

Fiery Driver Configurator

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. Informacje zawarte w niniejszej publikacji podlegają postanowieniom opisanym w dokumencie Uwagi prawne dotyczącym tego produktu.

Spis treści

Fiery Driver Configurator
Wymagania systemowe
Aplikacja Fiery Driver Configurator
Instalowanie aplikacji Fiery Driver Configurator
Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers na komputery klienckie z systemami Windows i Mac
Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers dla systemu Windows
Personalizacja już spersonalizowanego sterownika maszyny drukarskiej
Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery dla systemu macOS
Instalowanie niestandardowego sterownika drukarki
Lokalna instalacja niestandardowego sterownika drukarki
Instalacja niestandardowego sterownika drukarki za pomocą metody Wskaż i drukuj
Odinstalowywanie Fiery Driver
Fiery Printer Delete Utility
Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie Windows
Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie macOS
Usuwanie sterowników drukarki za pomocą instrukcji w wierszu polecenia 15
Odinstalowywanie sterowników drukarki w systemie Windows
Odinstalowywanie sterowników maszyny drukarskiej w systemie macOS
Ograniczenia przy tworzeniu niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej 18

Fiery Driver Configurator 4 Spis treści

Fiery Driver Configurator

Fiery Driver Configurator to aplikacja działająca w systemie Windows, która pozwala administratorowi tworzyć niestandardowe Fiery PS Drivers na komputery klienckie z systemem Windows.

Po zapisaniu pliku konfiguracyjnego utworzonego w aplikacji Fiery Driver Configurator w wersji na komputery Windows i skorzystaniu z dołączonej w zestawie aplikacji Fiery Driver Configurator na komputery z systemem macOS można utworzyć paczkę ze sterownikiem drukarki na komputery z systemem macOS.

Zasadniczo aplikacja Fiery Driver Configurator tworzy uproszczoną wersję sterownika drukarki, na przykład dostosowaną do potrzeb określonej grupy lub jednostki biznesowej w firmie.

Administrator może ukrywać/pozostawiać widoczne i blokować/odblokowywać poszczególne funkcje, a także wybierać ustawienia domyślne opcji drukowania.

Tworząc niestandardowy sterownik Fiery Driver dla systemu Windows, można także utworzyć taki sam niestandardowy sterownik Fiery Driver dla systemu macOS.

Wymagania systemowe

Oprogramowanie Fiery Driver Configurator ma minimalne wymagania odnoszące się do systemów operacyjnych i obsługi sterowników Fiery Driver.

Aplikację Fiery Driver Configurator można zainstalować w następujących systemach operacyjnych:

- 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 w wersji 10.7 i nowszej

Obsługiwane są sterowniki Fiery Driver w wersji 4.8 i nowszej.

Z listą obsługiwanych przez oprogramowanie Fiery Driver Configurator kompatybilnych sterowników Fiery PS Drivers można zapoznać się na stronie internetowej Sterowniki drukarki EFI.

Aplikacja Fiery Driver Configurator

Aplikację Fiery Driver Configurator można instalować na komputerach klienckich z systemami Windows i Mac.

Instalowanie aplikacji Fiery Driver Configurator

Aby można było tworzyć niestandardowe sterowniki Fiery Drivers, aplikację Fiery Driver Configurator można zainstalować lokalnie na komputerze klienckim z systemem Windows lub Mac.

Program Fiery Driver Configurator można pobrać ze strony pomocy technicznej firmy EFI.

- 1 Przejdź do sekcji Wsparcie i pliki do pobrania.
- 2 W sekcji Produkty Fiery kliknij pozycję Sterowniki i narzędzia Fiery.
- **3** Przed pobraniem aktualizacji oprogramowania systemowego i dokumentacji należy się zarejestrować. Kliknij przycisk Prześlij, aby przekazać informacje rejestracyjne.
- 4 Kliknij kartę Oprogramowanie użytkowe i narzędzia w Centrum pobierania.
- **5** Wybierz pozycję Fiery Driver z listy pod nagłówkiem Wybierz oprogramowanie, wybierz Fiery Driver Configurator z listy pod nagłówkiem Wybierz wersję, a następnie kliknij przycisk Znajdź.
- 6 Kliknij przycisk Pobierz dla obsługiwanego systemu operacyjnego (Windows lub Mac OS).
- 7 Kliknij przycisk Zaakceptuj, aby wyrazić zgodę na warunki umowy licencyjnej.
- **8** Kliknij dwukrotnie pobrany plik .exe (Windows) lub .dmg (Mac OS) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers na komputery klienckie z systemami Windows i Mac

