您必須確認要轉換的 PS 檔來自於可信賴的來源： Acrobat Distiller > 檔案 > 喜好設定 > 喜好設定 - Acrobat Distiller，請選擇 安全性 下的 信任通過 Acrobat Distiller 打開的所有檔案。

附註：如果不選擇信任通過 Acrobat Distiller 打開的所有檔案，系統會提示您確認檔案來自每個 PS 檔的可信來源以轉換為 PDF。如果選擇了 Microsoft Office 篩選器，Hot Folders 則會將輸出檔案類型指定為 PDF，並選擇 joboptions 檔作為 Distiller 設定檔。



Примечания к выпуску для заказчика

Fiery Command WorkStation Package v6.7

Данный документ содержит важную информацию об этом выпуске. Обязательно сообщите эту информацию всем пользователям перед началом установки.

Об этом выпуске

В данный выпуск входят следующие приложения:

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders v4.3.0.20 для Mac
 - Fiery Hot Folders для Windows версии 4.3.0.21
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

Новые функции

Новые возможности

Для получения дополнительной информации о новых функциях, добавленных в первоначальный выпуск версии 6.7, перейдите по адресу <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Информацию о новых функциях, добавленных после первоначального выпуска версии 6.7, см. ниже.

Поддержка Adobe Acrobat Pro 2020

ПО Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready теперь доступно в качестве дополнительной опции при покупке Fiery Impose, Fiery Compose или Fiery JobMaster. Лицензия, предоставляемая в рамках пакета Acrobat Pro 2020, имеет неограниченный срок действия.

Поддержка macOS 12, Windows 11 и Windows Server 2022

Была добавлена поддержка операционных систем macOS 12, Windows 11 и Windows Server 2022.

Активация временной лицензии

Если сервер лицензирования EFI недоступен при первой установке опции Fiery, можно активировать опцию Fiery с помощью временной лицензии.

Временная лицензия доступна для следующих элементов.

- Программное обеспечение на компьютере пользователя, например Fiery Impose, Fiery Compose и Fiery JobMaster.
- Опции сервера Fiery на поддерживаемых серверах Fiery.

Поддержка Calibrator v3.4

Calibrator v3.4 обеспечивает улучшенные рабочие процессы калибровки, в том числе навигацию по пользовательскому интерфейсу и повышение производительности.

Calibrator v3.4 теперь позволяет выполнять следующие действия.

- С помощью кнопки Назад можно перейти к предыдущим рабочим процессам калибратора, чтобы внести необходимые изменения.
- Для рабочих процессов калибровки на основе $L^*a^*b^*$ можно просмотреть данные в окне Сводка по измерениям для баланса серого G7 и нажать кнопку Повторить, чтобы повторно выполнить итерацию.
- Для рабочих процессов калибровки на основе плотности теперь можно увидеть визуальную разницу между измеренными и целевыми данными плотности в окне Измерения калибровки.
- Устраните неопределенность рабочих процессов с помощью встроенной функции очистки временных наборов калибровки.
- Примите G7 за один шаг без обязательной итерации, когда кривые или допуски находятся в пределах диапазона.

Ежемесячные выборочные обновления Fiery Command WorkStation

При загрузке ежемесячных обновлений Fiery Command WorkStation Package на компьютерах Windows приложение Fiery Software Manager устанавливает только измененные компоненты, что позволяет ускорить загрузку и установку.

Поддержка PDF с пробным изображением на серверах Fiery для черно-белой печати

Fiery ImageViewer версии 4.5.0.17 поддерживает генерацию PDF с пробным изображением для заданий печати на серверах Fiery, поддерживающих только черно-белую печать. При экспорте в PDF можно выбрать все страницы или диапазон страниц, а также указать разрешение. Перед печатью задания можно предварительно просмотреть содержимое.

Для доступа к просмотру пробных изображений выполните следующие действия:

- В Fiery Command WorkStation выберите обработанное задание и откройте Fiery ImageViewer.
- В Fiery ImageViewer нажмите Файл > PDF с пробным изображением.

Подключение Fiery Central

Fiery Command WorkStation версии 6.7 можно подключать к серверам Fiery Central с программным обеспечением версии 2.9 и новее. Вы получите доступ к новейшим функциям Command WorkStation, поддержку последних операционных систем и возможность подключения к серверам Fiery, на которых установлены более новые версии программного обеспечения Fiery.

Примечание: Command WorkStation версии 6.7 поддерживает Fiery Central с одной группой принтеров. Если на сервере Fiery Central имеется несколько групп принтеров, будет доступна только первая группа. Чтобы подробнее узнать о переносе групп принтеров в одну группу обратитесь в службу поддержки EFI.

ES-3000 нет в списке

Если ES-3000 не указан в модулях Command WorkStation при подключении к Fiery server, выберите ES-2000 и подключите ES-3000. Command WorkStation будет использовать ES-3000 в режиме имитации ES-2000.

Дополнительные сведения см. в разделе <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Исправленные ошибки

Проблемы, исправленные в Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- После входа на компьютер с именем пользователя с 2-байтовыми символами и попытке выполнить калибровку или повторную Fiery server калибровку с использованием 21 отсортированной зоны или 21 2-полосного исправления сортировкой, Fiery Calibrator неожиданно завершит работу.

Проблемы, исправленные в Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- В системе с японским языком после входа в Fiery Command WorkStation систему с именем пользователя с 2-байтовыми символами невозможно запустить Calibrator.
- В FieryMeasure флагок « Количество прогревочных страниц » не отображался в окне « Расположение зон ».

Fiery XF

- Когда вы импортировали задание с именем задания, содержащим специальные символы, Fiery Command WorkStation неожиданно завершит работу.
- Невозможно открыть Color Tools на сервере Fiery XF v7.3.1 после установки Fiery Command WorkStation пакета v6.7.0.419.

Проблемы, исправленные в Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- Когда в Fiery ImageViewer копировались изменения цвета задания и вставлялись на всех страницах другого задания, изменения цвета применялись ко всем страницам, кроме первой страницы.
- При повторной калибровке сервера Fiery server с использованием материала для печати нестандартного размера и печати страниц с зонами компоновки зон выглядела меньше обычного.

Fiery XF

- Невозможно выбрать параметр Печатать между элементами компоновки при настройке меток обрезки в рабочем процессе.

Проблемы, исправленные в Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- В Fiery Calibrator не выполнялось обновление временного выходного профиля при повторной калибровке связанного профиля.
- В Fiery Command WorkStation с немецким языком интерфейса вместо функций Запустить Trace и Остановить Trace отображался сервер Fiery servers с опцией IPDS.

Проблемы, исправленные в Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Если в системе с японским языком открыть Fiery Spot Pro в Fiery Command WorkStation и нажать правой кнопкой мыши любой столбец на панели цветов Spot Pro, параметры Псевдоним и Точность цветопередачи отображаются на английском языке.
- Если элементы Paper Catalog связаны с лотками и вы нажмете заголовок столбца Лоток, элементы Paper Catalog не сортируются в правильном порядке.
- Невозможно измерить страницу коррекции затенения для формата бумаги SRA3 при калибровке сервера Fiery с помощью приложения Calibrator в Fiery Command WorkStation.

Fiery XF

- При запуске некоторых модулей Fiery XF пароль отправляется на сервер Fiery XF без шифрования.

Проблемы, исправленные в Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- На некоторых компьютерах Windows при расширении столбцов в окне Paper Catalog в этом окне появлялась черная линия. Черная линия перемещалась в направлении расширения столбца.
- После входа на компьютер Windows с использованием имени пользователя с 2-байтовыми символами невозможно было объединить два задания с помощью Quick Doc Merge.

- При создании новой калибровки с помощью автоматизированного встроенного датчика и измерении цветовой зоны F с использованием спектрофотометра ES-3000 в режиме эмуляции возникала ошибка.
- Невозможно выполнить измерения для новой калибровки с помощью спектрофотометра ES-3000 в режиме имитации.
- Если в Fiery Command WorkStation попытаться заблокировать все настройки в окне Параметры задания для виртуального принтера, настройки Несколько на листе и Брошюра не будут заблокированы.

Fiery XF

- В некоторых случаях в Server Manager отображалась неправильная дата истечения срока действия соглашения SMSA.
- Если в Job Editor указать настройки задания и перейти на вкладку Принтер, настройки будут сброшены.
- На некоторых компьютерах Mac с разрешением 4К положение указателя мыши не соответствовало нажатию кнопки при использовании собственного или масштабированного разрешения монитора.

Проблемы, исправленные в Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- На компьютере Mac с двумя подключенными мониторами при перемещении между мониторами редактора Image Enhance Visual Editor изменялось разрешение изображения.
- При использовании Fiery Hot Folders некоторые пользовательские шаблоны спуска полос не отображались, даже если были доступны в Fiery Impose.
- На компьютерах Mac при импорте папки с файлами в папку быстрого доступа иногда нарушался порядок обработки страниц. Теперь файлы обрабатываются в соответствии с алфавитным порядком имен.
- Теперь в Fiery Impose, Fiery Compose и Fiery JobMaster опция Редактировать в Acrobat доступна для файлов с названиями на иврите.
- При использовании компьютера Mac с двумя мониторами размеры столбцов в Центре заданий изменялись, когда пользователь перемещал Fiery Command WorkStation с основного монитора на второй монитор с более низким разрешением.
- В Fiery ImageViewer попытка изменить цветовые кривые и сохранить настройки регулировки цвета в качестве набора настроек сервера, использующего 2-битные шрифты, приводила к тому, что Fiery ImageViewer завершался без сохранения набора настроек.
- В Центре заданий Fiery Command WorkStation, подключенного к серверу Fiery Central, поле Заказчик во всех заданиях печати было пустым.
- В некоторых случаях после обновления Fiery Command WorkStation не удается запустить функцию Управление лицензией из приложений Fiery Impose, Fiery Compose и Fiery JobMaster.

