



Fiery Driver Configurator

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. 이 문서에 포함된 정보는 본 제품의 [법적 고지 사항]을 따릅니다.

2022 년 7 월 7 일

목차

Fiery Driver Configurator	5
시스템 요구 사항	5
Fiery Driver Configurator 응용 프로그램	6
Fiery Driver Configurator 설치	6
Windows 및 Mac 클라이언트 컴퓨터용 사용자 지정 Fiery Drivers 생성	7
Windows용 사용자 지정 Fiery Drivers 생성	7
사용자 지정 프린터 드라이버 다시 사용자 지정	8
Mac OS용 사용자 지정 Fiery Driver 생성	9
사용자 지정 프린터 드라이버 설치	11
사용자 지정 프린터 드라이버 로컬 설치	11
사용자 지정 프린터 드라이버 포인트 앤 프린트 설치	11
Fiery Driver 제거	13
소프트웨어 선택	13
Windows Fiery Driver 제거	13
MacOS Fiery Driver 제거	14
명령줄의 지시를 사용하여 프린터 드라이버 삭제	15
Windows 프린터 드라이버 제거	15
Mac OS 프린터 드라이버 제거	15
사용자 지정 프린터 드라이버를 만들 때 제한 사항	18

Fiery Driver Configurator

Fiery Driver Configurator는 관리자가 Windows 클라이언트 컴퓨터용 사용자 지정 Fiery PS Drivers를 생성하는 데 사용할 수 있는 독립 실행형 Windows 응용 프로그램입니다.

Windows Fiery Driver Configurator의 구성 파일을 저장한 다음 쌍을 이루는 Mac OS Fiery Driver Configurator를 사용하면 Mac OS 인쇄 드라이버 패키지를 생성할 수 있습니다.

Fiery Driver Configurator는 기본적으로 회사 내 특정 그룹이나 사업부의 요구를 충족하는 등의 목적으로 단순화된 프린터 드라이버를 생성합니다.

관리자는 기능을 표시하거나 숨기고 잠그거나 잠금을 해제할 수 있고 인쇄 옵션의 기본 설정을 지정할 수도 있습니다.

사용자 지정된 Windows용 Fiery Driver를 생성하는 경우 사용자 지정된 동일한 Mac OS용 Fiery Driver도 생성할 수 있습니다.

시스템 요구 사항

Fiery Driver Configurator를 사용하려면 운영 체제 및 Fiery Driver를 지원하기 위한 최소한의 요구 사항을 충족해야 합니다.

Fiery Driver Configurator를 설치할 수 있는 운영 체제는 다음과 같습니다.

- 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 이상

Fiery Driver v4.8 이상이 지원됩니다.

지원되는 Fiery PS Drivers 호환 Fiery Driver Configurator 목록을 보려면 [EFI Printer Drivers](#)로 이동하십시오.

Fiery Driver Configurator 응용 프로그램

Fiery Driver Configurator 응용 프로그램은 Windows 및 Mac 클라이언트 컴퓨터에 설치할 수 있습니다.

Fiery Driver Configurator 설치

Fiery Driver Configurator를 로컬로 설치하여 Windows 또는 Mac 클라이언트 컴퓨터에서 사용자 지정 Fiery Drivers를 생성할 수 있습니다.

EFI 지원 웹사이트에서 Fiery Driver Configurator를 다운로드할 수 있습니다.

- 1 [Support & Downloads](#)로 이동합니다.
- 2 Fiery 제품 섹션에서 Fiery 드라이버 및 유틸리티를 클릭합니다.
- 3 시스템 소프트웨어 업데이트 및 설명서를 다운로드하려면 먼저 등록해야 합니다. 등록 정보를 제출하려면 제출을 클릭합니다.
- 4 Download Center에서 응용 프로그램 소프트웨어 및 도구 탭을 클릭합니다.
- 5 Select Software 목록에서 Fiery Printer를 선택하고 Select Version 목록에서 Fiery Driver Configurator를 선택한 후 Find를 클릭합니다.
- 6 지원되는 운영 체제(Windows 또는 Mac)용 다운로드를 클릭합니다.
- 7 라이선스 계약 사용 약관에 동의하려면 수락을 클릭합니다.
- 8 다운로드한 .exe(Windows) 또는 .dmg(Mac) 파일을 두 번 클릭하고 화면의 지침을 따릅니다.

