



Fiery Driver Configurator

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. Tämän julkaisun tiedot kuuluvat tämän tuotteen Lakisääteisien ilmoitusten piiriin.

7. heinäkuuta 2022

Sisällys

Fiery Driver Configurator	5
Järjestelmävaatimukset	5
Fiery Driver Configurator -sovellus	5
Fiery Driver Configurator -sovelluksen asennus	6
Mukautettujen Fiery Drivers -ohjaimien luominen Windows- ja Mac-asiakastietokoneisiin	7
Mukautettujen Fiery Drivers -tulostinohjaimien luominen Windowsille	7
Mukautetun tulostinohjaimen mukauttaminen uudelleen	8
Mukautettujen Fiery Driver -ohjaimien luominen macOS -käyttöjärjestelmään	9
Mukautetun tulostinohjaimen asentaminen	11
Mukautetun tulostinohjaimen asennus paikallisesti	11
Mukautetun tulostinohjaimen osoittamalla tulostamista -asennus	11
Fiery Driver -ohjaimen poistaminen	13
Fiery Printer Delete Utility	13
Poista Windows Fiery Driver -ohjaimen asennus	13
macOS:n Fiery Driver -ohjaimen poistaminen	14
Tulostinohjainten poistaminen komentoriviohjeilla	15
Windows-tulostinohjainten asennuksen poistaminen	15
macOS-tulostinohjaimien poistaminen	15
Mukautetun tulostinohjaimen luontia koskevat rajoitukset	18

Fiery Driver Configurator

Fiery Driver Configurator on Windows-erillissovellus, jolla järjestelmänvalvoja voi luoda mukautettuja Fiery PS Drivers -ohjaimia Windows-asiakastietokoneisiin.

macOS-tulostinpaketin voi luoda tallentamalla asetustiedoston Windows Fiery Driver Configurator ohjelmasta ja käyttämällä sitten mukana toimitettua macOS Fiery Driver Configurator -ohjelmaa.

Fiery Driver Configurator luo yksinkertaistetun tulostinohjaimen esimerkiksi yrityksen tietyn ryhmän tai liiketoimintayksikön tarpeita varten.

Järjestelmänvalvoja voi näyttää tai piilottaa ominaisuuksia, lukita niitä tai poistaa niiden lukituksen sekä määrittää tulostuksen oletusasetuksia.

Kun luot mukautetun Fiery Driver -ohjaimen Windowsille, voit samalla luoda mukautetun Fiery Driver -ohjaimen myös macOS:lle.

Järjestelmävaatimukset

Fiery Driver Configurator -sovelluksella on käyttöjärjestelmiä ja Fiery Driver -tukea koskevia vähimmäisvaatimuksia.

Fiery Driver Configurator -sovelluksen voi asentaa seuraaviin käyttöjärjestelmiin:

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Mac OS X v10.7 ja uudemmat

Fiery Driver v4.8 ja uudemmat ovat tuettuja.

Tuettujen Fiery Driver Configurator -yhteensopivien Fiery PS Drivers -ohjaimien luettelo on [EFI Printer Drivers](#) -sivulla.

Fiery Driver Configurator -sovellus

Fiery Driver Configurator -sovellus voidaan asentaa Windows- ja Mac-asiakastietokoneisiin.

Fiery Driver Configurator -sovelluksen asennus

Voit asentaa Fiery Driver Configurator -sovelluksen paikallisesti luodaksesi mukautettuja Fiery Drivers -ohjaimia Windows- tai Mac-asiakastietokoneisiin.

Fiery Driver Configurator -sovelluksen voi ladata EFI Support -tukisivustosta.

- 1 Valitse [Support & Downloads \(Tuki ja lataukset\)](#).
- 2 Valitse Fiery-tuotteiden osasta Fiery Drivers and Utilities (Fiery-ohjaimet ja -apuohjelmat).
- 3 Sinun on rekisteröidyttävä ennen kuin voit ladata järjestelmäohjelmiston päivityksen ja dokumentaation. Lähetä rekisteröitymistietosi napsauttamalla Submit (Lähetä).
- 4 Napsauta Download Centerissä Application Software and Tools (Sovellusohjelmistot ja työkalut) -välilehteä.
- 5 Valitse Select Software (Valitse ohjelmisto) -luettelosta ensin Fiery Driver (Fiery-ohjain) ja sitten Fiery Driver Configurator, valitse Select Version (Valitse versio) -luettelosta haluamasi versio ja napsauta Find (Etsi).
- 6 Valitse Download (Lataa) tuetussa käyttöjärjestelmässä (Windows tai Mac).
- 7 Hyväksy käyttöoikeussopimuksen ehdot napsauttamalla Accept (Hyväksy).
- 8 Kaksoisnapsauta ladattua .exe (Windows) tai .dmg (Mac) -tiedostoa ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Mukautettujen Fiery Drivers -ohjaimien luominen Windows- ja Mac-asiakastietokoneisiin