Fiery XF

- Приложение Color Tools переставало отвечать на запросы при попытке измерить напечатанную диаграмму для оптимизации профиля материала для печати.
- Если в окне Job Editor открыть задание и перейти на вкладку Принтер, цвет предварительного просмотра задания менялся.
- В Color Tools отображалось неверное сообщение, когда пользователь во время оптимизации профиля материала для печати выбирал в результатах пустую строку.

Проблемы, исправленные в Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- В некоторых случаях при использовании папок быстрого доступа Hot Folders с шаблонами Impose для двусторонней печати выполнялась односторонняя печать.
- При использовании двух мониторов на компьютере macOS в окне Центра заданий Command WorkStation отображался неправильный интервал между строками при перемещении окна Центра заданий между мониторами.

Fiery XF

- На некоторых серверах Fiery XF приложение EFI License Manager переставало отвечать на запросы после обновления до версии 6.7 на компьютере с работающей программой Fiery XF.

Обновление

Эта программа установки обновит все существующие пакеты Fiery Command WorkStation Package до новейшей версии пакета, содержащего Fiery Command WorkStation и Fiery Hot Folders. При необходимости можно установить Fiery Remote Scan с помощью Fiery Software Manager.

Дополнительную информацию о технических характеристиках см. по адресу www.efi.com/cws.

Обновление системных требований

Поддерживаемые версии

Fiery Command WorkStation версии 6.7 поддерживает системное программное обеспечение Fiery FS150/FS150 Pro (и более поздние версии), установленное на сервере Fiery server.

Fiery Command WorkStation поддерживает указанные операционные системы.

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10 (64-разрядная)
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019 (64-разрядная)
- Windows Server 2016 (64-разрядная)

Примечание: Fiery Command WorkStation обеспечивает поддержку Rosetta для компьютеров macOS с чипом M1. Дополнительные сведения см. по адресу <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>.

Обновления Fiery Software Manager

Fiery Software Manager отображает обновление Command WorkStation версии 6.7 только в том случае, если операционная система компьютера и существующий список серверов поддерживаются в Command WorkStation версии 6.7.

- Если Fiery Software Manager обнаруживает неподдерживаемую операционную систему (например, macOS 10.13), обновление отображаться не будет.
- Если все серверы Fiery servers, подключенные к Command WorkStation несовместимы с Command WorkStation 6.7, обновление отображаться не будет.
- Если один сервер Fiery server не поддерживается, а другие серверы Fiery servers поддерживаются, будет предложено автоматически удалить несовместимые серверы Fiery servers из списка серверов в Command WorkStation.

Прекращение поддержки аппаратных ключей

Лицензии на основе аппаратных ключей для Fiery Impose, Fiery Compose и SeeQuence Suite больше не поддерживаются. Дополнительные сведения см. по адресу <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>.

В Windows в Fiery Software Manager, Fiery Impose и Fiery Compose отображаются сообщения о том, что аппаратные ключи больше не поддерживаются.

В macOS нет предупреждений о том, что аппаратный ключ больше не поддерживается. Например, если попытаться открыть задание Fiery Impose при наличии аппаратного ключа, появится сообщение о том, что приложение Fiery Impose не активировано.

Известные проблемы

Преобразование PS в PDF

Если используется macOS 10.14.5 или более поздней версии с Fiery Impose, Fiery Compose или Fiery JobMaster, может быть показан запрос на предоставление доступа Fiery Command WorkStation к Acrobat Distiller. Это разрешение необходимо для преобразования файлов PS в PDF. Если разрешение не будет предоставлено, преобразования не будут выполняться и потребуется изменить настройку безопасности функции автоматизации в macOS.

- 1 Закройте все приложения Fiery.
- 2 Закройте Acrobat Distiller.
- 3 Перейдите в Системные настройки > Безопасность и конфиденциальность > Конфиденциальность > Автоматизация.
- 4 Нажмите значок замка в нижнем левом углу и введите пароль.
- 5 В списке приложений найдите Fiery Command WorkStation.app.
- 6 Выберите параметр Acrobat Distiller.app.
Это позволит Fiery Command WorkStation получить доступ к Acrobat Distiller.

Примечания для macOS 10.15 и 11.0

Полный доступ к диску

В результате изменений, внесенных в управление безопасностью macOS 10.15 или более поздней версии, для правильной работы приложений Fiery необходимо выполнить дополнительные действия.

Чтобы приложения Fiery могли управлять обновлениями и получать доступ к таким файлам, как шаблоны Impose и Hot Folders, в macOS необходимо внести изменения в функцию безопасности Полный доступ к диску. Включите Полный доступ к диску для приложений Fiery, таких как Fiery Command WorkStation.

- 1 Закройте все приложения Fiery.
- 2 Выберите Системные настройки > Безопасность и конфиденциальность > Конфиденциальность > Полный доступ к диску.
- 3 Нажмите значок замка в нижнем левом углу и введите пароль.
- 4 Нажмите кнопку +.
- 5 В папке "Программы" выберите Fiery Software Manager и Fiery Software Uninstaller, а затем нажмите Открыть.
Для обслуживания и обновления приложений Fiery этим приложениям требуется полный доступ к диску.
- 6 В папке "Программы" выберите приложение Fiery Command WorkStation и нажмите Открыть.
- 7 Если используется Fiery Hot Folders или Fiery Remote Scan, выберите каждое приложение и нажмите Открыть.
Когда Fiery Hot Folders обнаруживает, что используются папки "Документы", "Рабочий стол" или "Загрузки", будет показано сообщение с запросом на полный доступ к диску. Это сообщение отображается даже после предоставления доступа. Можно закрыть это сообщение и продолжить работу.

Настройка предпочтений в Adobe Acrobat Distiller для преобразования PostScript в PDF

В Fiery Impose, Fiery Compose и Fiery JobMaster для преобразования файлов PostScript (PS) в PDF на клиентском компьютере требуется Acrobat Distiller.

Поскольку в Acrobat Distiller используются расширенные настройки безопасности, необходимо подтвердить, что преобразуемый файл PS получен из надежного источника: Acrobat Distiller > Файл > Предпочтения > Предпочтения — Acrobat Distiller, в разделе Защита выберите Все открытые в Acrobat Distiller файлы надежные.

Примечание: Если настройка Все открытые в Acrobat Distiller файлы надежные отключена, то для каждого файла PS, преобразуемого в PDF, будет запрашиваться подтверждение надежности его источника. Это также относится и к Hot Folders, если активен фильтр Microsoft Office, в списке Тип выходного файла выбран формат PDF, а в качестве профиля Distiller используется файл joboptions.



Informacje o wersji dla klientów

Fiery Command WorkStation Package, w wersji 6.7

Ten dokument zawiera ważne informacje dotyczące tej wersji. Informacje te należy koniecznie przekazać wszystkim użytkownikom przed kontynuowaniem instalacji.

Informacje dotyczące tej wersji

W tej wersji dostępne są następujące aplikacje:

- Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation w wersji 6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders w wersji 4.3.0.20 dla systemu macOS
 - Fiery Hot Folders w wersji 4.3.0.21 dla systemu Windows
- Fiery Software Manager w wersji 6.7.0.28

Nowe funkcje

Co nowego?

Aby uzyskać informacje na temat nowych funkcji dodanych w początkowym wydaniu wersji 6.7, odwiedź witrynę <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Aby uzyskać informacje na temat nowych funkcji dodanych po początkowym wydaniu wersji 6.7, zapoznaj się z poniższymi informacjami.

Obsługa oprogramowania Adobe Acrobat Pro 2020

Opcja Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready jest obecnie dostępna jako zestaw opcji wraz z aplikacjami Fiery Impose, Fiery Compose oraz Fiery JobMaster. Zestaw opcji Acrobat Pro 2020 udostępniany jest z licencją wieczystą.

Obsługa systemów macOS 12, Windows 11 i Windows Server 2022

Dodano obsługę systemów macOS 12, Windows 11 i Windows Server 2022.

Aktywacja licencji tymczasowej

Jeśli podczas pierwszej instalacji opcji Fiery serwer licencjonowania EFI jest niedostępny, można aktywować opcję Fiery z wykorzystaniem licencji tymczasowej.

Opcja licencji tymczasowej jest dostępna w przypadku następujących elementów:

- Oprogramowanie na komputerze użytkownika, takie jak, Fiery Impose, Fiery Compose i Fiery JobMaster.
- Opcje serwera Fiery na obsługiwanych serwerach Fiery.

Pomoc techniczna aplikacji Calibrator w wersji 3.4

Aplikacja Calibrator w wersji 3.4 oferuje ulepszone kolejności zadań do kalibracji, w tym nawigację UI i ulepszenia w zakresie wydajności.

