



Fiery Driver Configurator

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

7 Temmuz 2022

İçindekiler

Fiery Driver Configurator	5
Sistem gereksinimleri	5
Fiery Driver Configurator uygulaması	5
Fiery Driver Configurator ögesini kurma	6
Windows ve Mac istemcili bilgisayarlar için özel Fiery Drivers oluşturma	7
Windows için özel Fiery Drivers oluşturma	7
Özel bir baskı makinesi sürücüsünü yeniden özelleştirme	8
macOS için özel Fiery Driver'lar oluşturma	9
Özel yazıcı sürücüsünü yükleme	11
Özel yazıcı sürücüsünü yerel yükleme	11
Özel yazıcı sürücüsünü İşaretle ve Yazdır ile yükleme	11
Fiery Driver ögesini kaldırma	13
Fiery Printer Delete Utility	13
Windows Fiery Driver'ını kaldırma	13
macOS Fiery Driver ögesini kaldırma	14
Yazıcı sürücülerini silmek için komut satırı talimatlarını kullanma	15
Windows baskı makinesi sürücülerini kaldırma	15
macOS baskı makinesi sürücülerini kaldırma	15
Özel baskı makinesi sürücüsü oluşturma sınırlamaları	18

Fiery Driver Configurator

Fiery Driver Configurator, yöneticinin Windows istemci bilgisayarlar için özel Fiery PS Drivers oluşturmaya olanak sağlayan bağımsız bir Windows uygulamasıdır.

Windows Fiery Driver Configurator uygulamasından yapılandırma dosyası kaydedilip sonra eşlik eden macOS Fiery Driver Configurator kullanılarak bir macOS baskı sürücüsü paketi oluşturulabilir.

Fiery Driver Configurator, örneğin bir şirket içindeki belirli bir grubun veya iş biriminin gereksinimlerini yerine getirmek için esas olarak basitleştirilmiş bir baskı makinesi sürücüsü oluşturur.

Yönetici, özellikleri gösterebilir/gizleyebilir ve kilitleyebilir/kilidini açabilir, ayrıca baskı seçenekleri için varsayılan ayarları belirleyebilir.

Windows için özelleştirilmiş bir Fiery Driver oluştururken, macOS için de aynı özelleştirilmiş Fiery Driver ögesini oluşturabilirsiniz.

Sistem gereksinimleri

Fiery Driver Configurator, işletim sistemleri ve Fiery Driver desteği için minimum düzeyde gereksinim sunar.

Fiery Driver Configurator ögesini aşağıdaki işletim sistemlerine yükleyebilirsiniz:

- 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 ve üstü

Fiery Driver v4.8 ve üstü desteklenir.

Desteklenen Fiery Driver Configurator uyumlu Fiery PS Drivers listesi için [EFI Baskı Makinesi Sürücülerini](#) kısmına gidin.

Fiery Driver Configurator uygulaması

Fiery Driver Configurator uygulaması Windows ve Mac istemcili bilgisayarlara yüklenebilir.

Fiery Driver Configurator ögesini kurma

Bir Windows veya Mac istemcili bilgisayarda özel Fiery Drivers oluşturmak için Fiery Driver Configurator ögesini yerel olarak yükleyebilirsiniz.

Fiery Driver Configurator, EFI Destek web sitesinden indirilebilir.

- 1 [Destek ve İndirmeler](#) alanına gidin.
- 2 Fiery Ürünleri bölümünde, Fiery Drivers ve Yardımcı uygulamalar'a tıklayın.
- 3 Sistem yazılım güncellemelerini ve belgelerini indirmeden önce kayıt olmanız gerekir. Kayıt bilgilerinizi göndermek için Gönder'e tıklayın.
- 4 İndirme Merkezi'ndeki Uygulama Yazılımı ve Araçlar sekmesine tıklayın.
- 5 Yazılım Seçin listesinden Fiery Driver'ı, Sürüm Seçin listesinden Fiery Driver Configurator ögesini seçip Bul'a tıklayın.
- 6 Desteklenen işletim sisteminiz için İndir'e tıklayın (Windows veya Mac).
- 7 Lisans sözleşmesinin koşullarını kabul etmek için Kabul et'e tıklayın.
- 8 İndirilen .exe (Windows) veya .dmg (Mac) dosyasına çift tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Windows ve Mac istemcili bilgisayarlar için özel Fiery Drivers oluşturma

Hem Windows hem Mac istemcili bilgisayarlar için Fiery Driver Configurator ile özel Fiery Drivers oluşturabilirsiniz.