Za pomocą oprogramowania można tworzyć niestandardowe sterowniki Fiery Drivers z programem Fiery Driver Configurator na komputery klienckie zarówno z systemem Windows, jak i Mac.

Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery Drivers dla systemu Windows

Istnieje możliwość tworzenia niestandardowych sterowników Fiery Drivers dla komputerów klienckich z systemem Windows.

- 1 Aby otworzyć aplikację, wybierz po kolei Start > Wszystkie programy > Fiery > Fiery Driver Configurator i kliknij pozycję Fiery Driver Configurator.
- 2 Kliknij przycisk Przeglądaj, aby odszukać lokalizację folderu, w którym znajduje się instalator sterownika Fiery Driver. Aby kontynuować, wybierz plik oemsetup.inf.
- **3** Aby połączyć się ze zlokalizowanym w sieci serwerem Fiery server, zaznacz pole wyboru Połącz z serwerem Fiery, aby uzyskać lepsze rezultaty, a następnie kliknij przycisk Połącz, aby zlokalizować serwer Fiery server (jeżeli jest dostępny).

Po połączeniu się z serwerem Fiery server aplikacja Fiery Driver Configurator wyświetla zainstalowane w maszynie drukarskiej opcje (takie jak moduły wykańczania czy pakiety opcjonalne), które można personalizować, jak również funkcje wykorzystujące komunikację dwukierunkową.Jeżeli połączenie z serwerem Fiery server nie jest dostępne, wtedy elementy te nie mogą zostać spersonalizowane.

4 Aby spersonalizować sterownik maszyny drukarskiej, kliknij przycisk Edytuj. Wyświetlone zostanie okno Właściwości zadania. Wszystkim opcjom dostępnym w ramach sterownika maszyny drukarskiej towarzyszą ikony pozwalające blokować albo odblokowywać lub wyświetlać albo ukrywać elementy i karty.

Uwaga: Zaleca się ukrywanie dowolnych opcji, które nie są używane w celu uproszczenia niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej.

8

- **5** Aby spersonalizować karty, opcje drukowania i wybrać ustawienia domyślne, należy postępować w następujący sposób.
 - Wybierz kartę i kliknij ikonę Zablokuj kartę albo Ukryj kartę.
 - Zablokowana karta jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej, ale użytkownik nie może z niej korzystać.
 - Ukryta karta nie jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej.
 - Każdą opcję drukowania lub kategorię opcji drukowania na karcie można zablokować/odblokować i ukryć/ odsłonić przez kliknięcie znajdującej się obok odpowiedniej ikony, a także wybrać ustawienie domyślne.
 - Gdy opcja drukowania zostanie zablokowana, użytkownik nie ma możliwości jej edycji w sterowniku maszyny drukarskiej. Gdy opcja drukowania zostanie ukryta, nie jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej.
 - W przypadku wyboru ustawienia domyślnego można je zablokować tak, aby było zawsze włączone i nie mogli go zmienić użytkownicy.
 - Po dokonaniu pożądanych modyfikacji kliknij przycisk OK.

Kliknij przycisk Zresetuj, aby przywrócić karty sterownika, opcje drukowania i ustawienia do ustawień fabrycznych.

Uwaga: Karty Szybki dostęp nie można personalizować i nie ma ona przycisków Zablokuj kartę i Ukryj kartę.