W przypadku aplikacji Calibrator w wersji 3.4 można teraz wykonać następujące czynności:

- Można przejść do poprzednich kolejności zadań kalibratora, klikając przycisk Wstecz, aby wprowadzić wymagane zmiany.
- W przypadku kolejności zadań kalibracji opartych na L*a*b* można przejrzeć okno podsumowanie pomiaru balansu szarości G7 i kliknąć przycisk Powtóż, aby ponownie wygenerować iterację.
- W przypadku kolejności zadań kalibracji opartych na gęstości można teraz sprawdzić wizualną różnicę między danymi zmierzonymi a danymi o gęstości docelowej w oknie Pomiary aplikacji Calibration.
- Wyeliminować niejednoznaczność między kolejnością zadań za pomocą wbudowanego oczyszczania tymczasowych zestawów kalibracyjnych.
- Akceptować G7 w jednym kroku, bez obowiązkowych iteracji, gdy krzywe lub tolerancje mieszczą się w zakresie.

Różnicowe miesięczne aktualizacje programu Fiery Command WorkStation

W przypadku pobierania comiesięcznych aktualizacji na komputery z systemem Windows dla pakietu Fiery Command WorkStation Package, narzędzie Fiery Software Manager instaluje tylko zmienione komponenty, co pozwala na szybsze pobieranie i instalację.

Plik próbny PDF dla serwerów Fiery do druku czarno-białego

Program Fiery ImageViewer w wersji 4.5.0.17 obsługuje pliki próbne PDF dla zadań druku na serwerach Fiery do druku czarno-białego. Gdy przeprowadzany jest eksport do formatu PDF, można wybrać wszystkie strony albo zakres stron, a także rozdzielcość. Przed wydrukowaniem zadania można wyświetlić podgląd jego zawartości.

Aby uzyskać dostęp do funkcji wydruków próbnych, należy wykonać następujące czynności:

- W programie Fiery Command WorkStation wybierz przetworzone zadanie i otwórz program Fiery ImageViewer.
- W programie Fiery ImageViewer kliknij kolejno Plik > Plik próbny PDF.

Łączność Fiery Central

Program Fiery Command WorkStation w wersji 6.7 może nawiązywać połączenie z serwerami Fiery Central działającymi pod kontrolą oprogramowania w wersji 2.9 i nowszych wersjach. Użytkownik może korzystać z

najnowszych funkcji programu Command WorkStation, obsługują najnowszych systemów operacyjnych oraz łączności z serwerami Fiery działającymi pod kontrolą nowszych wersji oprogramowania Fiery.

Uwaga: Program Command WorkStation w wersji 6.7 obsługuje serwery Fiery Central z jedną grupą drukarek. W przypadku więcej niż jednej grupy drukarek dostępna będzie tylko pierwsza grupa. Aby uzyskać pomoc dotyczącej migracji dotychczasowych grup drukarek do jednej grupy drukarek, skontaktuj się z działem pomocy technicznej EFI.

ES-3000 niewymieniony na liście

Jeśli przyrząd ES-3000 nie jest wymieniony na liście w modułach programu Command WorkStation pomimo nawiązania połączenia z serwerem Fiery server, wybierz z listy model ES-2000, a następnie podłącz przyrząd ES-3000. Program Command WorkStation będzie współpracował z przyrządem ES-3000 w trybie symulacji modelu ES-2000.

Aby uzyskać więcej informacji, zob. <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Rozwiążane problemy

Problemy rozwiążane w Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- Gdy zalogowano się na komputerze z nazwą użytkownika o nazwie 2-bajtową i podjęto próbę skalibrowania lub ponownej kalibracji za Fiery server pomocą 21 posortowanych pól kontrolnych lub 21 2-up posortowanych pól kontrolnych, Fiery CALIBRATOR niespodziewanie się zamknąć.

Problemy rozwiążane w Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- Jeśli zalogowano się przy użyciu nazwy użytkownika znaków 2-bajtowych, w Fiery Command WorkStation systemie w języku japońskim nie można było uruchomić CALIBRATOR.
- W FieryMeasure pole wyboru Liczba stron rozgrzewania nie było wyświetlane w oknie Układ wstawki .

Fiery XF

- Po zimportowaniu zadania o nazwie zadania zawierającej znaki Fiery Command WorkStation specjalne można było je nieoczekiwanie zamknąć.
- Nie można było otworzyć Color Tools na Fiery XF serwerze v 7.3.1 po zainstalowaniu pakietu w Fiery Command WorkStation wersji 6.7.0.419.

Problemy rozwiążane w Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- Gdy w rozwiązyaniu Fiery ImageViewer skopiowane edycje kolorów zadania i wklejono je do wszystkich stron innego zadania, edycje kolorów zostały zastosowane do wszystkich stron, z wyjątkiem pierwszej.
- Podczas ponownej kalibracji serwera Fiery server z nośnikami o niestandardowym rozmiarze i wydrukowanymi stronami pól kontrolnych układ pól kontrolnych pojawił się mniejszy niż zwykle.

Fiery XF

- Nie można było wybrać opcji Drukuj między elementami układu podczas ustawiania znaczników cięcia w kolejności zadań.

Problemy rozwiążane w Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- W programie Fiery Calibrator tymczasowy profil wydruku nie był aktualizowany podczas ponownej kalibracji dla powiązanego profilu.
- Korzystając z programu Fiery Command WorkStation w języku niemieckim, funkcje Rozpocznij Trace i Zatrzymaj Trace były zamienione z opcją IPDS dla Fiery servers.

Problemy naprawione w Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Po otwarciu Fiery Spot Pro w Fiery Command WorkStation z językiem wyświetlania skonfigurowanym na język japoński i kliknięciu dowolnej kolumny w panelu kolorów Spot Pro, opcje Alias i Wierność kolorów były wyświetlane w języku angielskim.
- Po skojarzeniu wpisów Paper Catalog z tacami i kliknięciu nagłówka kolumny TacaPaper Catalog wpisy nie były sortowane w prawidłowej kolejności.
- Nie można było zmierzyć strony korekcji cieniowania dla rozmiaru papieru SRA3 podczas kalibrowania serwera Fiery za pomocą funkcji Calibrator w Fiery Command WorkStation .

Fiery XF

- Po uruchomieniu niektórych modułów Fiery XF hasło było wysłane na serwer Fiery XF bez szyfrowania.

Naprawione problemy z Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- Na niektórych komputerach z systemem Windows po rozwinięciu szerokości kolumn w oknie Paper Catalog pojawia się czarna linia. Czarna linia przesuwa się wzduż kierunku, w którym rozwija się kolumna.
- Gdy użytkownik zalogował się na komputerze z systemem Windows przy zastosowaniu 2-bajtowej nazwy użytkownika, nie można było scalić dwóch zadań za pomocą funkcji Quick Doc Merge.
- Po utworzeniu nowej kalibracji przy użyciu zautomatyzowanego wbudowanego czujnika i zmierzeniu pola kontrolnego koloru F za pomocą spektrofotometru ES-3000 w trybie emulacji pojawiał się komunikat o błędzie.
- Nie można było dokonać pomiaru nowej kalibracji za pomocą spektrofotometru ES-3000 w trybie symulacji.
- W Fiery Command WorkStation w przypadku próby zablokowania wszystkich ustawień właściwości zadania dla drukarki wirtualnej ustawienia grupowania i broszury nie były zablokowane.

Fiery XF

- W niektórych przypadkach data wygaśnięcia SMSA wyświetlana w Server Manager była nieprawidłowa.
- Po określaniu ustawień zadania w Job Editor i kliknięciu karty drukarka ustawienia były resetowane.
- W przypadku niektórych komputerów Mac z rozdzielczością 4K położenie wskaźnika myszy nie odpowiadało kliknięciom dla macierzystej i skalowanej rozdzielczości monitora.

Problemy naprawione w Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- W przypadku użycia dwóch monitorów na komputerze Mac rozdzielcość obrazu zmieniła się po przeniesieniu narzędzia Image Enhance Visual Editor między monitarami.
- Podczas korzystania z funkcji Fiery Hot Folders niektóre niestandardowe szablony impozycji nie były wyświetlane, nawet jeśli były dostępne w ramach aplikacji Fiery Impose.
- Po zimportowaniu folderu plików do folderu podręcznego na komputerze z systemem Mac OS kolejność przetwarzanych stron nie zawsze była zgodna z oczekiwaniami. Obecnie pliki są przetwarzane według porządku alfanumerycznego nazw plików.
- Obecnie w aplikacji Fiery Impose, Fiery Compose lub Fiery JobMaster można wybrać opcję Edytuj w programie Acrobat, aby uzyskać nazwę pliku zawierającą znaki języka hebrajskiego.
- W przypadku korzystania z dwóch monitorów na komputerze z systemem Mac OS rozmiary kolumn w Centrum zadań ulegały zmianie po przeniesieniu okna programu Fiery Command WorkStation z monitora głównego na monitor pomocniczy o niższej rozdzielczości.
- Podczas pracy w programie Fiery ImageViewer, w przypadku wprowadzania edycji krzywej kolorów celem zapisania ustawień dostosowania kolorów jako ustawienia wstępne serwera za pomocą czcionek 2-bajtowych, następuło zamknięcie programu Fiery ImageViewer bez zapisania ustawienia wstępnego.
- W przypadku wszystkich zadań druku pole Klient w Centrum zadań programu Fiery Command WorkStation dla serwera Fiery Central było puste.
- W niektórych przypadkach po zaktualizowaniu Fiery Command WorkStation nie można uruchomić polecenia Zarządzaj licencją z poziomu aplikacji Fiery Impose, Fiery Compose i Fiery JobMaster.