Windows için özel Fiery Drivers oluşturma

Windows istemcili bilgisayarlar için özel Fiery Drivers oluşturabilirsiniz.

- 1 Uygulamayı açmak için Başlat > Tüm Programlar > Fiery > Fiery Driver Configurator konumuna gidin ve Fiery Driver Configurator'a tıklayın.
- 2 Gözet'a tıklayarak Fiery Driver yükleyicisinin bulunduğu klasörün konumuna gidin. Devam etmek için oemsetup.inf dosyasını seçin.
- 3 Ağda Fiery server ögesine bağlanmak için Daha iyi sonuçlar için Fiery Sunucusuna bağlan onay kutusuna tıklayın ve ardından (varsa) Fiery server ögesini bulmak için Bağlan seçeneğine tıklayın.
Fiery server ögesine bağlanmayı seçtiğinizde, Fiery Driver Configurator baskı makinesinde yüklü olan seçenekler (sonlandırıcılar ve seçenek paketleri gibi) arasından özelleştirilebilecek olanları, ayrıca çift yönlü iletişime dayalı özellikleri gösterir. Fiery server bağlı değilse öğeler özelleştirilemez.
- 4 Baskı makinesi sürücüsünü özelleştirmek için Düzenle'ye tıklayın.
İş Özellikleri penceresi görünür. Öğeleri ve sekmeleri kilitlemenize, kilidini açmanıza, göstermenize veya gizlemenize olanak tanıyan simgelerle birlikte mevcut baskı makinesi sürücüsü seçenekleri gösterilir.
Not: Özel baskı makinesi sürücüsünü basit bir halde tutmak için kullanılmayan seçenekler varsa bunların gizlenmesi önerilir.
- 5 Sekmeler ile baskı seçeneklerini özelleştirmek için aşağıdakileri yapın ve varsayılan ayarları belirleyin.
 - Bir sekme seçin ve Sekmeyi Kilitle ya da Sekmeyi Gizle'ye tıklayın.
 - Bir sekme kilitliyse baskı makinesi sürücüsünde görünür ancak kullanıcı bunu değiştiremez.
 - Bir sekme gizlendiyse baskı makinesi sürücüsünde gösterilmez.

- Bir sekmedeki her bir baskı seçeneği veya baskı seçeneği kategorisi için Kilitle/Kilidi Aç ve Gizle/Göster seçeneklerini kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için söz konusu baskı seçeneğinin yanındaki ilgili simgeye tıklayarak varsayılan ayarı seçin.
 - Bir baskı seçeneği kilitlendiğinde, kullanıcı baskı makinesi sürücüsünü kullanarak bunu değiştiremez. Bir baskı seçeneği gizlendiğinde, baskı makinesi sürücüsünde gösterilmez.
 - Varsayılan ayarı belirlerseniz ayarı kilitleyebilirsiniz, böylece söz konusu ayar her zaman açık olur ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.
- Seçimlerinizi yaptıktan sonra Tamam'a tıklayın.
Sürücü sekmelerini, baskı seçeneklerini ve ayarları fabrika varsayılan ayarlarına döndürmek için Sıfırla'ya tıklayın.

Not: Hızlı Erişim sekmesi özelleştirilemez ve bu sekmede Sekmeyi Kilitle ya da Sekmeyi Gizle düğmeleri bulunmaz.