Windows 및 Mac 클라이언트 컴퓨터용 사용자 지정 Fiery Drivers 생성

Windows 클라이언트 컴퓨터와 Mac OS 클라이언트 컴퓨터 모두에 대해 Fiery Driver Configurator를 사용하여 사용자 지정 Fiery Drivers를 생성할 수 있습니다.

Windows용 사용자 지정 Fiery Drivers 생성

Windows 클라이언트 컴퓨터용 사용자 지정 Fiery Drivers를 생성할 수 있습니다.

- 1 응용 프로그램을 열려면 시작 > 모든 프로그램 > Fiery > Fiery Driver Configurator로 이동하여 Fiery Driver Configurator를 클릭합니다.
- 2 찾아보기를 클릭하여 Fiery Driver 설치 프로그램이 있는 폴더 위치로 이동합니다. oemsetup.inf 파일을 선택하여 계속 진행합니다.
- 3 네트워크에 있는 Fiery server에 연결하려면 더 나은 결과를 위해 Fiery Server에 연결 확인란을 클릭한 다음 연결을 클릭하여 Fiery server를 찾습니다(있을 경우).
Fiery server에 연결하도록 선택하면 Fiery Driver Configurator에는 프린터에 설치된 사용자 지정 가능한 옵션(예: 마감기 및 옵션 패키지)이 표시되는 것은 물론, 양방향 통신을 활용하는 기능도 표시됩니다. Fiery server에 연결하지 않으면 이러한 항목은 사용자 지정할 수 없습니다.

- 4 편집을 클릭하여 프린터 드라이버를 사용자 지정합니다.
작업 속성 창이 나타납니다. 사용 가능한 프린터 드라이버 옵션뿐만 아니라 항목과 탭을 잠금 또는 잠금 해제하거나 표시 또는 숨길 수 있는 추가 아이콘도 표시됩니다.

참고: 사용자 지정 프린터 드라이버를 간소화하기 위해 사용하지 않는 옵션은 숨기는 것이 좋습니다.

- 5 다음을 수행하여 탭과 인쇄 옵션을 사용자 지정하고 기본 설정을 지정합니다.
 - 탭을 선택하고 탭 잠금 또는 탭 숨기기를 클릭합니다.
 - 탭이 잠기면 프린터 드라이버에는 표시되지만 사용자가 변경할 수는 없습니다.
 - 탭을 숨기면 프린터 드라이버에 표시되지 않습니다.

- 탭에 있는 각 인쇄 옵션 또는 인쇄 옵션 범주는 해당 인쇄 옵션 옆에 있는 적절한 아이콘을 클릭하거나 기본 설정을 선택하여 잠금/잠금 해제 및 숨기기/숨기기 해제할 수 있습니다.
- 인쇄 옵션이 잠기면 사용자는 프린터 드라이버에서 옵션을 변경할 수 없습니다. 인쇄 옵션을 숨기면 프린터 드라이버에 표시되지 않습니다.
- 기본 설정을 지정하는 경우 항상 설정된 상태를 유지하고 다른 사용자가 변경할 수 없도록 인쇄 옵션을 잠글 수 있습니다.
- 선택이 완료되면 확인을 클릭합니다.
출고 시 기본값 드라이버 탭, 인쇄 옵션 및 설정으로 돌아가려면 재설정을 클릭합니다.

참고: 빠른 실행 탭을 사용자 지정할 수 없고 여기에는 탭 잠금 또는 탭 숨기기 단추가 없습니다.

- 6 Fiery Driver 패키지를 저장할 위치로 이동합니다.
- 7 Mac 클라이언트 컴퓨터용 Fiery Driver를 사용자 지정할 .xml 파일을 생성하려면 Mac 드라이버용 사용자 지정 파일을 저장합니다 확인란을 선택합니다.
- 8 Windows용 사용자 지정 Fiery Driver를 저장하고 내보내려면 저장을 클릭합니다.
사용자 지정 Windows 프린터 드라이버는 setup.exe로 설치할 수 있습니다. 또한 Windows 서버에서 공유 프린터 드라이버로 구성할 수도 있습니다. 클라이언트 컴퓨터는 지정하여 인쇄를 사용하여 Windows 기반 서버에 연결할 수 있습니다.

사용자 지정 프린터 드라이버 다시 사용자 지정

Fiery Driver Configurator를 사용하면 이전에 사용자 지정한 프린터 드라이버를 다시 사용자 지정할 수 있습니다.