Mukautettuja Fiery Drivers -ohjaimia voi luoda Fiery Driver Configurator -sovelluksella sekä Windows- että Mac-asiakastietokoneisiin.

Mukautettujen Fiery Drivers -tulostinohjaimien luominen Windowsille

Voit luoda mukautettuja Fiery Drivers -ohjaimia Windows-asiakastietokoneisiin.

- 1 Avaa sovellus valitsemalla Start (Aloita) > All Programs (Kaikki ohjelmat) > Fiery > Fiery Driver Configurator ja napsauta Fiery Driver Configurator.
- 2 Napsauta Browse (Selaa) ja etsi selaamalla Fiery Driver -asennusohjelman sijaintikansio. Jatka valitsemalla oemsetup.inf-tiedosto.
- 3 Muodosta yhteys verkossa olevaan Fiery server -palvelimeen napsauttamalla Connect to Fiery Server for better results (Saat paremmat tulokset yhdistämällä Fiery-palvelimeen) -valintaruutua. Napsauta sitten Connect (Yhdistä) ja etsi Fiery server-palvelin (jos sellainen on käytettävissä).
Kun muodostat yhteyden Fiery server-palvelimeen, Fiery Driver Configurator näyttää mukautettavissa olevat asennetut tulostinasetukset (esimerkiksi viimeistelijät ja asetuspaketit) sekä ominaisuudet, jotka ovat riippuvaisia kaksisuuntaisesta tiedonsiirrosta. Jos Fiery server-palvelimeen ei muodosteta yhteyttä, näitä kohteita ei voi mukauttaa.
- 4 Mukauta tulostinohjainta napsauttamalla Edit (Muokkaa).
Näyttöön tulee Job Properties (Työn ominaisuudet) -ikkuna. Tulostinohjaimelle valittavissa olevat vaihtoehdot näytetään lisäkuvakkeiden kanssa, joilla voit lukita tai palauttaa sekä näyttää tai piilottaa kohteita ja välilehtiä.
Huomaa: On suositeltavaa piilottaa kaikki käyttämättömät vaihtoehdot mukautetun tulostinohjaimen yksinkertaistamiseksi.
- 5 Mukauta välilehtiä ja tulostusasetuksia sekä määritä oletusasetukset seuraavasti.
 - Valitse haluamasi välilehti ja napsauta Lock Tab (Lukitse välilehti) tai Hide Tab (Piilota välilehti).
 - Kun välilehti on lukittu, se näkyy tulostinohjaimessa, mutta käyttäjä ei voi tehdä siihen muutoksia.
 - Kun välilehti on piilotettu, sitä ei näy tulostinohjaimessa.

- Voit valita kunkin välilehdessä olevan tulostusasetuksen tai tulostusasetusluokan kohdalla Lock (Lukitse) / Unlock (Poista lukitus) ja Hide (Piilota) / Unhide (Näytä) napsauttamalla kyseistä kuvaketta tulostusasetuksen vieressä sekä valitsemalla oletusasetuksen.
 - Kun tulostusasetus on lukittu, käyttäjä ei voi muuttaa sitä tulostinohjaimessa. Kun tulostusasetus on piilotettu, sitä ei näy tulostinohjaimessa.
 - Jos määrität jonkin oletusasetuksen, voit lukita sen niin, että se on aina käytössä eikä käyttäjä voi muuttaa sitä.
- Valittuasi tarvittavat asetukset napsauta OK.

Voit palauttaa oletusohjainvälilehdet, -tulostusasetukset ja -asetukset napsauttamalla Reset (Palauta).