- 6 Fiery Driver paketini kaydetmek için bir konuma gidin.
- 7 Mac istemcili bilgisayarlarda Fiery Driver ögesini özelleştirmek için .xml dosyası oluşturmak üzere Mac sürücüsü için özelleştirme dosyasını kaydedin onay kutusunu işaretleyin.
- 8 Windows için özel Fiery Driver ögesini kaydetmek ve dışa aktarmak üzere Kaydet seçeneğine tıklayın.
Özel Windows baskı makinesi sürücüsü setup.exe ile yüklenebilir. Ayrıca bir Windows sunucusundan paylaşılan baskı makinesi sürücüsü olarak da yapılandırılabilir. İstemci bilgisayar, İşaretle ve Yazdır işlevi kullanılarak Windows tabanlı sunucuya bağlanabilir.

Özel bir baskı makinesi sürücüsünü yeniden özelleştirme

Fiery Driver Configurator, önceden özelleştirilmiş baskı makinesi sürücülerinin özelleştirilmesine olanak tanır.

Not: Yalnızca önceden özelleştirilmiş Windows baskı makinesi sürücülerini özelleştirebilirsiniz.

- 1 Uygulamayı açmak için Başlat > Tüm Programlar > Fiery > Fiery Driver Configurator konumuna gidin ve Fiery Driver Configurator'a tıklayın.
- 2 Gözet'a tıklayın ve Fiery Driver Configurator kullanılarak önceden özelleştirilmiş olan Fiery Driver ögesinin bulunduğu klasörün konumuna gidin. Devam etmek için oemsetup.inf dosyasını seçin.
- 3 Ağda Fiery server ögesine bağlanmak için Daha iyi sonuçlar için Fiery Sunucusuna bağlan onay kutusuna tıklayın ve ardından (varsa) Fiery server ögesini bulmak için Bağlan seçeneğine tıklayın.
Fiery server ögesine bağlanmayı seçtiğinizde, Fiery Driver Configurator baskı makinesinde yüklü olan seçenekler (sonlandırıcılar ve seçenek paketleri gibi) arasından özelleştirilebilecek olanları, ayrıca çift yönlü iletişime dayalı özellikleri gösterir. Fiery server bağlı değilse öğeler özelleştirilemez.
- 4 Önceden özelleştirilmiş baskı makinesi sürücüsünü özelleştirmek için Düzenle'ye tıklayın.
İş Özellikleri iletişim kutusu görünür. Önceden özelleştirilmiş tüm ayarlar görüntülenebilir ve yeni özelleştirme gereksinimine göre değiştirilebilir. Öğeleri ve sekmeleri kilitlemenize, kilidini açmanıza, göstermenize veya gizlemenize olanak tanıyan simgelerle birlikte mevcut baskı makinesi sürücüsü seçenekleri gösterilir.

- 5 Sekmeler ile baskı seçeneklerini özelleştirmek için aşağıdakileri yapın ve varsayılan ayarları belirleyin:
 - Bir sekme seçin ve Sekmeyi Kilitli ya da Sekmeyi Gizle'ye tıklayın.
 - Bir sekme kilitliyse baskı makinesi sürücüsünde görünür ancak kullanıcı bunu değiştiremez.
 - Bir sekme gizlendiyse baskı makinesi sürücüsünde gösterilmez.
 - Bir sekmedeki her bir baskı seçeneği veya baskı seçeneği kategorisi için Kilitli/Kilidi Aç ve Gizle/Göster seçeneklerini kullanmanız mümkündür. Bunu yapmak için söz konusu baskı seçeneğinin yanındaki ilgili simgeye tıklayarak varsayılan ayarı seçin.
 - Bir baskı seçeneği kilitlendiğinde, kullanıcı baskı makinesi sürücüsünü kullanarak bunu değiştiremez. Bir baskı seçeneği gizlendiğinde, baskı makinesi sürücüsünde gösterilmez.
 - Varsayılan ayarı belirlerseniz ayarı kilitleyebilirsiniz, böylece söz konusu ayar her zaman açık olur ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.
 - Seçimlerinizi yaptıktan sonra Tamam'a tıklayın.
Sürücü sekmelerini, baskı seçeneklerini ve ayarları fabrika varsayılan ayarlarına döndürmek için Sıfırla'ya tıklayın.
- 6 Fiery Driver paketini kaydetmek için bir konuma gidin.
- 7 Mac istemcili bilgisayarlarda Fiery Driver ögesini özelleştirmek için .xml dosyası oluşturmak üzere Mac sürücüsü için özelleştirme dosyasını kaydedin onay kutusunu işaretleyin.
- 8 Yeniden özelleştirilmiş baskı makinesi sürücüsünü kaydetmek için yeni bir konum belirtin.
Yeni bir konum belirterek özelleştirilmiş orijinal baskı makinesi sürücüsünün ve yeni özelleştirilmiş baskı makinesi sürücüsünün benzersiz örneklerini koruyabilirsiniz.
- 9 Windows için özel Fiery Driver ögesini kaydetmek ve dışa aktarmak üzere Kaydet seçeneğine tıklayın.
Özel baskı makinesi sürücüsü setup.exe ile yüklenebilir. Ayrıca bir Windows sunucusundan paylaşılan baskı makinesi sürücüsü olarak da yapılandırılabilir. İstemci bilgisayar, İşaretle ve Yazdır işlevi kullanılarak Windows tabanlı sunucuya bağlanabilir.