참고: 이전에 사용자 지정한 Windows 프린터 드라이버만 다시 사용자 지정할 수 있습니다.

- 1 응용 프로그램을 열려면 시작 > 모든 프로그램 > Fiery > Fiery Driver Configurator로 이동하여 Fiery Driver Configurator를 클릭합니다.
- 2 찾아보기를 클릭하여 Fiery Driver Configurator로 이전에 사용자 지정한 Fiery Driver가 있는 폴더 위치로 이동합니다. oemsetup.inf 파일을 선택하여 계속 진행합니다.
- 3 네트워크에 있는 Fiery server에 연결하려면 더 나은 결과를 위해 Fiery Server에 연결 확인란을 클릭한 다음 연결을 클릭하여 Fiery server를 찾습니다(있을 경우).
Fiery server에 연결하도록 선택하면 Fiery Driver Configurator에는 프린터에 설치된 사용자 지정 가능한 옵션(예: 마감기 및 옵션 패키지)이 표시되는 것은 물론, 양방향 통신을 활용하는 기능도 표시됩니다. Fiery server에 연결하지 않으면 이러한 항목은 사용자 지정할 수 없습니다.
- 4 편집을 클릭하여 이전에 사용자 지정한 프린터 드라이버를 사용자 지정합니다.
작업 속성 대화 상자가 나타납니다. 이전에 사용자 지정한 모든 설정을 확인하여 새 사용자 지정 요구 사항에 따라 변경할 수 있습니다. 사용 가능한 프린터 드라이버 옵션뿐만 아니라 항목과 탭을 잠금 또는 잠금 해제하거나 표시 또는 숨길 수 있는 추가 아이콘도 표시됩니다.

- 5 다음을 수행하여 탭과 인쇄 옵션을 사용자 지정하고 기본 설정을 지정합니다.
 - 탭을 선택하고 탭 잠금 또는 탭 숨기기를 클릭합니다.
 - 탭이 잠기면 프린터 드라이버에는 표시되지만 사용자가 변경할 수는 없습니다.
 - 탭을 숨기면 프린터 드라이버에 표시되지 않습니다.
 - 탭에 있는 각 인쇄 옵션 또는 인쇄 옵션 범주는 해당 인쇄 옵션 옆에 있는 적절한 아이콘을 클릭하거나 기본 설정을 선택하여 잠금/잠금 해제 및 숨기기/숨기기 해제할 수 있습니다.
 - 인쇄 옵션이 잠기면 사용자는 프린터 드라이버에서 옵션을 변경할 수 없습니다. 인쇄 옵션을 숨기면 프린터 드라이버에 표시되지 않습니다.
 - 기본 설정을 지정하는 경우 항상 설정된 상태를 유지하고 다른 사용자가 변경할 수 없도록 인쇄 옵션을 잠글 수 있습니다.
 - 선택이 완료되면 확인을 클릭합니다.
 - 출고 시 기본값 드라이버 탭, 인쇄 옵션 및 설정으로 돌아가려면 재설정을 클릭합니다.
- 6 Fiery Driver 패키지를 저장할 위치로 이동합니다.
- 7 Mac 클라이언트 컴퓨터용 Fiery Driver를 사용자 지정할 .xml 파일을 생성하려면 Mac 드라이버용 사용자 지정 파일을 저장합니다 확인란을 선택합니다.
- 8 다시 사용자 지정된 프린터 드라이버를 저장할 새 위치를 지정합니다. 새 위치를 지정하여 원래 사용자 지정된 프린터 드라이버와 새로 사용자 지정된 프린터 드라이버를 고유한 인스턴스로 유지 관리합니다.
- 9 Windows용 사용자 지정 Fiery Driver를 저장하고 내보내려면 저장을 클릭합니다. 사용자 지정 프린터 드라이버는 setup.exe로 설치할 수 있습니다. 또한 Windows 서버에서 공유 프린터 드라이버로 구성할 수도 있습니다. 클라이언트 컴퓨터는 지정하여 인쇄를 사용하여 Windows 기반 서버에 연결할 수 있습니다.

Mac OS용 사용자 지정 Fiery Driver 생성

Mac 클라이언트 컴퓨터용 사용자 지정 Fiery Drivers를 생성할 수 있습니다 .