- **6** Wybierz lokalizację do zapisania pakietu sterownika Fiery Driver.
- 7 Zaznacz pole wyboru Zapisz plik personalizacji dla sterownika komputerów Mac, aby utworzyć plik .xml pozwalający spersonalizować sterownik Fiery Driver dla komputera klienckiego Mac.
- 8 Kliknij Zapisz, aby zapisać i wyeksportować spersonalizowany sterownik Fiery Driver dla systemu Windows. Taki sterownik można zainstalować, używając pliku setup.exe. Można go także skonfigurować jako udostępniony sterownik maszyny drukarskiej z poziomu serwera z systemem Windows Server. Komputer kliencki może łączyć się z serwerem bazującym na systemie Windows za pomocą metody Wskaż i drukuj.

Personalizacja już spersonalizowanego sterownika maszyny drukarskiej

Oprogramowanie Fiery Driver Configurator pozwala na personalizację uprzednio spersonalizowanego sterownika maszyny drukarskiej.

Uwaga: Personalizacja jest możliwa wyłącznie w przypadku uprzednio spersonalizowanego sterownika maszyny drukarskiej dla systemu Windows.

- 1 Aby otworzyć aplikację, wybierz po kolei Start > Wszystkie programy > Fiery > Fiery Driver Configurator i kliknij pozycję Fiery Driver Configurator.
- 2 Kliknij przycisk Przeglądaj, aby odszukać lokalizację folderu, w którym znajduje się sterownik Fiery Driver uprzednio spersonalizowany za pomocą programu Fiery Driver Configurator. Aby kontynuować, wybierz plik oemsetup.inf.

3 Aby połączyć się ze zlokalizowanym w sieci serwerem Fiery server, zaznacz pole wyboru Połącz z serwerem Fiery, aby uzyskać lepsze rezultaty, a następnie kliknij przycisk Połącz, aby zlokalizować serwer Fiery server (jeżeli jest dostępny).

Po połączeniu się z serwerem Fiery server aplikacja Fiery Driver Configurator wyświetla zainstalowane w maszynie drukarskiej opcje (takie jak moduły wykańczania czy pakiety opcjonalne), które można personalizować, jak również funkcje wykorzystujące komunikację dwukierunkową.Jeżeli połączenie z serwerem Fiery server nie jest dostępne, wtedy elementy te nie mogą zostać spersonalizowane.

- **4** Aby spersonalizować uprzednio spersonalizowany sterownik maszyny drukarskiej, kliknij przycisk Edytuj. Wyświetlone zostanie okno dialogowe Właściwości zadania. Wszystkie wcześniej spersonalizowane ustawienia mogą być teraz przeglądane i modyfikowane wedle bieżących potrzeb. Wszystkim opcjom dostępnym w ramach sterownika maszyny drukarskiej towarzyszą ikony pozwalające blokować albo odblokowywać lub wyświetlać albo ukrywać elementy i karty.
- **5** Aby spersonalizować karty, opcje drukowania i wybrać ustawienia domyślne, należy postępować w następujący sposób:
 - Wybierz kartę i kliknij ikonę Zablokuj kartę albo Ukryj kartę.
 - Zablokowana karta jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej, ale użytkownik nie może z niej korzystać.
 - Ukryta karta nie jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej.
 - Każdą opcję drukowania lub kategorię opcji drukowania na karcie można zablokować/odblokować i ukryć/ odsłonić przez kliknięcie znajdującej się obok odpowiedniej ikony, a także wybrać ustawienie domyślne.
 - Gdy opcja drukowania zostanie zablokowana, użytkownik nie ma możliwości jej edycji w sterowniku maszyny drukarskiej. Gdy opcja drukowania zostanie ukryta, nie jest widoczna w sterowniku maszyny drukarskiej.
 - W przypadku wyboru ustawienia domyślnego można je zablokować tak, aby było zawsze włączone i nie mogli go zmienić użytkownicy.
 - Po dokonaniu pożądanych modyfikacji kliknij przycisk OK.

Kliknij przycisk Zresetuj, aby przywrócić karty sterownika, opcje drukowania i ustawienia do ustawień fabrycznych.