macOS için özel Fiery Driver'lar oluşturma

Mac istemcili bilgisayarlar için özel Fiery Drivers oluşturabilirsiniz.

- 1 Uygulamalar > Fiery > Fiery Driver Configurator klasörünü açın ve Fiery Driver Configurator simgesine çift tıklayın.
- 2 Mac istemcili bilgisayarlar için Windows'taki Fiery Driver Configurator ögesinden oluşturulan yapılandırma .xml dosyasının konumuna gitmek için Gözet'e tıklayın.
- 3 macOS baskı makinesi sürücüsü için özelleştirmek üzere Fiery Printer Driver.pkg ögesinin konumuna gidin.
Fiery Printer Driver.pkg için varsayılan konum, 2 sayfa no 9. adımdaki .xml dosyasının konumudur. Fiery Printer Driver.pkg bu klasörde değilse klasörü bulmanız gerekir.
Fiery Printer Driver.pkg için varsayılan konum Masaüstüdür.

- 4** Yeni özelleştirilmiş baskı makinesi sürücüsünün kaydedileceęi konuma gidin.
Varsayılan konum Masaüstüdür ancak başka bir klasör de seçebilirsiniz.
- 5** Özel macOS Fiery Driver öğesini kaydetmek ve dışa aktarmak için **Yapılandır** seçeneğine tıklayın.
Fiery Printer Driver_N.pkg seçilen klasöre kaydedilecektir. Bilgisayarda birden fazla Fiery Baskı Makinesi Sürücüsü paketi varsa söz konusu paketin kaçınıcı olduğu "N" sayısıyl gösterilir.
Özel baskı makinesi sürücüsü, macOS için dięer herhangi bir Fiery Driver öęesi gibi yüklenebilir.

Özel yazıcı sürücüsünü yükleme

Özel yazıcı sürücüsü oluşturulduktan sonra bunu istemci bilgisayara yerel olarak veya SMB yazdırma ile yükleyebilirsiniz.

Özel yazıcı sürücüsünü yerel yükleme

Özel yazıcı sürücüsü oluşturulduktan sonra bunu istemci bilgisayara yerel olarak yükleyebilirsiniz.

Windows Fiery Drivers: Print Drivers_N dosyasını bulun; burada N, bilgisayarda birden fazla Fiery Driver yükleyicisi varsa sayıyı gösterir. Özel Fiery Drivers'ı yüklemek için <Product name>\Print Drivers\Ps_drvr klasöründeki setup.exe dosyasına çift tıklayın; burada 'Product name', Fiery server'dır.

Not: Denetim Masası, Aygıtlar ve Yazıcılar altında bulunan Windows Yazıcı Ekleme Sihirbazı'nı kullanmayın.