- 1 응용 프로그램 > Fiery > Fiery Driver Configurator 폴더를 열고 Fiery Driver Configurator 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 2 Windows의 Fiery Driver Configurator에서 Mac 클라이언트 컴퓨터용으로 생성한 구성 .xml 파일 위치로 이동하려면 찾아보기를 클릭합니다.
- 3 Fiery Printer Driver.pkg가 있는 위치로 이동하여 Mac OS 프린터 드라이버용으로 사용자 지정합니다. Fiery Printer Driver.pkg의 기본 위치는 2(9페이지)단계에서 .xml 파일이 있던 위치입니다. Fiery Printer Driver.pkg가 이 폴더에 없는 경우 해당 폴더로 이동해야 합니다. Fiery Printer Driver.pkg의 기본 위치는 데스크탑입니다.
- 4 새로 사용자 지정된 프린터 드라이버를 저장할 위치로 이동합니다. 데스크탑이 기본 위치지만 다른 폴더를 선택할 수도 있습니다.

- 5 구성을 클릭하여 사용자 지정 Mac OS Fiery Driver를 저장하고 내보냅니다.

Fiery Printer Driver_N.pkg가 선택한 폴더에 저장됩니다. 여기서 'N'은 숫자이며, 이 경우 컴퓨터에 Fiery Printer Driver 패키지가 여러 개 있는 것입니다.

사용자 지정 프린터 드라이버는 다른 Mac OS용 Fiery Driver와 동일한 방법으로 설치할 수 있습니다.

사용자 지정 프린터 드라이버 설치

사용자 지정 프린터 드라이버가 생성되면 이를 클라이언트 컴퓨터에 로컬로 설치하거나 SMB 인쇄를 사용하여 설치할 수 있습니다.

사용자 지정 프린터 드라이버 로컬 설치

사용자 지정 프린터 드라이버가 생성되면 이를 클라이언트 컴퓨터에 로컬로 설치할 수 있습니다.

Windows Fiery Drivers: Print Drivers_N을 찾습니다. 여기서 N은 숫자를 의미하며, 이 경우 컴퓨터에 Fiery Driver 설치 프로그램이 여러 개가 있는 것입니다. 사용자 지정 Fiery Drivers를 설치하려면 <Product name>\Print Drivers\WPs_drvr 폴더('Product name'은 Fiery server)에 있는 setup.exe를 두 번 클릭합니다.

참고: 제어판 장치 및 프린터에서 사용 가능한 Windows 프린터 추가 마법사는 사용하지 마십시오.

Mac OS Fiery Drivers: Fiery Printer Driver_N.pkg를 찾습니다. 여기서 N은 숫자를 의미하며, 이 경우 컴퓨터에 Fiery Driver 패키지가 여러 개 있는 것입니다. 패키지를 두 번 클릭하고 화면상의 지침에 따라 프린터 드라이버를 설치합니다.

사용자 지정 프린터 드라이버 포인트 앤 프린트 설치

SMB 인쇄(Windows 또는 WINS 인쇄라고도 함)에서는 포인트 앤 프린트를 사용하여 Windows 클라이언트 컴퓨터에서 사용자 지정 PostScript 프린터 드라이버를 설치할 수 있습니다.

포인트 앤 프린트를 사용하여 사용자 지정 프린터 드라이버를 설치하고 32비트와 64비트 플랫폼에서 공유하는 경우 Fiery server 또는 인쇄 대기열이 공유되는 위치에서 운영 체제/플랫폼에 특정하지 않은("기본 아님"이라고도 함) 드라이버를 먼저 설치하고 운영 체제/플랫폼 특정("기본"이라고도 함) 드라이버를 설치해야 합니다.

예를 들면, 인쇄 대기열을 공유하기 위해 64비트 Fiery server를 설정할 때 관리자는 32비트(기본 아님) 드라이버를 먼저 설치하고 64비트(기본) 드라이버를 설치해야 합니다.

Windows 64비트 컴퓨터에 사용자 지정 프린터 드라이버를 설치할 때 다음을 기억하십시오.

- Windows Server 2012 R2 64비트 컴퓨터 또는 Windows 8.1 64비트 컴퓨터에서 공유를 설정하려면 Windows 컴퓨터의 Print Server 속성에서 32비트 드라이버를 설치한 다음 사용자 지정된 드라이버 패키지의 setup.exe를 통해 64비트 드라이버를 설치하십시오.
- Windows 8.1 32비트 컴퓨터에서 공유를 설정하려면 Windows 컴퓨터의 Print Server 속성에서 64비트 드라이버를 설치한 다음 사용자 지정된 드라이버 패키지의 setup.exe를 통해 32비트 드라이버를 설치하십시오.