Fiery XF

- Narzędzie Color Tools przestało odpowiadać podczas próby zmierzenia wydrukowanej tabeli w celu optymalizacji profilu nośnika.
- W Job Editor po otwarciu zadania i kliknięciu karty Drukarka zmieniono kolor podglądu zadania.
- Po zoptymalizowaniu profilu nośnika w module Color Tools i wybraniu w obszarze wyników pustego wiersza wyświetlany był komunikat o nieprawidłowej treści.

Problemy naprawione w pakiecie Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- W niektórych przypadkach aplikacja Hot Folders, która korzystała z szablonów Impose z drukiem dwustronnym (dupleks), generowała wydruki jednostronne.
- W przypadku użycia dwóch monitorów na komputerze z systemem macOS w oknie Centrum zadań programu Command WorkStation wyświetlane były nieprawidłowe odstępy między wierszami podczas przenoszenia okna Centrum zadań między monitormi.

Fiery XF

- Na niektórych serwerach Fiery XF program EFI License Manager przestawał odpowiadać po aktualizacji do wersji 6.7 na komputerze, na którym uruchomione było oprogramowanie Fiery XF.

Uaktualnianie

Za pomocą tego instalatora można uaktualnić dowolny istniejący pakiet Fiery Command WorkStation Package do najnowszej wersji zawierającej aplikacje Fiery Command WorkStation oraz Fiery Hot Folders. Można także zainstalować program Fiery Remote Scan przy użyciu narzędzia Fiery Software Manager.

Więcej informacji na temat specyfikacji technicznych można znaleźć na stronie www.efi.com/cws.

Aktualizacje wymagań systemowych

Obsługiwane wersje

Program Fiery Command WorkStation w wersji 6.7 obsługuje oprogramowanie systemowe Fiery FS150/FS150 Pro lub nowsze zainstalowane na serwerze Fiery server.

Aplikacja Fiery Command WorkStation obsługuje następujące systemy operacyjne:

- MacOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10, wersja 64-bitowa
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019, wersja 64-bitowa
- Windows Server 2016, wersja 64-bitowa

Uwaga: Program Fiery Command WorkStation oferuje obsługę oprogramowania Rosetta dla komputerów macOS z układem M1. Więcej informacji na stronie <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/mac-os-big-sur-compatibility/>.

Uaktualnienia programu Fiery Software Manager

Oprogramowanie Fiery Software Manager wyświetla aktualizację programu Command WorkStation do wersji 6.7 tylko wtedy, gdy system operacyjny komputera i istniejąca lista serwerów są obsługiwane przez program Command WorkStation w wersji 6.7.

- Jeśli Fiery Software Manager wykryje nieobsługiwany system operacyjny (na przykład macOS 10.13), aktualizacja nie jest wyświetlana.
- Jeśli żaden z serwerów Fiery servers połączonych z programem Command WorkStation nie jest zgodny z programem Command WorkStation w wersji 6.7, aktualizacja nie jest wyświetlana.
- Jeśli jeden serwer Fiery server nie jest zgodny, ale inne serwery Fiery servers są zgodne, zostanie wyświetlony monit, że nieobsługiwane serwery Fiery servers zostaną automatycznie usunięte z listy serwerów w programie Command WorkStation.

Koniec wsparcia dla kluczów sprzętowych

Licencje oparte na kluczu sprzętowym dla Fiery Impose, Fiery Compose oraz SeeQuence Suite nie są już obsługiwane. Więcej informacji na stronie <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>.

W systemie Windows komunikaty w programie Fiery Software Manager oraz aplikacjach Fiery Impose i Fiery Compose wskazują, że klucze sprzętowe nie są już obsługiwane.

W systemie macOS użytkownik nie otrzymuje ostrzeżeń, że klucz sprzętowy nie jest już obsługiwany. Na przykład przy próbie otwarcia zadania z użyciem aplikacji Fiery Impose i włożonym kluczem sprzętowym komunikat stwierdza, że aplikacja Fiery Impose nie została aktywowana.

Znane problemy

Konwersja plików PS do PDF

W przypadku korzystania z systemu macOS 10.14.5 lub nowszego z oprogramowaniem Fiery Impose, Fiery Compose lub Fiery JobMaster, może zostać wyświetlony monit o zezwolenie aplikacji Fiery Command WorkStation na dostęp do programu Acrobat Distiller. To zezwolenie jest niezbędne do konwersji plików PS do formatu PDF. Jeśli nie udzieli się tego zezwolenia, konwersje nie powiodą się i będzie konieczna zmiana funkcji zabezpieczającej Automatyzacja w systemie macOS.

- 1 Zamknij wszystkie aplikacje Fiery.
- 2 Zamknij program Acrobat Distiller.
- 3 Przejdz do Preferencje systemowe > Bezpieczeństwo i prywatność > Prywatność > Automatyzacja.
- 4 Kliknij ikonę kłódki w lewym dolnym rogu i wprowadź swoje hasło.
- 5 Na liście Aplikacje znajdź Fiery Command WorkStation.app.
- 6 Wybierz opcję Acrobat Distiller.app.

Dzięki temu oprogramowanie Fiery Command WorkStation będzie miało dostęp do programu Acrobat Distiller.

Uwagi dotyczące systemów macOS 10.15 oraz 11.0

Pełny dostęp do dysku

Ze względu na zmiany w sposobie zarządzania zabezpieczeniami w systemie macOS 10.15 lub nowszym istnieją teraz dodatkowe kroki wymagane do poprawnego działania aplikacji Fiery.

Konieczne jest dokonanie zmian w funkcji zabezpieczenia Pełny dostęp do dysku w systemie macOS, aby aplikacje Fiery zarządzały aktualizacjami i uzyskiwały dostęp do plików, takich jak szablony Impose i foldery podręczne. Włącz pełny dostęp do dysku dla aplikacji Fiery, w tym Fiery Command WorkStation.

- 1 Zamknij wszystkie aplikacje Fiery.
- 2 Przejdź do menu Preferencje systemowe > Bezpieczeństwo i prywatność > Prywatność > Pełny dostęp do dysku.
- 3 Kliknij ikonę kłódki w lewym dolnym rogu i wprowadź swoje hasło.
- 4 Kliknij przycisk +.
- 5 W folderze Aplikacje wybierz Fiery Software Manager i Fiery Software Uninstaller, a następnie kliknij Otwórz.
Aplikacje te wymagają pełnego dostępu do dysku w celu utrzymania i zaktualizowania aplikacji Fiery na komputerze.
- 6 W folderze Aplikacje wybierz aplikację Fiery Command WorkStation i kliknij Otwórz.
- 7 Jeżeli korzystasz z Fiery Hot Folders lub Fiery Remote Scan, wybierz każdą aplikację i kliknij Otwórz.
Jeśli Fiery Hot Folders wykryje, że używane są foldery Dokumenty, Pulpit i Pobrane, zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o pełny dostęp do dysku. Ten komunikat jest nadal wyświetlany nawet po przydzieleniu dostępu. Można zignorować ten komunikat i kontynuować pracę.

Konfigurowanie preferencji w programie Adobe Acrobat Distiller w celu konwersji formatu PostScript do PDF

Aplikacje Fiery Impose, Fiery Compose i Fiery JobMaster wymagają programu Acrobat Distiller do konwertowania plików PostScript (PS) na pliki PDF na komputerze klienckim.

Ze względu na rozszerzone ustawienia zabezpieczeń w programie Acrobat Distiller należy potwierdzić, że plik PS do konwersji pochodzi z zaufanego źródła. W sekcji: Acrobat Distiller > Plik > Preferencje > Preferencje — Acrobat Distiller wybierz opcję Zaufaj wszystkim plikom otwartym za pośrednictwem programu Acrobat Distiller w obszarze Zabezpieczenia.

Uwaga: Jeśli nie wybrano opcji Ufaj wszystkim plikom otwieranym za pośrednictwem programu Acrobat Distiller, monit o potwierdzenie, że plik pochodzi z zaufanego źródła będzie wyświetlany dla każdego pliku PS, który ma zostać skonwertowany do formatu PDF. Dotyczy to również aplikacji Hot Folders, gdy wybrany jest filtr Microsoft Office, Typ pliku wydruku określono jako PDF, a plik joboptions wybrano jako profil Distiller.



Müşteri Sürüm Notları

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

Bu belgede bu sürüm hakkında önemli bilgiler bulunmaktadır. Yüklemeye işlemeye devam etmeden önce tüm kullanıcılar bu bilgileri sağladığınızdan emin olun.

Bu sürüm hakkında

Aşağıdaki uygulamalar bu sürümde dahil edilmiştir:

- Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation v6.7.0.42
 - Mac için Fiery Hot Folders v4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders Windows v 4.3.0.21 için
- Fiery Software Manager v6.7.0.28

Yeni özellikler

Yenilikler

6.7 sürümünün ilk sürümüne eklenmiş olan yeni özellikler hakkında bilgi için <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

6.7 sürümünün ilk sürümünden sonra eklenen yeni özellikler hakkında bilgi için aşağıdaki bilgilere bakın.