- **6** Wybierz lokalizację do zapisania pakietu sterownika Fiery Driver.
- 7 Zaznacz pole wyboru Zapisz plik personalizacji dla sterownika komputerów Mac, aby utworzyć plik .xml pozwalający spersonalizować sterownik Fiery Driver dla komputera klienckiego Mac.
- 8 Wybierz nową lokalizację, aby zapisać ponownie spersonalizowany sterownik maszyny drukarskiej.
 Wybór nowej lokalizacji pozwala zachować oryginalny niestandardowy sterownik maszyny drukarskiej, jak również ten spersonalizowany na nowo, jako niezależne instancje.
- **9** Kliknij Zapisz, aby zapisać i wyeksportować spersonalizowany sterownik Fiery Driver dla systemu Windows. Można go zainstalować, używając pliku setup.exe. Można go także skonfigurować jako udostępniony sterownik maszyny drukarskiej z poziomu serwera z systemem Windows Server. Komputer kliencki może łączyć się z serwerem bazującym na systemie Windows za pomocą metody Wskaż i drukuj.

9

Tworzenie niestandardowych sterowników Fiery dla systemu macOS

Istnieje możliwość tworzenia niestandardowych sterowników Fiery Drivers na komputery klienckie z systemem Mac.

- 1 Otwórz po kolei foldery Aplikacje > Fiery > Fiery Driver Configurator i kliknij dwukrotnie ikonę aplikacji Fiery Driver Configurator.
- 2 Kliknij przycisk Przeglądaj, aby odszukać lokalizację pliku konfiguracyjnego .xml utworzonego za pomocą oprogramowania Fiery Driver Configurator w systemie Windows w celu jego użycia na komputerach klienckich Mac.
- **3** Przejdź do lokalizacji pliku Fiery Printer Driver.pkg, aby dokonać personalizacji sterownika drukarki dla systemu macOS.

Domyślna lokalizacja pliku Fiery Printer Driver.pkg jest taka sama, jak lokalizacja pliku .xml w kroku 2 na stronie 10. Jeżeli plik Fiery Printer Driver.pkg nie znajduje się w tym folderze, należy odszukać odpowiedni folder. Pulpit to domyślna lokalizacja pliku Fiery Printer Driver.pkg.

- **4** Wybierz dowolną lokalizację, aby zapisać nowy niestandardowy sterownik drukarki. Pulpit jest domyślną lokalizacją, ale istnieje również możliwość wyboru innego folderu.
- **5** Kliknij przycisk Konfiguruj, aby zapisać i wyeksportować spersonalizowany sterownik Fiery Driver dla systemu macOS.

W wybranym folderze zostanie zapisany plik Fiery Printer Driver_N.pkg, gdzie "N" oznacza kolejną cyfrę w przypadku, gdy na komputerze dostępnych jest kilka pakietów sterownika drukarki Fiery.

Niestandardowy sterownik drukarki można instalować tak samo, jak dowolny inny sterownik Fiery Driver dla systemu macOS.

Instalowanie niestandardowego sterownika drukarki

Po utworzeniu niestandardowego sterownika drukarki można zainstalować go na komputerze klienckim lokalnie lub za pomocą drukowania z użyciem protokołu SMB.

Lokalna instalacja niestandardowego sterownika drukarki

Po utworzeniu niestandardowego sterownika drukarki można zainstalować go lokalnie na komputerze klienckim.

<u>Fiery Drivers dla systemu Windows</u>: Odszukaj folder Print Drivers_N, gdzie N to liczba, jeśli na komputerze znajduje się kilka instalatorów sterownika Fiery Driver. Aby zainstalować niestandardowe sterowniki Fiery Drivers, kliknij dwukrotnie plik setup.exe w folderze <Nazwa produktu>\Print Drivers\Ps_drvr, gdzie "Nazwa produktu" to nazwa serwera Fiery server.

Uwaga: Nie należy używać Kreatora dodawania drukarki dostępnego w oknie Urządzenia i drukarki Panelu sterowania systemu Windows.