- Windows 7 64비트 컴퓨터에서 공유를 설정하려면 Windows XP 32비트 컴퓨터의 Print Server 속성에 액세스하여 32비트 드라이버를 설치한 다음 Windows 7 64비트 컴퓨터에서 setup.exe에 직접 액세스하여 64비트 드라이버를 설치하십시오.
- Windows 7 32비트 컴퓨터에서 공유를 설정하려면 Windows XP 64비트 컴퓨터의 Print Server 속성에 액세스하여 64비트 드라이버를 설치한 다음 Windows 7 32비트 컴퓨터에서 setup.exe에 직접 액세스하여 32비트 드라이버를 설치하십시오.

Fiery Driver 제거

클라이언트 컴퓨터에서 Fiery Driver를 제거할 수 있습니다.

제거 유틸리티는 클라이언트 컴퓨터에서 로컬로 설치하여 사용할 수 있습니다. 소프트웨어를 사용하기 전에 Fiery Driver에 연결할 필요가 없습니다.

운영 체제에 따라 다음 방법을 사용하여 Fiery Driver를 제거할 수 있습니다.

- Windows 클라이언트 컴퓨터에서 Fiery Printer Delete Utility 사용.
- Mac 클라이언트 컴퓨터에서 Fiery Software Uninstaller 유틸리티 사용.

소프트웨어 선택

Fiery Printer Delete Utility를 설치하고 로컬로 사용하여 Windows 클라이언트 컴퓨터에서 Fiery Drivers를 제거할 수 있습니다. 소프트웨어를 사용하기 전에 Fiery server에 연결할 필요가 없습니다.

프린터 드라이버를 제거하려면 Windows 클라이언트 컴퓨터에 Printer Delete Utility를 설치해야 합니다.

EFI 지원 웹사이트에서 Fiery Printer Delete Utility를 다운로드할 수 있습니다.

- 1 [Support & Downloads](#)로 이동합니다.
- 2 Fiery 제품 섹션에서 Fiery 드라이버 및 유틸리티를 클릭합니다.
- 3 시스템 소프트웨어 업데이트 및 설명서를 다운로드하려면 먼저 등록해야 합니다. 등록 정보를 제출하려면 제출을 클릭합니다.
- 4 Download Center에서 응용 프로그램 소프트웨어 및 도구 탭을 클릭합니다.
- 5 Select Software 목록에서 Fiery Printer를 선택하고 Select Version 목록에서 Fiery Printer Delete Utility를 선택한 후 Find를 클릭합니다.
- 6 결과 목록에서 FieryPrinterDeleteUtility.zip를 찾은 후 Download를 클릭합니다.
- 7 라이선스 계약 사용 약관에 동의하려면 수락을 클릭합니다.
- 8 FieryPrinterDeleteUtility.exe를 두 번 클릭하고 화면상의 지침을 따릅니다.

Windows Fiery Driver 제거

Windows Fiery Driver를 Fiery Printer Delete Utility로 제거할 수 있습니다.

- 1 계속하려면 시작 > 모든 프로그램 > Fiery > Printer Delete Utility를 클릭합니다.
이제 Printer Delete Utility 창이 열리고 컴퓨터에서 검색된 모든 Fiery Drivers가 나열됩니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 프린터를 삭제하려면 프린터 이름 옆의 확인란을 선택하고 선택한 프린터 삭제를 클릭합니다.
 - 설치된 프린터 드라이버를 모두 삭제하려면 모든 프린터 드라이버 삭제 확인란을 선택하고 확인을 클릭합니다.
- 3 프린터 드라이버 삭제를 마쳤으면 끝내기를 클릭합니다.

MacOS Fiery Driver 제거

Mac OS Fiery Driver는 Fiery Software Uninstaller 유틸리티를 사용하여 제거할 수 있습니다.
Mac 클라이언트 컴퓨터에 Fiery Software Uninstaller 유틸리티를 설치해야 합니다.