Huomaa: Quick Access (Pikakäyttö) -välilehteä ei voi mukauttaa, eikä siinä ole Lock Tab (Lukitse välilehti)- tai Hide Tab (Piilota välilehti) -painikkeita.

- 6 Etsi selaamalla sijainti, johon Fiery Driver -paketti tallennetaan.
- 7 Valitse Save customization file for Mac driver (Tallenna mukautustiedosto Mac-ohjaimelle)-valintaruutu, jotta voit luoda .xml-tiedoston, jolla voit mukauttaa Fiery Driver -ohjainta Mac-asiakastietokoneille.
- 8 Napsauta Save (Tallenna), niin voit tallentaa ja viedä Windows-asiakastietokoneeseen tarkoitetun Fiery Driver -ohjaimen.

Mukautettu Windows-tulostinohjain voidaan asentaa setup.exe-tiedostolla. Se voidaan myös määrittää jaetuksi tulostinohjaimeksi Windows-palvelimelta. Asiakastietokone voi muodostaa yhteyden Windows-pohjaiseen palvelimeen Point and Print -menetelmällä.

Mukautetun tulostinohjaimen mukauttaminen uudelleen

Fiery Driver Configurator -sovelluksessa voit mukauttaa uudelleen aiemmin mukautetun tulostinohjaimen.

Huomaa: Voit mukauttaa vain aiemmin mukautettua Windows-tulostinohjainta.

- 1 Avaa sovellus valitsemalla Start (Aloita) > All Programs (Kaikki ohjelmat) > Fiery > Fiery Driver Configurator ja napsauta Fiery Driver Configurator.
- 2 Napsauta Browse (Selaa) ja etsi kansio, jossa Fiery Driver -ohjain (se, jota on aiemmin mukautettu Fiery Driver Configurator -sovelluksessa) sijaitsee. Jatka valitsemalla oemsetup.inf-tiedosto.
- 3 Muodosta yhteys verkossa olevaan Fiery server -palvelimeen napsauttamalla Connect to Fiery Server for better results (Saat paremmat tulokset yhdistämällä Fiery-palvelimeen) -valintaruutua. Napsauta sitten Connect (Yhdistä) ja etsi Fiery server-palvelin (jos sellainen on käytettävissä).

Kun muodostat yhteyden Fiery server-palvelimeen, Fiery Driver Configurator näyttää mukautettavissa olevat asennetut tulostinasetukset (esimerkiksi viimeistelijät ja asetuspaketit) sekä ominaisuudet, jotka ovat riippuvaisia kaksisuuntaisesta tiedonsiirrosta. Jos Fiery server-palvelimeen ei muodosteta yhteyttä, näitä kohteita ei voi mukauttaa.
- 4 Mukauta aiemmin mukautettua tulostinohjainta napsauttamalla Edit (Muokkaa). Näyttöön tulee Job Properties (Työn ominaisuudet) -valintaikkuna. Voit tarkastella ja muuttaa kaikkia aiemmin mukautettuja asetuksia niin kuin haluat. Tulostinohjaimelle valittavissa olevat vaihtoehdot näytetään lisäkuvakkeiden kanssa, joilla voit lukita tai palauttaa sekä näyttää tai piilottaa kohteita ja välilehtiä.

5 Mukauta välilehtiä ja tulostusasetuksia sekä määritä oletusasetukset seuraavasti:

- Valitse haluamasi välilehti ja napsauta Lock Tab (Lukitse välilehti) tai Hide Tab (Piilota välilehti).
 - Kun välilehti on lukittu, se näkyy tulostinohjaimessa, mutta käyttäjä ei voi tehdä siihen muutoksia.
 - Kun välilehti on piilotettu, sitä ei näy tulostinohjaimessa.
- Voit valita kunkin välilehdessä olevan tulostusasetuksen tai tulostusasetusluokan kohdalla Lock (Lukitse) / Unlock (Poista lukitus) ja Hide (Piilota) / Unhide (Näytä) napsauttamalla kyseistä kuvaketta tulostusasetuksen vieressä sekä valitsemalla oletusasetuksen.
 - Kun tulostusasetus on lukittu, käyttäjä ei voi muuttaa sitä tulostinohjaimessa. Kun tulostusasetus on piilotettu, sitä ei näy tulostinohjaimessa.
 - Jos määrität jonkin oletusasetuksen, voit lukita sen niin, että se on aina käytössä eikä käyttäjä voi muuttaa sitä.
- Valittuasi tarvittavat asetukset napsauta OK.