Mac OS Fiery Drivers: Fiery Printer Driver_N.pkg dosyasını bulun; burada N, bilgisayarda birden fazla Fiery Driver paketi varsa sayıyı gösterir. Yazıcı sürücüsünü yüklemek için bunu çift tıklatın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Özel yazıcı sürücüsünü İşaretle ve Yazdır ile yükleme

SMB yazdırma (Windows veya WINS yazdırma olarak da bilinir), özel PostScript yazıcı sürücülerini Windows istemci bilgisayarınıza İşaretle ve Yazdır ile yüklemenizi sağlar.

Özel bir yazıcı sürücüsünü İşaretle ve Yazdır ile yüklediğinizde ve bu sürücü 32 ve 64 bit platformlarda paylaşıldığında Fiery server hedefine veya Yazdırma kuyruğunun paylaşıldığı sisteme öncelikle işletim sistemine/platforma özel olmayan ("yerel olmayan" da denir) sürücüyü, ardından işletim sistemine/platforma özel ("yerel" de denir) sürücüyü yüklemeniz gerekir.

Örneğin, Yazdırma kuyruğu paylaşımı için 64 bit bir Fiery server belirlediğinizde yöneticinin öncelikle 32 bit (yerel olmayan) sürücüyü, ardından 64 bit (yerel) sürücüyü yüklemesi gerekir.

Windows 64 bit bilgisayara özel yazıcı sürücüsü yüklerken aşağıdakilere dikkat edin:

- Windows Server 2012 R2 64 bit bilgisayarda veya Windows 8.1 64 bit bilgisayarda paylaşımı ayarlamak istiyorsanız Windows bilgisayarınıza Yazıcı Sunucusu özelliklerinden 32 bit sürücüyü, ardından özelleştirilmiş sürücü paketindeki setup.exe dosyasıyla 64 bit sürücüyü yükleyin.
- Windows 8.1 32 bit bilgisayarda paylaşımı ayarlamak istiyorsanız bilgisayarınıza Yazıcı Sunucusu özelliklerinden 64 bit sürücüyü, ardından özelleştirilmiş sürücü paketindeki setup.exe dosyasıyla 32 bit sürücüyü yükleyin.

- Windows 7 64 bit bilgisayarda paylaşımı ayarlamak istiyorsanız Windows XP 32 bit bilgisayardan Yazıcı Sunucusu özelliklerine erişerek 32 bit sürücüyü, ardından setup.exe dosyasıyla doğrudan Windows 7 64 bit bilgisayara 64 bit sürücüyü yükleyin.
- Windows 7 32 bit bilgisayarda paylaşımı ayarlamak istiyorsanız Windows XP 64 bit bilgisayardan Yazıcı Sunucusu özelliklerine erişerek 64 bit sürücüyü, ardından setup.exe dosyasıyla doğrudan Windows 7 32 bit bilgisayara 32 bit sürücüyü yükleyin.

Fiery Driver ögesini kaldırma

Fiery Driver ögesini istemci bilgisayardan kaldırabilirsiniz.

Kaldırma yardımcı uygulamaları yüklenip istemci bilgisayardan yerel olarak kullanılabilir. Yazılımı kullanmadan önce Fiery Driver ögesine bağlanmanız gerekmez.

Fiery Driver ögesini, işletim sistemine uygun aşağıdaki yöntemlerden biriyle kaldırabilirsiniz:

- Windows istemci bilgisayardaki Fiery Printer Delete Utility ile.
- Mac istemci bilgisayardaki Fiery Software Uninstaller yardımcı uygulaması ile.

Fiery Printer Delete Utility

The Fiery Printer Delete Utility yüklenerek bir istemci Windows bilgisayarından Fiery Drivers ögesini kaldırmak için yerel olarak kullanılabilir. Yazılımı kullanmadan önce Fiery server ögesine bağlanmanız gerekmez.

Baskı makinesi sürücülerini kaldırmak için Windows istemcili bilgisayara Printer Delete Utility kurulmalıdır.

Fiery Printer Delete Utility, EFI Support web sitesinden indirilebilir.