- 1 응용 프로그램 폴더를 열고 Fiery Software Uninstaller 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 2 프린터 탭을 클릭합니다(아직 선택하지 않은 경우).
- 3 설치된 프린터 목록에서 프린터를 선택합니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 프린터와 프린터 드라이버 파일을 함께 제거하려면 프린터 및 드라이버 제거를 클릭합니다.
프린터와 관련 프린터 드라이버 파일을 제거하려는 경우 프린터를 한 번에 하나씩만 선택할 수 있습니다.
 - 설치된 프린터 목록에서 프린터만 제거하고 설치된 프린터 드라이버 파일은 남겨 두려면 프린터 제거를 클릭합니다.
유틸리티는 현재 사용하지 않거나 Dock에 열려 있지 않은 프린터만 제거할 수 있습니다.
참고: 두 대 이상의 프린터가 동일한 프린터 드라이버 파일을 사용하는 경우 프린터 드라이버 파일을 제거하면 해당 프린터 드라이버를 사용하는 모든 프린터도 제거됩니다.
- 5 프린터 삭제를 확인하려면 대화 상자에 Mac 컴퓨터 암호를 입력하고 확인을 클릭합니다.
- 6 드라이버 탭을 클릭하여 설치된 프린터 드라이버를 확인합니다.
- 7 Fiery Software Uninstaller 대화 상자를 닫습니다.

명령줄의 지시를 사용하여 프린터 드라이버 삭제

Windows 및 macOS에서 명령줄 기능을 사용하여 프린터 및 해당 프린터 드라이버를 제거할 수 있습니다.

Windows 프린터 드라이버 제거

Windows 운영 체제 이상에서 명령줄 기능을 사용하여 프린터 및 해당 프린터 드라이버를 제거하기 위해 명령 프롬프트에서 Fiery Printer Delete Utility를 사용할 수 있습니다.

가장 최신 버전의 Visual C++ 재배포 가능한 패키지는 Fiery Printer Delete Utility가 실행되는 컴퓨터에 설치해야 합니다.

- 1 WebTools를 사용하여 Fiery Printer Delete Utility를 설치합니다.
 - a) 인터넷 또는 인트라넷 브라우저를 시작하고 Fiery server의 DNS 이름 또는 IP 주소를 입력합니다.
 - b) 소프트웨어 다운로드를 확장합니다.
 - c) Windows 탭 아래의 프린터 드라이버 링크를 클릭하고 화면의 지침에 따라 설치를 수행합니다.
 - d) 프린터 드라이버 파일을 다운로드한 로컬 폴더로 이동한 후 Fiery Printer Delete Utility 폴더를 두 번 클릭합니다.
 - e) setup.exe를 두 번 클릭하고 화면상의 지침에 따라 유틸리티를 설치합니다.
- 2 Windows 시스템에서 관리자로 명령 프롬프트를 시작하고 Fiery Printer Delete Utility가 설치되어 있는 경로로 이동합니다.
WProgram Files\Fiery\WApplications\3WPrinterDeleteUtility 폴더에 설치되어 있습니다.
- 3 **Start /wait Printer Delete Utility.exe** [options] 명령을 입력합니다.
[options]는 다음 중 하나일 수 있습니다.

-rmPrints	모든 프린터를 제거합니다.
-p W"WPrinter1, Printer2W"W	지정한 프린터를 제거합니다. 프린터 이름은 쉼표로 구분하고 완료 목록은 W"W W"W로 닫아야 합니다.
-getInstalledPrinters	Fiery Drivers를 사용하여 모든 프린터 목록을 가져옵니다.

Mac OS 프린터 드라이버 제거

macOS에서 명령줄 기능을 사용하여 프린터 및 해당 프린터 드라이버를 제거하기 위해 터미널 응용 프로그램에서 Fiery Software Uninstaller를 사용할 수 있습니다.

제거 프로세스 중 Fiery Software Uninstaller는 실행 중인 응용 프로그램을 닫거나 환경설정을 유지하는 것과 같은 확인 메시지를 사용자에게 표시하지 않습니다.

응용 프로그램이 실행 중이면 해당 응용 프로그램이 닫히면서 사용자 확인 없이 제거 작업이 수행됩니다.

1 터미널 응용 프로그램을 엽니다.

2 `sudo FSU -s CurrentUserName Flag`를 입력합니다.

여기서 CurrentUserName에 `w"$USERw"` 또는 ``whoami``를 입력할 수 있습니다. 사용자별 특정 라이선스/기본 설정 위치를 가져오는 데 사용됩니다.