Voit palauttaa oletusohjainvälilehdet, -tulostusasetukset ja -asetukset napsauttamalla Reset (Palauta).

6 Etsi selaamalla sijainti, johon Fiery Driver -paketti tallennetaan.

7 Valitse Save customization file for Mac driver (Tallenna mukautustiedosto Mac-ohjaimelle) -valintaruutu, jotta voit luoda .xml-tiedoston, jolla voit mukauttaa Fiery Driver -ohjainta Mac-asiakastietokoneille.

8 Valitse uudelleen mukautetulle tulostinohjaimelle uusi tallennussijainti.

Määrittämällä uuden sijainnin voit säilyttää alkuperäisen mukautetun tulostusohjaimen ja uudelleen mukautetun tulostinohjaimen omina esiintyminään.

9 Napsauta Save (Tallenna), niin voit tallentaa ja viedä Windows-asiakastietokoneeseen tarkoitetun Fiery Driver -ohjaimen.

Mukautettu tulostinohjain voidaan asentaa setup.exe-tiedostolla. Se voidaan myös määrittää jaetuksi tulostinohjaimeksi Windows-palvelimelta. Asiakastietokone voi muodostaa yhteyden Windows-pohjaiseen palvelimeen Point and Print -menetelmällä.

Mukautettujen Fiery Driver -ohjaimien luominen macOS -käyttöjärjestelmään

Voit luoda mukautettuja Fiery Drivers -ohjaimia Mac-asiakastietokoneisiin.

1 Avaa kansio Applications > Fiery > Fiery Driver Configurator ja kaksoisnapsauta Fiery Driver Configurator -symbolia.

2 Osoita Browse (Selaa) ja etsi selaamalla .xml-määrittystiedosto, joka on luotu Fiery Driver Configurator -sovelluksesta Windowsissa Mac-asiakastietokoneille.

3 Etsi selaamalla Fiery Printer Driver.pkg -tiedosto, jonka haluat mukauttaa macOS -tulostinohjaimelle.

Fiery Printer Driver.pkg -tiedoston oletussijainti on vaiheessa 2 sivulla 9 mainittu .xml-tiedoston sijainti. Jos Fiery Printer Driver.pkg -tiedostoa ei ole kyseisessä kansiossa, etsi oikea kansio selaamalla.

Fiery Printer Driver.pkg -tiedoston oletussijainti on Desktop (Työpöytä).

- 4** Etsi selaamalla tallennussijainti uudelle mukautetulle tulostinohjaimelle.
Oletussijainti on Desktop (Työpöytä), mutta voit valita haluamasi kansion.
- 5** Osoita Configure (Määritä), niin voit tallentaa ja viedä mukautetun macOS-tietokoneeseen tarkoitettun Fiery Driver -ohjaimen.

Fiery Printer Driver_N.pkg tallennetaan valittuun kansioon, jossa N on numero, mikäli tietokoneessa on valittavissa useita Fiery Printer Driver -paketteja.

Mukautetun tulostinohjaimen voi asentaa kuten muutkin macOS-tietokoneisiin tarkoitettut Fiery Driver -ohjaimet.

Mukautetun tulostinohjaimen asentaminen

Kun mukautettu tulostinohjain on luotu, voit asentaa sen asiakastietokoneeseen paikallisesti tai SMB-tulostuksella.

Mukautetun tulostinohjaimen asennus paikallisesti

Kun mukautettu tulostinohjain on luotu, voit asentaa sen asiakastietokoneeseen paikallisesti.

Windowsin Fiery Drivers -tulostinohjaimet: Etsi Print Drivers_N, jossa N on numero, mikäli tietokoneessa on valittavissa useita Fiery Driver -asennusohjelmia. Voit asentaa mukautettuja Fiery Driver -ohjaimia kaksoisnapsauttamalla setup.exe -tiedostoa <Tuotteen nimi>\Print Drivers\Ps_drvr -kansiossa, jossa "Tuotteen nimi" on Fiery server.

Huomaa: Älä käytä Windowsin Add Printer Wizard (Ohjattu tulostimen asennus) -toimintoa, joka löytyy kohdasta Control Panel (Ohjauspaneeli) > Devices and Printers (Laitteet ja tulostimet).