<u>Fiery Drivers dla systemu Mac OS</u>: Odszukaj plik Fiery Printer Driver_N.pkg, gdzie N to liczba, jeśli na komputerze dostępnych jest kilka pakietów sterownika Fiery Driver. Aby zainstalować sterownik drukarki, kliknij dwukrotnie plik i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Instalacja niestandardowego sterownika drukarki za pomocą metody Wskaż i drukuj

Drukowanie za pomocą protokołu SMB (zwane również drukowaniem za pomocą protokołu Windows lub WINS) umożliwia zainstalowanie niestandardowych sterowników drukarki PostScript na komputerze klienckim z systemem Windows za pomocą metody Wskaż i drukuj.

W przypadku instalacji niestandardowego sterownika drukarki za pomocą metody Wskaż i drukuj i udostępnienia go zarówno 32-bitowym, jak i 64-bitowym platformom, należy na serwerze Fiery server lub systemie, z którego udostępniana jest kolejka drukowania, zainstalować najpierw sterownik niepowiązany z systemem operacyjnym/ platformą ("nienatywny"), a dopiero potem sterownik właściwy dla danego systemu operacyjnego/platformy ("natywny").

Na przykład w przypadku konfigurowania 64-bitowego serwera Fiery server pod kątem udostępniania kolejki drukowania administrator musi zainstalować najpierw sterownik 32-bitowy (nienatywny), a dopiero potem sterownik 64-bitowy (natywny).

Instalując niestandardowy sterownik drukarki na komputerze z 64-bitowym systemem Windows, należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Jeśli chcesz skonfigurować udostępnianie na komputerze z systemem Windows Server 2012 R2 64-bit lub Windows 8.1 64-bit, zainstaluj najpierw sterownik 32-bitowy z poziomu ustawień serwera drukowania, a następnie sterownik 64-bitowy za pomocą pliku setup.exe z pakietu niestandardowego sterownika.
- Jeśli chcesz skonfigurować udostępnianie na komputerze z 32-bitowym systemem Windows 8.1, zainstaluj najpierw sterownik 64-bitowy z poziomu ustawień serwera drukowania, a następnie sterownik 32-bitowy za pomocą pliku setup.exe z pakietu niestandardowego sterownika.
- Jeśli chcesz skonfigurować udostępnianie na komputerze z 64-bitowym systemem Windows 7, zainstaluj najpierw sterownik 32-bitowy, uzyskując dostęp do właściwości jego serwera drukowania z poziomu komputera z 32-bitowym systemem Windows XP, a następnie zainstaluj sterownik 64-bitowy za pomocą pliku setup.exe bezpośrednio na komputerze z 64-bitowym systemem Windows 7.
- Jeśli chcesz skonfigurować udostępnianie na komputerze z 32-bitowym systemem Windows 7, zainstaluj najpierw sterownik 64-bitowy, uzyskując dostęp do właściwości jego serwera drukowania z poziomu komputera z 64-bitowym systemem Windows XP, a następnie zainstaluj sterownik 32-bitowy za pomocą pliku setup.exe bezpośrednio na komputerze z 32-bitowym systemem Windows 7.

Odinstalowywanie Fiery Driver

Fiery Driver można odinstalować z komputera klienckiego.

Narzędzia do odinstalowywania można zainstalować i używać lokalnie na komputerze klienckim. W celu skorzystania z tego oprogramowania nie jest konieczne ustanawianie połączenia z serwerem druku Fiery Driver.

W zależności od systemu operacyjnego można odinstalować Fiery Driver za pomocą następujących metod:

- Narzędzie Fiery Printer Delete Utility na komputerze klienckim z systemem Windows.
- Narzędzie Fiery Software Uninstaller na komputerze klienckim z systemem macOS.

Fiery Printer Delete Utility

Program Fiery Printer Delete Utility jest instalowany i używany lokalnie do odinstalowywania Fiery Drivers z komputera klienckiego z systemem Windows. W celu skorzystania z tego oprogramowania nie jest konieczne ustanawianie połączenia z serwerem druku Fiery server.

Aby odinstalować sterowniki drukarki, na komputerze klienckim należy zainstalować program Printer Delete Utility.

Program Fiery Printer Delete Utility można pobrać ze strony pomocy technicznej firmy EFI.