Adobe Acrobat Pro 2020 desteği

Adobe Acrobat Pro 2020 Option for Fiery Makeready artık Fiery Impose, Fiery Compose ve Fiery JobMaster öğelerine sahip bir seçenek kiti ile kullanılabilir. Acrobat Pro 2020 seçenek kiti kalıcı lisans sağlar.

macOS 12, Windows 11 ve Windows Server 2022 desteği

macOS 12, Windows 11 ve Windows Server 2022 desteği şimdi eklendi.

Geçici Lisansı Etkinleştirme

Bir Fiery seçeneğini ilk defa yüklerken EFI lisans sunucusu kullanılamıyorsa Fiery seçeneğini geçici bir lisans kullanarak etkinlestirebilirsiniz.

Geçici lisans seçeneği şu öğeler için kullanılabilir:

- Fiery Impose, Fiery Compose ve Fiery JobMaster gibi kullanıcı bilgisayarınızda bulunan yazılım.
- Desteklenen Fiery sunucularında Fiery sunucusu seçenekleri.

Calibrator v3.4 desteği

Calibrator v3.4, UI gezinme ve performans geliştirmeleri de dahil olmak üzere kalibrasyon için geliştirilmiş iş akışları sağlar.

Calibrator v3.4 ile artık aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Gerekli değişiklikleri yapmak için Geri'ye tıklayarak önceki kalibratör iş akışlarına gidebilirsiniz.
- L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışları için G7 gri dengesi ölçüm özeti penceresini gözden geçirebilir ve yinelemenin yeniden oluşturulması için Yinele'ye tıklayabilirsiniz.
- Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışları için Kalibrasyon ölçümleri penceresindeki ölçülen ve hedef yoğunluk verileri arasındaki görsel farkı artık görebilirsiniz.
- Geçici kalibrasyon setlerinin yerleşik temizlemesini kullanarak iş akışları arasındaki belirsizliği ortadan kaldırın.
- Eğriler veya toleranslar aralık içerisinde olduğunda zorunlu yineleme olmadan G7'yi tek bir adımda kabul edin.

Fiery Command WorkStation için farklı aylık güncellemeler

Fiery Command WorkStation Package için Windows bilgisayarlarla aylık güncellemeleri indirdiğinizde Fiery Software Manager yalnızca, daha hızlı indirme ve yükleme işlemlerini yapmanızı izin veren değiştirilmiş bileşenleri yükler.

Siyah ve beyaz Fiery sunucular için dijital ortamda düzeltilebilen PDF

Fiery ImageViewer v4.5.0.17 sürümü, siyah ve beyaz Fiery sunucularında baskı işlerinde dijital ortamda düzeltilebilen PDF'yi destekler. PDF'e dışa aktardığınızda tüm sayfaları veya sayfa aralığını ve çözünürlüğünü seçebilirsiniz. İşi yazdırmadan önce içeriği önizleyebilirsiniz.

Dijital ortamda düzeltmeye erişmek için aşağıdakileri yapın:

- Fiery Command WorkStation ögesinde, işlenmiş bir iş seçin ve Fiery ImageViewer ögesini açın.
- Fiery ImageViewer ögesinde, Dosya > Dijital ortamda düzeltilebilen PDF seçeneklerine tıklayın.

Fiery Central bağlantısı

Fiery Command WorkStation sürüm 6.7 sürüm 2.9 veya üstüne sahip Fiery Central sunucularına bağlanabilir.. En son Command WorkStation işlevselligidenden, en son işletim sistemleri desteğinden ve Fiery yazılımının daha yeni sürümlerini çalıştırılan Fiery sunuculara bağlanabilme avantajlarından yararlanın.

Not: Command WorkStation sürüm 6.7 Fiery Central'ı tek bir yazıcı grubuya destekler. Birden fazla yazıcı grubuna sahipseniz yalnızca ilk grup kullanılabilir. Yazıcı gruplarınızı tek bir yazıcı grubuna geçirme konusunda yardım için EFI desteği ile iletişime geçin.

ES-3000 listede yok

ES-3000, Fiery server ögesine bağılyken Command WorkStation modüllerinde listelenmemişse ES-2000'i seçin ve ES-3000'i takın. Command WorkStation ES-3000'i, ES-2000'i simüle eden bir modda kullanır.

Daha fazla bilgi için bkz. <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Düzeltlenen sorunlar

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465 ile giderilen sorunlar

Fiery Command WorkStation

- 2 baylıklı karakter kullanıcı adına sahip bir bilgisayarda oturum açığınızda ve 21 Düzenlenen Ek veya 21 2-Yukarı Düzenlenen Ek ile bir Fiery server bilgisayarı kalibre etmeye veya yeniden kalibre etmeye çalışığınızda Fiery Calibrator beklenmedik şekilde çökün.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452 ile giderilen sorunlar

Fiery Command WorkStation

- Japonca dil sisteminde 2 baylıklı karakter kullanıcı adıyla oturum açtıysanız Fiery Command WorkStationCalibrator başlatamazsınız.
- FieryMeasure ısınma sayfası sayısı onay kutusu Ek düzeni penceresinde görünmüyordu.

Fiery XF

- Bir işi özel karakterler Fiery Command WorkStation içeren iş adına sahip bir iş aldığınızda beklenmedik şekilde çökün.
- v6.7.0.419 paketini yükledikten Fiery Command WorkStation sonra v7.3.1 sunucusunda Color ToolsFiery XF açamadınız.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419 ile giderilen sorunlar

Fiery Command WorkStation

- Fiery ImageViewer ögesinde bir işin renk düzenlemelerini kopyalayıp başka bir işin tüm sayfalarına yapıştırığınızda, renk düzenlemeleri ilk sayfa hariç tüm sayflara uygulanıyordu.
- Bir Fiery server'i özel boyutlu ortamla yeniden kalibre ettiğinizde ve ek sayfaları yazdırığınızda ek düzen normalden daha küçük görünyordu.

Fiery XF

- İş akışında Kesme işaretlerini ayarlarken Düzen öğeleri arasında yazdır'ı seçemezsiniz.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390 ile giderilen sorunlar

Fiery Command WorkStation

- Fiery Calibrator'da, ilişkili bir profil için yeniden kalibrasyon yaptığınızda geçici çıktı profili güncellenmedi.
- Fiery Command WorkStation ögesinde görüntüleme dilinin Almanca olarak kullanılması halinde İzlemeyi başlat ve İzlemeyi durdur seçeneklerinin işlevleri IPDS seçeneğiyle birlikle Fiery servers ile değiştirilmiştir.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367 sürümünde düzeltlenen sorunlar

Fiery Command WorkStation

- Fiery Command WorkStation'da Fiery Spot Pro'yu görüntüleme dili Japonca olarak açtığınızda ve Spot Pro renkleri bölmesinde herhangi bir sütuna sağ tıkladığınızda, Diğer ad ve Renk doğruluğu seçenekleri İngilizce görüntülendi.
- Paper Catalog girişlerini kasetlerle ilişkilendirdiğinizde ve Kaset sütun başlığına tıkladığınızda Paper Catalog girişleri doğru sırada sıralanmadı.
- Fiery Command WorkStation'da Calibrator kullanarak bir Fiery sunucusunu kalibre ederken SRA3 kağıt boyutu için gölgelendirme düzeltme sayfasını ölçemediniz.

Fiery XF

- Bazı Fiery XF modüllerini başlattığınızda şifre, şifreleme olmadan Fiery XF sunucusuna gönderildi.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332 sürümünde düzeltlenen sorunlar

Fiery Command WorkStation

- Bazı Windows bilgisayarlarda Paper Catalog penceresindeki sütunların genişliğini arttırdığınızda pencerede bir siyah satır ortaya çıkar. Siyah satır, sütunu genişlettiğiniz yön boyunca taşınır.
- 2 baylıklı kullanıcı adı kullanarak bir Windows bilgisayarda oturum açtığınızda Quick Doc Merge kullanarak iki işi birleştiremezsiniz.
- Otomatik bir satır içi sensör kullanarak yeni bir kalibrasyon oluşturduğunuzda ve ES-3000 spektrofotometre öykünme moduyla F renk ekini ölçüüğünüzde bir hata ortaya çıktı.
- Simülasyon modunda ES-3000 spektrofotometre kullanarak yeni bir kalibrasyonu ölçemezsiniz.
- Fiery Command WorkStation ögesinde bir Sanal yazıcının tüm İş özelliklerini ayarlarını kilitlediğinizde Birleştirme ve Kitapçık ayarları kilitlenmez.

Fiery XF

- Bazı durumlarda, Server Manager ögesinde görüntülenen SMSA sona erme tarihi yanlıştır.
- Job Editor ögesinde bir iş için ayarları belirlediğinizde ve Yazıcı sekmesine tıkladığınızda, ayarlar sıfırlanır.
- 4K çözünürlüklü bazı Mac bilgisayarlarda fare işaretçisi konumu, yerel ve ölçeklendirilmiş monitör çözünürlükleri için tiklama ile eşleşmez.

Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318 sürümünde düzeltilen sorunlar

Fiery Command WorkStation

- Mac bilgisayarda çift monitör kullanıldığında Image Enhance Visual Editor'ü monitörler arasında taşıdığınızda görüntü çözünürlüğü değiştirildi.
- Fiery Hot Foldersögüsini kullandığınızda, Fiery Impose içinde mevcut olsa bile bazı özel yükleme şablonları görüntülenmedi.
- Mac bilgisayarda çalışma klasörüne bir dosya klasörü içe aktardığınızda, işlenmiş sayfaların sırası bazen bekendiği gibi değişti. Dosyalar artık dosya adlarının alfabetik sırasına göre işleniyor.
- Artık, Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster içinde İbranice karakterler içeren bir dosya adı için Acrobat'ta Düzenle'yi seçebilirsiniz.
- Mac bilgisayarda çift monitörler kullanıldığınızda, İş merkezi sütun boyutları, Fiery Command WorkStation ögesini birincil monitörden daha düşük çözünürlüklü ikincil bir monitöre taşıdığınızda değiştirildi.
- Fiery ImageViewer ögesinde, 2 baylıklı yazı tiplerini kullanarak renk ayarlama ayarlarını bir sunucu ön ayarı olarak kaydetmek için renk eğrisi düzenlemeleri yaptığınızda Fiery ImageViewer ögesi ön ayarı kaydetmeden kapanır.
- Fiery Central sunucusunun Fiery Command WorkStation İş merkezi'ndeki Müşteri alanı tüm baskı işlerinde boştur.
- Fiery Command WorkStation ögesini güncelleştirdikten sonra bazı durumlarda , Lisansı yönet, Fiery Impose, Fiery Compose ve Fiery JobMaster'den başlatılamadı.

Fiery XF

- Bir ortam profilini optimize etmek için yazdırılan bir grafiği ölçmeye çalışırken Color Tools yanıt vermeyi durdurdu.
- Job Editor'da bir işi açtıktan sonra Yazıcı sekmesine tıklandığında iş önizleme rengi değiştirildi.
- Color Tools'ta bir ortam profilini optimize ettiğinizde ve sonuçlarda boş bir satır seçtiğinizde yanlış bir mesaj görüntülenir.

Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1 sürümünde düzeltilen sorunlar

Fiery Command WorkStation

- Bazı durumlarda, 2 taraflı (çift taraflı) yazdırma ile Impose şablonları kullanılan Hot Folders, 1 taraflı yazdırılan çıktı üretti.
- MacOS bilgisayarda çift monitörler kullanıldığında, Command WorkStation İş merkezi penceresini monitörler arasında taşıdığında İş merkezi penceresi yanlış satır aralığını göstermiştir.

Fiery XF

- Bazı Fiery XF sunucularda EFI Lisans yöneticisi, Fiery XF ögesinin çalıştığı bilgisayarda 6.7 sürümüne güncellendikten sonra yanıt vermeyi durdurdu.

Yükseltme

Bu yükleyici tüm mevcut Fiery Command WorkStation Package ögesini Fiery Command WorkStation ve Fiery Hot Folders içeren son pakete yükseltecektir. İsteğe bağlı olarak, Fiery Software Manager ögesini kullanarak Fiery Remote Scan'i yükleyebilirsiniz.

Teknik özellikler hakkında daha fazla bilgi için www.efi.com/cws adresini ziyaret edin.

Sistem gereksinimleri güncellemeleri

Desteklenen sürümler

Fiery Command WorkStation sürüm 6.7, Fiery server üzerinde yüklü Fiery sistem yazılımı FS150/FS150 Pro yazılımı ve daha üst sürümleri destekler.

Fiery Command WorkStation ögesi, bilgisayarınız için şu işletim sistemlerini destekler:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10, 64-bit
- Windows Server 2022
- Windows sunucu 2019, 64-bit
- Windows sunucu 2016, 64-bit

Not: Fiery Command WorkStation, M1 çipli macOS bilgisayarlar için Rosetta desteği sunar. Daha fazla bilgi için şurayı ziyaret edin: <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>

Fiery Software Manager güncellemeleri

Fiery Software Manager, yalnızca bilgisayarınız işletim sistemi ve mevcut sunucu listesi Command WorkStation sürüm 6.7 tarafından destekleniyorsa, Command WorkStation sürüm 6.7 güncellemesini görüntüler.

- Fiery Software Manager desteklenmeyecek bir işletim sistemi algılsa (örneğin macOS 10.13) güncelleme görüntülenmez.
- Command WorkStation ögesine bağlı Fiery servers ögelerinin tümü Command WorkStation 6.7 ile uyumlu değilse güncelleme görüntülenmez.
- Fiery server ögelerinden biri uyumlu değil ancak diğer Fiery servers ögesi uyumluysa desteklenmeyecek Fiery servers ögelerinin Command WorkStation ögesinde bulunan sunucu listesinden otomatik olarak kaldırılması istenir.

Donanım kilitleri için desteğin sonlanması

Fiery Impose, Fiery Compose veya SeeQuence Suite için donanım kilidi tabanlı lisanslar artık desteklenmez. Daha fazla bilgi için şurayı ziyaret edin: <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>

Windows'ta Fiery Software Manager, Fiery Impose veya Fiery Compose öğelerinde mesajlar artık donanım kilitlerinin desteklenmediğini belirtir.

macOS'ta donanım kilidinin artık desteklenmediği konusunda uyarı yapılmaz. Örneğin bir işi Fiery Impose ögesinde donanım kilidi takılıyken açmaya çalışırsanız bir mesaj, Fiery Impose ögesinin etkinleştirilmemiğini belirtir.

Bilinen sorunlar

PS'den PDF'ye dönüştürme

macOS 10.14.5 veya sonraki sürümlerle birlikte Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster kullanıyorsanız Fiery Command WorkStation ögesine Acrobat Distiller erişimi izni vermeniz istenebilir. Bu izin, PS dosyalarının PDF'ye dönüştürülmesi için gereklidir. İzin vermezseniz dönüştürmeler başarılı olmaz ve macOS'taki Otomasyon güvenlik özelliğini değiştirmeniz gereklidir.

- 1 Tüm Fiery uygulamalarını kapatın.
- 2 Acrobat Distiller'i kapatın.
- 3 Şu bölüme gidin: Sistem Tercihleri > Güvenlik ve gizlilik > Gizlilik > Otomasyon.
- 4 Sol alt köşedeki Kilitle simgesine tıklayın ve şifrenizi girin.
- 5 Uygulamalar listesinde Fiery Command WorkStation.app'ı bulun.
- 6 Acrobat Distiller.app seçeneğini seçin.
Bu Fiery Command WorkStation ögesine Acrobat Distiller erişimi sağlar.

macOS 10.15 ve 11.0 notları

Tam disk erişimi

macOS 10.15'in veya sonraki sürümlerin güvenliği yönetme şeklindeki değişiklikler nedeniyle Fiery uygulamalarının düzgün çalışabilmesi için gerekli ek adımlar ortaya çıktı.

Fiery uygulamaların güncellemleri yönetmesi ve Impose şablonları ve çalışma klasörleri gibi dosyalara erişmesi için macOS'deki Tam disk erişimi güvenlik özelliği üzerinde değişiklik yapmanız gereklidir. Fiery Command WorkStation gibi Fiery uygulamaları için Tam disk erişimi'ni etkinleştirin.

- 1 Tüm Fiery uygulamalarını kapatın.
- 2 Sistem tercihleri > Güvenlik ve gizlilik > Gizlilik > Tam disk erişimi'ne gidin.
- 3 Sol alt köşedeki Kilitle simgesine tıklayın ve şifrenizi girin.
- 4 + düğmesine tıklayın.

- 5 Uygulamalar klasöründe Fiery Software Manager ve Fiery Software Uninstaller seçimini yapın ve Açı'a tıklayın.
Bu uygulamalar, bilgisayarınızdaki Fiery uygulamalarını korumak ve güncellemek için tam disk erişimi gerektirir.
- 6 Uygulamalar klasöründe Fiery Command WorkStation öğesini seçin ve Açı'a tıklayın.
- 7 Fiery Hot Folders veya Fiery Remote Scan kullanıyorsanız her uygulamayı seçin ve Açı'a tıklayın.
Fiery Hot Folders, Belgeler, Masaüstü ve İndirilenler klasörlerinin kullanıldığını algılarsa tam disk erişimi isteyen bir mesaj verir. Bu mesaj erişim izni verildikten sonra bile görüntülenir. Bu mesajı kapatabilir ve çalışmaya devam edebilirsiniz.

PostScript'ten PDF'ye dönüştürme için Adobe Acrobat Distiller'deki Tercihleri ayarlama

Fiery Impose, Fiery Compose ve Fiery JobMaster, istemci bilgisayarda PostScript (PS) dosyalarını PDF'ye dönüştürmek için Adobe Distiller gerektirir.

Acrobat Distiller'daki iyileştirilmiş güvenlik ayarları nedeniyle dönüştürülecek PS dosyasının güvenilir bir kaynaktan geldiğini onaylamamanız gereklidir: Acrobat Distiller > Dosya > Tercihler > Tercihler - Acrobat Distiller, Güvenlik altında Acrobat Distiller tarafından açılan tüm dosyalara güven seçeneğini seçin.

Not: Acrobat Distiller tarafından açılan tüm dosyalara güven seçeneği seçili değilse PDF'ye dönüştürülecek her PS dosyası için güvenilir bir kaynaktan geldiğini onaylamamanız istenir. Bu durum Microsoft Office滤resi seçildiğinde, Çıktı dosyası türü olarak PDF seçildiğinde ve Distiller profili olarak joboptions dosyası seçildiğinde Hot Folders için de geçerlidir.