Mac OS:n Fiery Drivers -tulostinohjaimet: Etsi Fiery Print Driver_N.pkg, jossa N on numero, mikäli tietokoneessa on valittavissa useita Fiery Drivers -paketteja. Kaksoisnapsauta sitä ja asenna tulostinohjain noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Mukautetun tulostinohjaimen osoittamalla tulostamista -asennus

SMB-tulostuksen (kutsutaan myös Windows- tai WINS-tulostukseksi) avulla voit asentaa mukautettuja PostScript-tulostinohjaimia Windows-asiakastietokoneeseen osoittamalla tulostamista -menetelmällä.

Kun asennat osoittamalla tulostamista -menetelmällä mukautetun tulostinohjaimen, jota käytetään sekä 32- että 64-bittisissä järjestelmissä, sinun täytyy ensin asentaa ohjain, joka ei ole käyttäjärjestelmäkohtainen, ja vasta sitten käyttäjärjestelmäkohtainen ohjain Fiery server -palvelimeen tai järjestelmään, josta tulostusjono jaetaan.

Jos esimerkiksi asennetaan 64-bittistä Fiery server -palvelinta tulostusjonon jakamista varten, järjestelmänvalvojan on ensin asennettava 32-bittinen (ei-käyttäjärjestelmäkohtainen) ohjain ja sitten 64-bittinen (järjestelmäkohtainen) ohjain.

Kun asennat mukautettua tulostinohjainta 64-bittiseen Windows-tietokoneeseen, muista seuraavat seikat:

- Jos haluat ottaa jakamisen käyttöön 64-bittisessä Windows Server 2012 R2 -tietokoneessa tai 64-bittisessä Windows 8.1 -tietokoneessa, asenna 32-bittinen ohjain Windows-tietokoneeseen tulostuspalvelimen ominaisuuksista ja sitten 64-bittinen ohjain mukautetun ohjainpaketin setup.exe-tiedostosta.
- Jos haluat ottaa jakamisen käyttöön 32-bittisessä Windows 8.1 -tietokoneessa, asenna 64-bittinen ohjain tietokoneeseen tulostuspalvelimen ominaisuuksista ja sitten 32-bittinen ohjain mukautetun ohjainpaketin setup.exe-tiedostosta.

- Jos haluat ottaa jakamisen käyttöön 64-bittisessä Windows 7 -tietokoneessa, asenna 32-bittinen ohjain avaamalla tulostuspalvelimen ominaisuudet 32-bittisestä Windows XP -tietokoneesta ja asenna sitten 64-bittinen ohjain setup.exe-tiedostosta suoraan 64-bittiseen Windows 7 -tietokoneeseen.
- Jos haluat ottaa jakamisen käyttöön 32-bittisessä Windows 7 -tietokoneessa, asenna 64-bittinen ohjain avaamalla tulostuspalvelimen ominaisuudet 64-bittisestä Windows XP -tietokoneesta ja asenna sitten 32-bittinen ohjain setup.exe-tiedostosta suoraan 32-bittiseen Windows 7 -tietokoneeseen.

Fiery Driver -ohjaimen poistaminen

Fiery Driver -ohjaimen voi poistaa asiakastietokoneesta.

Poistoapuohjelmat voidaan asentaa ja niitä voidaan käyttää paikallisesti asiakastietokoneessa. Fiery Driver -palvelimeen ei tarvitse muodostaa yhteyttä ennen ohjelmiston käyttöä.

Fiery Driver -ohjaimen voi poistaa käyttöjärjestelmästä riippuen seuraavasti:

- Windows-asiakastietokoneeseen asennetulla Fiery Printer Delete Utility -apuohjelmalla.
- Mac-asiakastietokoneeseen asennetulla Fiery Software Uninstaller -apuohjelmalla.

Fiery Printer Delete Utility

Fiery Printer Delete Utility voidaan asentaa ja käyttää paikallisesti Fiery Drivers -asennuksen poistamiseen Windows-asiakastietokoneesta. Fiery server -palvelimeen ei tarvitse muodostaa yhteyttä ennen ohjelmiston käyttöä.

Printer Delete Utility on asennettava Windows-asiakastietokoneelle tulostinohjainten poistamiseksi.