- 1 Przejdź do sekcji Wsparcie i pliki do pobrania.
- 2 W sekcji Produkty Fiery kliknij pozycję Sterowniki i narzędzia Fiery.
- **3** Przed pobraniem aktualizacji oprogramowania systemowego i dokumentacji należy się zarejestrować. Kliknij przycisk Prześlij, aby przekazać informacje rejestracyjne.
- 4 Kliknij kartę Oprogramowanie użytkowe i narzędzia w Centrum pobierania.
- **5** Wybierz pozycję Fiery Driver z listy pod nagłówkiem Wybierz oprogramowanie, wybierz Fiery Printer Delete Utility z listy pod nagłówkiem Wybierz wersję, a następnie kliknij przycisk Znajdź.
- 6 Na liście wyników wyszukiwania odszukaj plik FieryPrinterDeleteUtility.zip i kliknij przycisk Pobierz.
- 7 Kliknij przycisk Akceptuję, aby wyrazić zgodę na warunki umowy licencyjnej.
- 8 Kliknij dwukrotnie plik FieryPrinterDeleteUtility.exe i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie Windows

Sterownik Fiery Driver w systemie Windows można odinstalować przy użyciu narzędzia Fiery Printer Delete Utility.

- Kliknij kolejno opcje Start > Wszystkie programy > Fiery > Printer Delete Utility.
 Otworzy się okno Printer Delete Utility i wyświetlona zostanie lista wszystkich sterowników Fiery Drivers zainstalowanych na komputerze.
- 2 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby usunąć drukarkę, zaznacz pole wyboru obok nazwy drukarki i kliknij opcję Usuń wybrane drukarki.
 - Aby usunąć wszystkie zainstalowane sterowniki drukarki, wybierz opcję Usuń wszystkie sterowniki drukarki, a następnie kliknij przycisk OK.
- 3 Po zakończeniu usuwania sterowników drukarki kliknij przycisk Zamknij.

Odinstalowywanie sterownika Fiery Driver w systemie macOS

Sterownik Fiery Driver dla systemu macOS może zostać odinstalowany za pomocą narzędzia Fiery Software Uninstaller.

Na komputerze klienckim z systemem macOS musi być zainstalowane narzędzie Fiery Software Uninstaller.

- 1 Otwórz folder Aplikacje i kliknij dwukrotnie ikonę Fiery Software Uninstaller.
- 2 Kliknij kartę Drukarki, jeżeli nie jest wybrana.
- **3** Wybierz drukarkę z listy Zainstalowane drukarki.
- **4** Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij opcję Usuń drukarkę i sterownik, aby usunąć drukarkę i pliki jej sterownika.

Jeżeli usuwana jest drukarka i powiązane pliki sterownika drukarki, można wybrać tylko jedną drukarkę naraz.

• Kliknij opcję Usuń drukarkę, aby usunąć drukarkę tylko z listy Zainstalowane drukarki, ale pozostawić zainstalowane pliki sterownika drukarki.

To narzędzie umożliwia usunięcie tylko tych drukarek, które nie są aktualnie używane ani otwarte w Doku.

Uwaga: Jeżeli plik sterownika drukarki jest używany przez kilka drukarek, usunięcie tego pliku spowoduje także usunięcie wszystkich drukarek używających tego sterownika.

- **5** Aby potwierdzić zamiar usunięcia maszyny drukarskiej, wpisz hasło dla komputera Mac w oknie dialogowym i kliknij przycisk OK.
- 6 Kliknij kartę Sterowniki, aby wyświetlić zainstalowane sterowniki maszyn drukarskich.
- 7 Zamknij okno dialogowe narzędzia Fiery Software Uninstaller.

Usuwanie sterowników drukarki za pomocą instrukcji w wierszu polecenia

Drukarkę i powiązany z nią sterownik drukarki można usunąć w systemach Windows i macOS za pomocą funkcji wiersza polecenia.

Odinstalowywanie sterowników drukarki w systemie Windows

Aby odinstalować drukarkę i powiązany z nią sterownik drukarki na komputerze z systemem Windows, można użyć narzędzia Fiery Printer Delete Utility z poziomu wiersza polecenia.