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery Command WorkStation Package, v6.7

Tento dokument obsahuje důležité informace o této verzi produktu. Než budete pokračovat v instalaci, nezapomeňte tyto informace poskytnout všem uživatelům.

Informace o této verzi

Tato verze obsahuje následující aplikace:

- Fiery Command WorkStation Package Verze 6.7.0.465
 - Fiery Command WorkStation Verze 6.7.0.42
 - Fiery Hot Folders pro Mac v4.3.0.20
 - Fiery Hot Folders pro Windows v4.3.0.21
- Fiery Software Manager Verze 6.7.0.28

Nové funkce

Co je nového?

Informace o nových funkcích, které byly přidány v počátečním vydání verze 6.7, najdete na <http://fiery.efi.com/CWS/Whats-New>.

Informace o nových funkcích, které byly přidány po počátečním vydání verze 6.7, najdete níže.

Podpora pro Adobe Acrobat Pro 2020

Možnost Adobe Acrobat Pro 2020 pro Fiery Makeready je nyní k dispozici jako volitelná sada se nástroji Fiery Impose, Fiery Compose a Fiery JobMaster. Volitelná sada Acrobat Pro 2020 poskytuje trvalou licenci.

Podpora macOS 12, Windows 11 a Windows Serveru 2022

Byla přidána podpora macOS 12, Windows 11 a Windows Serveru 2022.

Aktivace dočasné licence

Je-li licenční server EFI při první instalaci možnosti Fiery nedostupný, můžete ji aktivovat za použití dočasné licence.

Možnost dočasné licence je k dispozici pro tyto položky:

- Software ve vašem uživatelském počítači, například Fiery ImposeFiery Compose a Fiery JobMaster.
- Možnosti serveru Fiery na podporovaných serverech Fiery.

Podpora služby Calibrator v3.4

Calibrator v3.4 poskytuje zdokonalené pracovní postupy pro kalibraci, včetně navigace UI a vylepšení výkonu.

Se službou Calibrator v3.4 budete moci provést následující:

- Kliknutím na tlačítko Zpět provedete požadované změny a můžete přejít na předchozí pracovní postupy služby Calibrator.
- U pracovních postupů kalibrace založených na L*a*b* můžete zkontrolovat souhrn měření vyvážení šedé G7 a novou iteraci vytvoříte kliknutím na tlačítko Znovu iterovat.
- V případě pracovních postupů kalibrace založených na hustotě nyní můžete v okně Měření kalibrace zobrazit vizuální rozdíl mezi daty naměřené a cílové hustoty.
- Eliminujte nejednoznačnost pracovních postupů pomocí vestavěné funkce čištění dočasných kalibračních sad.
- Když jsou křivky nebo tolerance v rozsahu, přijměte G7 bez povinné iterace v jednom kroku.

Rozdílové měsíční aktualizace pro Fiery Command WorkStation

Při stahování měsíčních aktualizací pro Fiery Command WorkStation Package do počítačů se systémem Windows služba Fiery Software Manager nainstaluje pouze komponenty, které se změnily, takže stahování a instalace proběhnou rychleji.

PDF se softwarovým nátskem pro černobílé servery Fiery

Aplikace Fiery ImageViewer v4.5.0.17 podporuje PDF se softwarovým nátskem pro tiskové úlohy na černobílých serverech Fiery. Když exportujete do PDF, můžete vybrat všechny stránky nebo rozsah stránek a rozlišení. Před tiskem úlohy si můžete zobrazit náhled obsahu.

Chcete-li získat přístup k softwarovému nátsku, proveďte následující akce:

- V aplikaci Fiery Command WorkStation vyberte zpracovanou úlohu a otevřete nástroj Fiery ImageViewer.
- V nástroji Fiery ImageViewer klikněte na položku Soubor > PDF pro softwarový nátsk.

Konektivita Fiery Central

Fiery Command WorkStation verze 6.7 se může připojit k serverům Fiery Central se softwarem verze 2.9 a novějším. Můžete využít výhod nejnovějších funkcí Command WorkStation, podporu nejnovějších operačních systémů a připojení k serverům Fiery s novějšími verzemi softwaru Fiery.

Poznámka: Command WorkStation verze 6.7 podporuje Fiery Central s jednou skupinou tiskáren. Pokud máte více než jednu skupinu tiskáren, bude k dispozici pouze první skupina. S migrací skupin tiskáren do jedné skupiny tiskáren vám pomůže podpora EFI.

ES-3000 není uveden

Pokud ES-3000 není po připojení k serveru Fiery server uveden v modulech Command WorkStation, vyberte model ES-2000 a zapojte model ES-3000. Aplikace Command WorkStation bude používat ES-3000 v režimu, který simuluje ES-2000.

Další informace naleznete v části <https://communities.efi.com/s/article/ES-3000-option-missing-from-CWS>.

Opravené problémy

Problémy opravené v Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.465

Fiery Command WorkStation

- Když jste se k počítači přihlásili pomocí uživatelského jména dvoubajтовých znaků a pokusili se provést kalibraci nebo rekalibraci Fiery servera s 21 seřazenými políčky nebo 21 seřazenými políčky 21, Fiery Calibrator neočekávaně ukončit.

Problémy opravené v Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.452

Fiery Command WorkStation

- Pokud jste se v systému japonštiny přihlásili Fiery Command WorkStation pomocí uživatelského jména o dvoubajtových znakech, nemohli jste spustit Calibrator.
- V FieryMeasure se v okně Rozložení políček nezobrazil zaškrťávací políčko Počet zahřívacích stránek.

Fiery XF

- Při importu úlohy s názvem úlohy obsahujícím speciální znaky se Fiery Command WorkStation neočekávaně ukončete.
- Po instalaci Fiery Command WorkStation balíčku v6.7.0.419 nebylo možné otevřít Color Tools na Fiery XF serveru v7.3.1.

Problémy opravené v Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.419

Fiery Command WorkStation

- Pokud jste v aplikaci Fiery ImageViewer zkopiovali úpravy barev úlohy a vložili je na všechny stránky jiné úlohy, byly úpravy barev použity na všechny stránky kromě první stránky.
- Když jste opětovně kalibrovali Fiery server s médiem vlastní velikosti a vytiskli stránky s políčky, rozložení políček se zobrazovalo menší než obvykle.

Fiery XF

- Při nastavení Značek pro ořez v pracovním postupu nebylo možné vybrat možnost Tisknout mezi prvky rozvržení.

Problémy opravené v Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.390

Fiery Command WorkStation

- V nástroji Fiery Calibrator se při rekalibraci pro přidružený profil neaktualizoval dočasný výstupní profil.
- V aplikaci Fiery Command WorkStation s jazykem zobrazení nastaveným na němčinu byly funkce možností Spustit Trace a Zastavit Trace zaměněny pro servery Fiery servers s možností IPDS.

Potíže opravené v Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.367

Fiery Command WorkStation

- Když jste otevřeli nástroj Fiery Spot Pro v aplikaci Fiery Command WorkStation s nastaveným jazykem Japonština, a poté jste kliknuli pravým tlačítkem na libovolný sloupec v podokně barev Spot Pro, zobrazily se možnosti Alias a Přesnost barev v angličtině.
- Když jste přiřadili položky Paper Catalog k zásobníkům a kliknuli na záhlaví sloupce Zásobník, položky Paper Catalog nebyly seřazeny ve správném pořadí.
- Při kalibraci serveru Fiery pomocí nástroje Calibrator nebylo možné v nástroji Fiery Command WorkStation měřit stránku korekce odstínů pro velikost papíru SRA3.

Fiery XF

- Při spuštění některých modulů Fiery XF bylo na server Fiery XF odesláno heslo bez šifrování.

Potíže opravené ve verzi Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.332

Fiery Command WorkStation

- Když jste na některých počítačích se systémem Windows v okně Paper Catalog rozbalili šířku sloupců, v okně se objevila černá čára. Ta se posunovala směrem, kterým jste sloupec rozbalili.
- Když jste se k počítači se systémem Windows přihlašovali pomocí 2 bajtových uživatelských názvů, nemohli jste pomocí funkce Quick Doc Merge sloučit dvě úlohy.
- Při vytvoření nové kalibrace pomocí automatizovaného zabudovaného snímače a barevného políčka F pomocí spektrofotometru ES-3000 v režimu emulace se vyskytla chyba.
- V režimu simulace nebylo možné spektrofotometrem ES-3000 změřit novou kalibraci.
- Když jste se v Fiery Command WorkStation pokusili pro virtuální tiskárnu zamknout všechna nastavení Vlastností úlohy, neuzamkla se nastavení Společný tisk a Brožura.

Fiery XF

- V některých případech bylo nesprávně datum vypršení platnosti SMSA zobrazené v Server Manageru.
- Nastavení se resetovala, když jste v Job Editoru zadali nastavení pro úlohu a klikli na kartu Tiskárna.
- U některých počítačů se systémem Mac s rozlišením 4K poloha kurzoru myši neodpovídala na kliknutí na nativní rozlišení monitoru a jeho měřítka.