여기서 FSU는 `/Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller`입니다.

[flags]는 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

- rmAll 모든 Fiery 응용 프로그램, 프린터 및 드라이버를 제거합니다.
- rmApps 모든 Fiery 응용 프로그램을 제거합니다.
- rmPrints 모든 프린터를 제거합니다.
- rmDrivs 모든 Fiery Drivers를 제거합니다.
- a "App1, App2" 지정된 응용 프로그램을 제거합니다. 응용 프로그램 이름은 쉼표로 구분하고 완료 목록은 괄호, " "로 닫아야 합니다.
- arp "App1, App2" 지정된 응용 프로그램은 제거하지만 해당 기본 설정 파일은 유지합니다. 예: "Fiery Command WorkStation".
- p "Printer1, Printer2" 지정된 프린터를 제거합니다. 프린터 이름은 쉼표로 구분하고 완료 목록은 괄호, " "로 닫아야 합니다.
- d "Driver1, Driver2" 지정된 드라이버를 제거합니다. 드라이버 이름은 쉼표로 구분하고 완료 목록은 괄호, " "로 닫아야 합니다.
- getAllInstalledProducts 설치된 모든 제품 목록을 가져옵니다.
- getInstalledDrivers 설치된 모든 Fiery Drivers 목록을 가져옵니다.
- getInstalledPrinters 설치된 모든 프린터 목록을 가져옵니다.

Fiery Software Uninstaller 명령줄 기능을 사용하여 프린터 드라이버를 제거하는 예는 다음과 같습니다.

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”

사용자 지정 프린터 드라이버를 만들 때 제한 사항

사용자 지정 프린터 드라이버에 대한 제한 사항이 있습니다.

다음과 같은 고급 워크플로우는 사용자 지정할 수 없습니다.

- 소책자 제작 도구
- 갱업 레이아웃
- 고급 색상 설정
- 특수 색상
- 사용자 인증 UI 컨트롤이 비활성화되고 잠금 또는 숨기기 기능만 사용됩니다.

사용자 지정된 프린터 드라이버에 대한 추가 제한 사항은 다음과 같습니다.

- 혼합 용지, 출력 용지 크기 또는 Paper Catalog 인쇄 옵션을 숨기면 소책자 제작 도구 또는 갱업 레이아웃 워크플로우의 사용자 지정된 프린터 드라이버에서 워크플로우가 제한됩니다. 소책자 제작 도구와 갱업은 편집할 수 없습니다.
- 소책자 및 갱업 설정은 혼합 용지, Paper Catalog 및 출력 용지 크기 필드가 잠긴 상태로 표시되는 것과 함께 사용자 지정된 프린터 드라이버에서 사용자에게 각 설정이 잠긴 상태로 표시됩니다.
- 문서 크기 인쇄 옵션은 읽기 전용이고 잠금 또는 숨기기 기능이 없습니다.
- 워터마크 인쇄 옵션은 비활성화되고 탭 잠금 또는 탭 숨기기 기능만 사용됩니다.
- Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이전 버전이 있는 Fiery server에서는 색상 탭의 기본 설정 및 전문 설정을 사용할 수 없거나 해당 탭이 회색으로 표시됩니다. 그러나 색상 모드의 탭 잠금 또는 탭 숨기기를 사용하여 색상 탭을 잠그거나 숨길 수 있습니다.
- 워터마크 인쇄 옵션이 스탬프 탭의 유일한 UI 컨트롤인 경우 전체 탭을 잠그거나 숨겨야 워터마크를 사용자 지정할 수 있습니다.

Mac 클라이언트 컴퓨터의 사용자 지정 주문 프린터 드라이버 만들기 제한 사항

Mac OS 프린터 드라이버에서 다음과 같은 컨트롤을 사용자 지정할 수 없습니다.

- 문서 크기
- 방향
- 매수

새로 만든 사용자 지정 프린터 드라이버 제한 사항

- Mac 컴퓨터에서 사용자 지정된 프린터 드라이버는 빠른 실행에 사용자 지정 단추가 없습니다.
- Windows 또는 Mac OS 사용자 지정 프린터 드라이버의 복사 인쇄 옵션이 사전 정의된 값(예: 5)으로 설정되어 있으면 응용 프로그램의 인쇄 대화 상자에서 복사 값이 업데이트되지 않을 수 있습니다.