Najnowsza wersja pakietu redystrybucyjnego Visual C++ musi być zainstalowana na komputerze, na którym jest uruchomione narzędzie Fiery Printer Delete Utility.

- 1 Zainstaluj narzędzie Fiery Printer Delete Utility za pomocą narzędzia WebTools.
 - a) Uruchom przeglądarkę internetową lub intranetową i wpisz nazwę DNS lub adres IP serwera druku Fiery server.
 - b) Rozwiń menu Pobieranie oprogramowania.
 - c) Kliknij łącze Sterowniki drukarek na karcie Windows i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć instalację.
 - d) Przejdź do folderu lokalnego, w którym zostały zapisane pliki sterownika drukarki, i kliknij dwukrotnie folder Fiery Printer Delete Utility.
 - e) Aby zainstalować narzędzie, kliknij dwukrotnie plik setup.exe i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 2 Uruchom wiersz polecenia jako administrator na komputerze z systemem Windows i przejdź do ścieżki, pod którą zainstalowane jest narzędzie Fiery Printer Delete Utility. Powinno być zainstalowane w folderze \Program Files\Fiery\Applications3\PrinterDeleteUtility.
- **3** Wpisz następujące polecenie: **Start /wait Printer Delete Utility.exe** [opcje]

Zamiast ciągu [opcje] można wpisać dowolne z poniższych opcji:

-rmPrints	Usuwa wszystkie drukarki.
-p \"\Printer1, Printer2\"\	Usuwa określone drukarki. Nazwy drukarek muszą być rozdzielone przecinkami, a cała lista musi zawierać się między znacznikami \"\ \"\.
-getInstalledPrinters	Pokazuje listę wszystkich drukarek używających Fiery Drivers.

Odinstalowywanie sterowników maszyny drukarskiej w systemie macOS

Aby odinstalować maszynę drukarską i powiązany z nią sterownik w systemie macOS, można użyć narzędzia Fiery Software Uninstaller z poziomu aplikacji Terminal, za pomocą funkcji wiersza polecenia.

W trakcie procesu odinstalowywania narzędzie Fiery Software Uninstaller nie prosi użytkownika o żadne potwierdzenie, np. nie prosi o zamknięcie uruchomionych aplikacji ani nie pyta, czy zachować preferencje.

Jeśli jakaś aplikacja jest uruchomiona, zostanie zamknięta, a proces odinstalowywania rozpocznie się bez żadnego potwierdzenia ze strony użytkownika.

1 Otwórz aplikację Terminal.

2 Wpisz polecenie sudo FSU -s NazwaObecnegoUżytkownika Flag

NazwaObecnegoUżytkownika może być wpisana w formie **"\$UŻYTKOWNIK**\" lub za pomocą polecenia **whoami**. Jest ona używana do określenia lokalizacji folderu Biblioteka/Preferencje danego użytkownika.

FSU oznacza aplikację /Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller.

W polu [flagi] można wpisać dowolne z poniższych opcji:

- rmAll	Usuwa wszystkie aplikacje, maszyny drukarskie i sterowniki Fiery.
- rmApps	Usuwa wszystkie aplikacje Fiery.
-rmPrints	Usuwa wszystkie maszyny drukarskie.
-rmDrivs	Usuwa wszystkie sterowniki Fiery Drivers.
-a \"\Aplikacja1, Aplikacja2\"\	Usuwa określone aplikacje. Nazwy aplikacji muszą być rozdzielone przecinkami, a cała lista musi zawierać się między cudzysłowami, \"\ \"\.
-arp \"\Aplikacja1, Aplikacja2\"\	Usuwa określone aplikacje, ale zachowuje ich pliki preferencji.Na przykład dla \"\Fiery Command WorkStation\"\.
-p \"\Drukarka1, Drukarka2\"\	Usuwa określone maszyny drukarskie. Nazwy maszyn drukarskich muszą być rozdzielone przecinkami, a cała lista musi zawierać się między cudzysłowami, \"\\"\.
-d "Sterownik1, Sterownik2"	Usuwa określone sterowniki. Nazwy sterowników muszą być rozdzielone przecinkami, a cała lista musi zawierać się między cudzysłowami, \"\\"\.
-getAllInstalledProducts	Pokazuje listę wszystkich zainstalowanych produktów.
-getInstalledDrivers	Pokazuje listę wszystkich zainstalowanych sterowników Fiery Drivers.
-getInstalledPrinters	Pokazuje listę wszystkich zainstalowanych maszyn drukarskich.