Potíže opravené ve verzi Fiery Command WorkStation Package v6.7.0.318

Fiery Command WorkStation

- Když jste u počítače Mac používali dva monitory, při přesunu Image Enhance Visual Editoru mezi monitory se změnilo rozlišení obrazu.
- Během používání nástroje Fiery Hot Folders se nezobrazovaly některé vlastní šablony vyřazování, i když byly dostupné v aplikaci Fiery Impose.
- Při importování složky souborů do sledované složky v počítači se systémem Mac někdy neodpovídalo pořadí zpracovaných stránek očekávání. Soubory jsou nyní zpracovány v alfanumerickém pořadí názvů souborů.
- Nyní můžete vybrat možnost Upravit v Acrobatu pro název souboru, který obsahuje hebrejské znaky Fiery Impose, Fiery Compose nebo Fiery JobMaster.
- Při použití dvou monitorů na počítači se systémem Mac se velikost sloupce Středisko úloh změnila, když jste se přesunuli Fiery Command WorkStation z primárního monitoru na sekundární monitor s nižším rozlišením.
- Pokud jste v aplikaci Fiery ImageViewer provedli úpravy barevných křivek a uložili nastavení úpravy barev jako předvolbu serveru pomocí dvoubajтовých písem, aplikace Fiery ImageViewer tyto úpravy uzavřela bez uložení dané předvolby.
- Pole Zákazník ve Středisku úloh aplikace Fiery Command Workstation pro server Fiery Central bylo pro všechny tiskové úlohy prázdné.
- V určitých případech se nedala po aktualizaci Fiery Command WorkStation nedala z Fiery Impose, Fiery Compose a Fiery JobMaster otevřít možnost Spravovat licence.

Fiery XF

- Když jste se k optimalizaci profilu média pokusili změřit vytiskný graf, služba Color Tools přestala reagovat.
- Když jste ve službě Job Editor otevřeli úlohu a klikli na kartu Tiskárna, změnila se barva náhledu úlohy.
- Když jste optimalizovali profil média v aplikaci Color Tools a vybrali jste ve výsledcích prázdný rádek, zobrazila se nesprávná zpráva.

Potíže opravené ve verzi Fiery Command WorkStation Package v6.7 SP1

Fiery Command WorkStation

- V některých případech program Hot Folders použil šablony Impose s oboustranným tiskem (oboustranný tisk), konečným produktem však byl jednostranný tiskový výstup.
- Pokud jste v počítači se systémem macOS používali dva monitory, po přesunutí okna Středisko úloh mezi monitory se v okně Středisko úloh aplikace Command WorkStation zobrazovaly nesprávné rozestupy mezi řádky.

Fiery XF

- Na některých serverech Fiery XF přestal správce licencí EFI odpovídat, pokud jste na počítači se spuštěným serverem Fiery XF provedli aktualizaci na verzi 6.7.

Upgradování

Tento instalační program provede upgrade vašeho stávajícího balíčku Fiery Command WorkStation Package na nejnovější verzi, která obsahuje aplikaci Fiery Command WorkStation a Fiery Hot Folders. Aplikaci Fiery Remote Scan můžete také volitelně nainstalovat pomocí Fiery Software Manager.

Další informace o technických specifikacích naleznete na adrese www.efi.com/cws.

Aktualizace systémových požadavků

Podporované verze

Aplikace Fiery Command WorkStation verze 6.7 podporuje systémový software Fiery FS150/FS150 Pro a novější nainstalovaný na serveru Fiery server.

Aplikace Fiery Command WorkStation podporuje tyto operační systémy ve vašem počítači:

- macOS 12
- macOS 11
- macOS 10.15
- macOS 10.14
- Windows 11
- Windows 10 (64bitový systém)
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019, (64bitový systém)
- Windows Server 2016, (64bitový systém)

Poznámka: Fiery Command WorkStation nabízí podporu Rosetta pro počítače macOS s čipem M1. Další informace viz <https://www.efi.com/marketing/fiery-servers-and-software/campaigns/macos-big-sur-compatibility/>.

Aktualizace nástroje Fiery Software Manager

Nástroj Fiery Software Manager zobrazí aktualizaci aplikace Command WorkStation verze 6.7 pouze v případě, že je operační systém vašeho počítače a existující seznam serverů podporován aplikací Command WorkStation verze 6.7.

- Pokud nástroj Fiery Software Manager rozpozná nepodporovaný operační systém (například macOS 10.13), aktualizace se nezobrazí.
- Pokud všechny servery Fiery servers připojené k aplikaci Command WorkStation nejsou kompatibilní s aplikací Command WorkStation 6.7, aktualizace se nezobrazí.
- Pokud jeden server Fiery server není kompatibilní, ale ostatní servery Fiery servers jsou kompatibilní, budete vyzváni, aby byl nepodporovaný server Fiery servers automaticky odstraněn ze seznamu serverů v aplikaci Command WorkStation.

Ukončení podpory hardwarových klíčů

Licence na hardwarovém klíči pro nástroje Fiery Impose, Fiery Compose nebo SeeQuence Suite již nejsou podporovány. Další informace viz <https://www.efi.com/FieryDongleTradeIn>.

V systému Windows zprávy v aplikacích Fiery Software Manager, Fiery Impose a Fiery Compose uvádí, že hardwarové klíče již nejsou podporovány.

V systému macOS nejste varováni, že hardwarový klíč již není podporován. Pokud se například pokusíte otevřít úlohu v aplikaci Fiery Impose pomocí přítomného hardwarového klíče, zobrazí se zpráva, že aplikace Fiery Impose není aktivována.

Známé potíže

Převod z formátu PS do PDF

Pokud s Fiery Impose, Fiery Compose nebo Fiery JobMaster používáte systém macOS 10.14.5 a novější, může vás systém požádat o povolení pro aplikaci Fiery Command WorkStation k získání přístupu k nástroji Acrobat Distiller. Toto oprávnění je nezbytné pro převod souborů PS do formátu PDF. Neudělité-li oprávnění, převody nebudou úspěšné a bude nutné změnit funkci zabezpečení automatizace v systému macOS.

- 1 Zavřete všechny aplikace Fiery.
- 2 Zavřete aplikaci Acrobat Distiller.
- 3 Přejděte do části Předvolby systému > Zabezpečení a ochrana soukromí > Ochrana soukromí > Automatizace.
- 4 V levém dolním rohu klikněte na ikonu zámku a zadejte své heslo.
- 5 V seznamu aplikací vyhledejte položku Fiery Command Workstation.app.
- 6 Vyberte možnost Acrobat Distiller.app.
Tím umožníte aplikaci Fiery Command WorkStation získat přístup k nástroji Acrobat Distiller.

Poznámky k verzi macOS 10.15 a 11.0

Úplný přístup k disku

V důsledku změn způsobu, jakým systém macOS 10.15 nebo novější spravuje zabezpečení, je nyní nutné provést další kroky ke zprovoznění aplikací Fiery.

Chcete-li, aby aplikace Fiery spravovaly aktualizace a přístup k souborům, například k šablonám Impose nebo sledovaným složkám, musíte v systému macOS provést změny funkce zabezpečení Úplný přístup k disku. Povolte Úplný přístup k disku pro aplikace Fiery, jako je například Fiery Command WorkStation.

- 1 Zavřete všechny aplikace Fiery.
- 2 Přejděte do části Předvolby systému > Zabezpečení a ochrana soukromí > Ochrana soukromí > Plný přístup na disk.
- 3 V levém dolním rohu klikněte na ikonu zámku a zadejte své heslo.
- 4 Klikněte na tlačítko +.

- 5 Přejděte do složky Aplikace, vyberte Fiery Software Manager a Fiery Software Uninstaller a klikněte na Otevřít.
Tyto aplikace vyžadují úplný přístup k disku, aby bylo možné v počítači spravovat a aktualizovat aplikace Fiery.
- 6 Ve složce Aplikace vyberte Fiery Command WorkStation a klikněte na Otevřít.
- 7 Používáte-li Fiery Hot Folders nebo Fiery Remote Scan, vyberte každou aplikaci a klikněte na tlačítko Otevřít.
Když Fiery Hot Folders zjistí, že se používají složky Dokumenty, Plocha a Stažené soubory, vygeneruje zprávu požadující úplný přístup k disku. Tato zpráva se stále zobrazuje i po udělení přístupu. Tuto zprávu můžete zrušit a pokračovat v práci.

Nastavení předvoleb v aplikaci **Adobe Acrobat Distiller** pro převod z PostScriptu do PDF

Nástroje Fiery Impose, Fiery Compose a Fiery JobMaster vyžadují, aby aplikace Acrobat Distiller převedla soubory PostScript (PS) do formátu PDF v klientském počítači.

Z důvodu rozšířeného nastavení zabezpečení v aplikaci Acrobat Distiller je nutné potvrdit, že soubor PS, který má být převeden, pochází z důvěryhodného zdroje v: Acrobat Distiller > Soubor > Předvolby > Předvolby – Acrobat Distiller vyberte možnost Důvěřovat všem souborům otevřeným prostřednictvím aplikace Acrobat Distiller pod položkou Zabezpečení.

Poznámka: Není-li vybrána možnost Důvěřovat všem souborům otevřeným prostřednictvím aplikace Acrobat Distiller, budete vyzváni, abyste potvrdili, že soubor pochází z důvěryhodného zdroje u všech souborů PS, které mají být převedeny do formátu PDF. To platí také pro složky Hot Folders když je vybrán filtr Microsoft Office, Výstupní typ souboru je určen jako PDF a jako Profil aplikace Distiller je vybrán soubor joboptions.