Fiery Printer Delete Utility -apuohjelman voi ladata EFI Support -tukisivustosta.

- 1 Valitse [Support & Downloads \(Tuki ja lataukset\)](#).
- 2 Valitse Fiery-tuotteiden osasta Fiery Drivers and Utilities (Fiery-ohjaimet ja -apuohjelmat).
- 3 Sinun on rekisteröidyttävä ennen kuin voit ladata järjestelmäohjelmiston päivityksen ja dokumentaation. Lähetä rekisteröitymistietosi napsauttamalla Submit (Lähetä).
- 4 Napsauta Download Centerissä Application Software and Tools (Sovellusohjelmistot ja työkalut) -välilehteä.
- 5 Valitse Select Software (Valitse ohjelmisto) -luettelosta ensin Fiery Driver (Fiery-ohjain) ja sitten Fiery Printer Delete Utility, valitse Select Version (Valitse versio) -luettelosta haluamasi versio ja napsauta Find (Etsi).
- 6 Etsi tuloluettelosta FieryPrinterDeleteUtility.zip ja napsauta Download (Lataa).
- 7 Hyväksy käyttöoikeussopimuksen ehdot napsauttamalla Accept (Hyväksy).
- 8 Kaksoisnapsauta FieryPrinterDeleteUtility.exe-tiedostoa ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Poista Windows Fiery Driver -ohjaimen asennus

Windows Fiery Driver -ohjaimen asennus voidaan poistaa Fiery Printer Delete Utility -työkalulla.

- 1 Napsauta Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Fiery > Printer Delete Utility.
The Printer Delete Utility -ikkuna avautuu ja näyttää kaikki tietokoneelta löytyvät Fiery Drivers -ohjaimet.
- 2 Tee jokin seuraavista:
 - Jos haluat poistaa tulostimen, valitse tulostimen nimen vieressä oleva valintaruutu ja napsauta Delete the Selected Printers.
 - Jos haluat poistaa kaikki asennetut tulostinohjaimet, valitse Delete All Printer Drivers -valintaruutu ja napsauta OK.
- 3 Kun olet poistanut haluamasi tulostinohjaimet, napsauta Exit.

macOS:n Fiery Driver -ohjaimen poistaminen

Mukautettu macOS:n Fiery Driver -tulostinohjain voidaan poistaa Fiery Software Uninstaller -apuohjelmalla. Fiery Software Uninstaller -apuohjelman on oltava asennettuna Mac-asiakastietokoneeseen.

- 1 Avaa Applications (Ohjelmat-kansio) ja kaksoisnapsauta Fiery Software Uninstaller -symbolia.
 - 2 Napsauta Printers (Tulostimet) -välilehteä, jos se ei ole valittuna.
 - 3 Valitse Installed Printers (Asennetut tulostimet) -luettelosta jokin tulostin.
 - 4 Toimi seuraavasti:
 - Valitse Remove Printer and Driver (Poista tulostin ja ohjain), jos haluat poistaa tulostimen sekä sen tulostinohjaintiedostot.
Jos haluat poistaa tulostimen ja siihen liittyvät tulostinohjaintiedostot, voit valita vain yhden tulostimen kerrallaan.
 - Valitse Remove Printer (Poista tulostin), jos haluat vain poistaa tulostimen Installed Printers (Asennetut tulostimet) -luettelosta, mutta jättää tulostinohjaimen asennetuksi.
Tällä apuohjelmalla voidaan poistaa ainoastaan tulostimia, jotka eivät ole käytössä tai auki Dockissa.
- Huomaa:** Jos useampi kuin yksi tulostin käyttää tiettyä tulostinohjaintiedostoa, tulostinohjaimen poisto poistaa myös kaikki kyseistä tulostinohjainta käyttävät tulostimet.
- 5 Kirjoittamalla salasanan valintaikkunaan ja valitsemalla OK vahvistat, että haluat poistaa tulostimen.
 - 6 Valitse Drivers (Ohjaimet) -välilehti, niin näet asennetut tulostinohjaimet.
 - 7 Sulje Fiery Software Uninstaller -valintaikkuna.

Tulostinohjainten poistaminen komentoriviohjeilla

Voit poistaa tulostimen ja vastaavan tulostinohjaimen komentorivitoiminnolla Windows- ja macOS-käyttöjärjestelmissä.