Poniżej znajdują się przykłady usuwania sterownika maszyny drukarskiej za pomocą funkcji wiersza polecenia aplikacji Fiery Software Uninstaller.

sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ - rmAll
sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -rmApps
sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -rmPrints
sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -rmDrivs
sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -getAllInstalledProducts
sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -getInstalledDrivers
sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -getInstalledPrinters
sudo HotFo	FSU olders\'	-s "\	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -a \"\Command WorkStation 5,
sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -p \"\10.210.12.24 , 10.210.34.45\"\
sudo	FSU	-S	\"\\$UŻYTKOWNIK\"\ -d \"\Sterownik1, Sterownik2\"\

Ograniczenia przy tworzeniu niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej

Niestandardowe sterowniki maszyny drukarskiej podlegają pewnym ograniczeniom.

Nie jest możliwe dostosowywanie zaawansowanych procesów, takich jak poniższe:

- Kreator broszury
- Układ grupowania
- Ustawienia zaawansowane kolorów
- Kolor specjalny
- Element interfejsu Uwierzytelnienie użytkownika będzie wyłączony i będzie można go tylko zablokować lub ukryć.

Dodatkowe ograniczenia dla niestandardowych sterowników maszyny drukarskiej są następujące:

- Jeśli opcje drukowania Różne nośniki, Wyjściowy rozmiar papieru lub Paper Catalog są ukryte, proces niestandardowego sterownika drukarki będzie ograniczony w przypadku procesów Kreator broszury i Układ grupowania. Kreator broszury i Układ grupowania nie mogą być edytowane.
- Ustawienia Broszura i Grupowanie będą pokazywać odpowiadające im ustawienia jako zablokowane dla użytkownika w niestandardowym sterowniku maszyny drukarskiej. Jako zablokowane będą też wyświetlać się pola Różne nośniki, Paper Catalog i Wyjściowy rozmiar papieru.
- Opcja drukowania Rozmiar dokumentu jest dostępna tylko do odczytu i nie można jej zablokować ani ukryć.
- Opcja drukowania Znak wodny będzie wyłączona i będą dla niej dostępne tylko funkcje Zablokuj kartę i Ukryj kartę.
- W przypadku serwera Fiery server z oprogramowaniem systemowym Fiery FS200/200 Pro i wcześniejszym Ustawienia podstawowe i Zaawansowane ustawienia na karcie Kolor będą niedostępne lub wyszarzone. Kartę Kolor można jednak zablokować lub ukryć za pomocą funkcji Zablokuj kartę i Ukryj kartę dla Trybu koloru.
- Jeśli opcja drukowania Znaki wodne jest jedynym elementem interfejsu na karcie Oznaczanie, aby dostosować znaki wodne, należy zablokować lub ukryć całą kartę.

Ograniczenia przy tworzeniu niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej dla komputera klienckiego Mac

Następujące ustawienia nie mogą być dostosowywane w sterowniku maszyny drukarskiej dla komputera klienckiego Mac:

- Rozmiar dokumentu
- Orientacja
- Liczba kopii

Ograniczenia nowo utworzonego niestandardowego sterownika maszyny drukarskiej

- Niestandardowy sterownik maszyny drukarskiej dla komputera Mac nie będzie miał przycisku Dostosuj w sekcji Szybki dostęp.
- Jeśli w niestandardowym sterowniku maszyny drukarskiej dla systemu Windows lub macOS opcja drukowania Kopie jest ustawiona na wstępnie zdefiniowaną wartość (np. 5), wartości opcji Kopie nie można zmienić w oknie dialogowym Drukuj aplikacji.