Windows-tulostinohjainten asennuksen poistaminen

Fiery-tulostimen ja vastaavan Fiery-tulostinohjaimen voi poistaa Windows-käyttöjärjestelmässä komentorivitoiminnoilla

Visual C++ Redistributable -paketin uusin versio on asennettava tietokoneeseen, jossa Fiery Printer Delete Utility -apuohjelma on käynnissä.

- 1 Asenna Fiery Printer Delete Utility -apuohjelma käyttämällä WebTools-työkaluja.
 - a) Käynnistä Internet- tai intranet-selain ja kirjoita Fiery server -palvelimen DNS-nimi tai IP-osoite.
 - b) Laajenna Ohjelmistolataukset.
 - c) Napsauta Windows-välilehden alla olevaa Tulostinohjaimet-linkkiä ja noudata näyttöön tulevia ohjeita asentaaksesi.
 - d) Siirry paikalliseen kansioon, johon tulostinohjaintiedostot on ladattu, ja kaksoisnapsauta Fiery Printer Delete Utility -kansiota.
 - e) Kaksoisnapsauta setup.exe ja asenna apuohjelma noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.
- 2 Käynnistä komentokehote järjestelmänvalvojana Windows-järjestelmässä ja siirry polkuun, johon Fiery Printer Delete Utility -apuohjelma on asennettu.
Se on asennettu \Program Files\Fiery\Applications3\PrinterDeleteUtility-kansioon.
- 3 Kirjoita seuraava komento: **Start /wait Printer Delete Utility.exe** [valinnat]

[options]-kohta voi olla mikä tahansa seuraavista:

-rmPrints	Poistaa kaikki tulostimet.
-p "\\Printer1, Printer2\"	Poistaa määritetyt tulostimet. Tulostimien nimet on erotettava pilkulla ja luettelon on oltava lainausmerkeissä "\\ \".
-getInstalledPrinters	Noutaa luettelon kaikista Fiery Drivers -ohjaimia käyttävistä tulostimista.

macOS-tulostinohjaimien poistaminen

Tulostimen ja vastaavan tulostinohjaimen voi poistaa käyttämällä Fiery Software Uninstaller -ohjelmaa Terminal-sovelluksesta ja myöhemmin käyttämällä macOS:n komentorivitoimintoja.

Poiston aikana Fiery Software Uninstaller ei pyydä käyttäjältä vahvistusta esim. käynnissä olevien sovellusten sulkemiselle tai asetusten säilyttämiselle.

Jos jokin sovellus on käynnissä, se suljetaan ja asennuksen poistaminen jatkuu ilman käyttäjän vahvistusta.

1 Avaa Terminal-sovellus.

2 Kirjoita **sudo FSU -s CurrentUserName Flag**,

jossa CurrentUserName voi olla `\"$USER\"` tai ``whoami``. Sen avulla haetaan käyttäjäkohtaisen Library/Preferences-kansion sijainti.

FSU on `/Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller`.

Liput [flags] voivat olla mikä tahansa seuraavista:

<code>-rmAll</code>	Poistaa kaikki Fiery-sovellukset, -tulostimet ja -ohjaimet.
<code>-rmApps</code>	Poistaa kaikki Fiery-sovellukset.
<code>-rmPrints</code>	Poistaa kaikki tulostimet.
<code>-rmDrivs</code>	Poistaa kaikki Fiery Drivers -ohjaimet.
<code>-a "App1, App2"</code>	Poistaa määritetyt sovellukset. Sovellusten nimet on erotettava pilkulla ja luettelon on oltava lainausmerkeissä (" ").
<code>-arp "App1, App2"</code>	Poistaa määritetyt sovellukset, mutta säilyttää niiden asetustiedostot. Esimerkiksi "Fiery Command WorkStation".
<code>-p "\Printer1, Printer2\"</code>	Poistaa määritetyt tulostimet. Tulostimien nimet on erotettava pilkulla ja luettelon on oltava lainausmerkeissä (" ").
<code>-d "Driver1, Driver2"</code>	Poistaa määritetyt ohjaimet. Ohjaimien nimet on erotettava pilkulla ja luettelon on oltava lainausmerkeissä (" ").
<code>-getAllInstalledProducts</code>	Noutaa luettelon asennetuista tuotteista.
<code>-getInstalledDrivers</code>	Noutaa luettelon asennetuista Fiery Drivers -ohjaimista.
<code>-getInstalledPrinters</code>	Noutaa luettelon asennetuista tulostimista.

Seuraavassa on esimerkkejä tulostinohjaimen poistamisesta Fiery Software Uninstaller -komentorivitoiminnoilla.

sudo FSU -s "\$USER" -rmAll
sudo FSU -s "\$USER" -rmApps
sudo FSU -s "\$USER" -rmPrints
sudo FSU -s "\$USER" -rmDrivs
sudo FSU -s "\$USER" -getAllInstalledProducts
sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledDrivers
sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledPrinters
sudo FSU -s "\$USER" -a "Command WorkStation 5, HotFolders"
sudo FSU -s "\$USER" -p "10.210.12.24 , 10.210.34.45"
sudo FSU -s "\$USER" -d "Driver1, Driver2"

Mukautetun tulostinohjaimen luontia koskevat rajoitukset

Mukautetuilla tulostinohjaimilla on joitakin rajoituksia.

Edistyneitä työnkulkuja, kuten seuraavia, ei voi mukauttaa:

- Booklet Maker
- Niputus-asettelu
- Värien lisäasetukset
- Erikoisväri
- Käyttöliittymän User Authentication (Käyttäjän todennus) -ohjausobjekti poistetaan käytöstä, ja siinä on vain lukitus- tai piilotustoiminto.

Mukautettuja tulostinohjaimia koskevat myös seuraavat rajoitukset:

- Jos Mixed media (Yhdistelmämedia)-, Output paper size (Tulosteen paperikoko)- tai Paper Catalog (Paperiluettelo) -tulostusasetukset on piilotettu, mukautetun tulostinohjaimen työnkulkua rajoitetaan Booklet Maker- tai Niputus-asettelu-työnkulussa. Booklet Maker- ja Niputus-asettelu-työnkulua ei voi muokata.
- Booklet (Vihko)- ja Gangup (Niputus) -asettelut näyttävät vastaavat asetukset lukittuina käyttäjältä mukautetussa tulostinohjaimessa. Lisäksi Mixed Media (Yhdistelmämedia)-, Paper catalog (Paperiluettelo)- ja Output Paper size (Tulosteen paperikoko) -kentät näkyvät lukittuina.
- Document size (Asiakirjan koko) -tulostusasetus on vain luku -muotoinen, eikä siinä ole lukitus- tai piilotustoimintoa.
- Watermark (Vesileima) -tulostusasetus on poissa käytöstä, ja siinä on vain Lock Tab (Lukitse välilehti)- tai Hide Tab (Piilota välilehti) -toiminto.
- Fiery server-palvelimella Fiery-järjestelmäohjelmistossa FS200/200 Pro ja sitä vanhemmissa versioissa Color (Väri) -välilehden perusasetukset ja asiantuntija-asetukset eivät ole käytettävissä tai näkyvät harminaan. Color (Väri) -välilehden voi kuitenkin lukita tai piilottaa käyttämällä Lock Tab (Lukitse välilehti)- tai Hide Tab (Piilota välilehti) -toimintoa Color (Väri) -tilassa.
- Jos Watermark (Vesileima) -tulostusasetus on ainoa käyttöliittymän ohjausobjekti Stamping (Leima) -välilehdessä, koko välilehti täytyy lukita tai piilottaa, jotta vesileimoja voi mukauttaa.

Mukautetun tulostinohjaimen luontia koskevat rajoitukset Mac-asiakastietokoneella

Näitä macOS-tulostinohjaimen ohjausobjekteja ei voi mukauttaa:

- Asiakirjan koko
- Suunta
- Kopiot

Luotua mukautettua tulostinohjainta koskevat rajoitukset

- Mac-tietokoneen mukautetussa tulostinohjaimessa ei ole Customize (Mukauta) -painiketta Quick Access (Pikakäyttö) -kohdassa.
- Jos Windowsin tai macOS:n mukautetussa tulostinohjaimessa Copies (Kopiot) -tulostusasetukselle on valittu jokin etukäteen määritetty arvo (esimerkiksi 5), Copies (Kopiot) -asetuksen arvo ei välttämättä päivity sovelluksen Print (Tulosta) -valintaikkunassa.