- 1 [Destek ve İndirmeler](#) alanına gidin.
- 2 Fiery Ürünleri bölümünde, Fiery Drivers ve Yardımcı uygulamalar'a tıklayın.
- 3 Sistem yazılım güncellemelerini ve belgelerini indirmeden önce kayıt olmanız gerekir. Kayıt bilgilerinizi göndermek için Gönder'e tıklayın.
- 4 İndirme Merkezi'ndeki Uygulama Yazılımı ve Araçlar sekmesine tıklayın.
- 5 Yazılım Seçin listesinden Fiery Driver'ı, Sürüm Seçin listesinden Fiery Printer Delete Utility'yi seçip Bul'a tıklayın.
- 6 Sonuç listesinde FieryPrinterDeleteUtility.zip dosyasını bulup İndir'e tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesinin koşullarını kabul etmek için Kabul ediyorum'a tıklayın.
- 8 FieryPrinterDeleteUtility.exe dosyasına çift tıklayıp ekrandaki talimatları izleyin.

Windows Fiery Driver'ını kaldırma

Windows Fiery Driver, Fiery Printer Delete Utility ile kaldırılabilir.

- 1 Başlat > Tüm Programlar > Fiery > Printer Delete Utility seçeneğini belirleyin.
Printer Delete Utility penceresi açılır ve bilgisayarda bulunan tüm Fiery Drivers listelenir.

2 Şunlardan birini yapın:

- Bir yazıcıyı silmek için yazıcı adının yanındaki onay kutusunu seçin ve Seçilen yazıcıları silseçeneğini tıklayın.
- Yüklü olan tüm yazıcı sürücülerini silmek için Tüm yazıcı sürücülerini sil onay kutusunu seçip Tamamseçeneğini tıklayın.

3 Yazıcı sürücülerini silme işlemini tamamladığınızda Çıkışseçeneğini tıklayın.

macOS Fiery Driver ögesini kaldırma

macOS Fiery Driver, Fiery Software Uninstaller yardımcı uygulaması ile kaldırılabilir.

Fiery Software Uninstaller yardımcı uygulaması, Mac istemcili bilgisayarda yüklü olmalıdır.

1 Uygulamalar klasörünü açın ve Fiery Software Uninstaller simgesine çift tıklayın.

2 Önceden seçilmemiş ise Baskı Makineleri sekmesine tıklayın.

3 Yüklü Baskı Makineleri listesinden bir baskı makinesi seçin.

4 Şunlardan birini yapın:

- Baskı makinesini ve baskı makinesi sürücüsü dosyalarını kaldırmak için Baskı Makinesi ve Sürücüyü Kaldır seçeneğine tıklayın.

Baskı makinesini ve ilişkili baskı makinesi sürücüsü dosyalarını kaldırmak istiyorsanız tek seferde sadece bir adet baskı makinesi seçebilirsiniz.

- Baskı makinesini yalnızca Yüklü Baskı Makineleri listesinden kaldırmak ve baskı makinesi sürücüsü dosyalarını yüklü olarak bırakmak için Baskı Makinesini Kaldır seçeneğine tıklayın.

Yardımcı program yalnızca o anda kullanımda olmayan ya da Dock'ta açık olmayan baskı makinelerini kaldırabilir.

Not: Birden fazla baskı makinesi, aynı baskı makinesi sürücüsü dosyasını kullanıyorsa ve bu baskı makinesi sürücüsü dosyasını kaldırılırsa, söz konusu baskı makinesi sürücüsünü kullanan tüm baskı makineleri de kaldırılır.

5 Baskı makinesinin silinmesini istediğinizi onaylamak için iletişim kutusuna Mac bilgisayarınızın şifresini girin ve Tamam'a tıklayın.

6 Yüklü baskı makinesi sürücülerini görüntülemek için Sürücüler sekmesine tıklayın.

7 Fiery Software Uninstaller iletişim kutusunu kapatın.

Yazıcı sürücülerini silmek için komut satırı talimatlarını kullanma

Komut satırı işlemlerini kullanarak yazıcıyı ve ilgili yazıcı sürücüsünü Windows ve macOS'ten kaldırabilirsiniz.

Windows baskı makinesi sürücülerini kaldırma

Windows işletim sisteminde komut satırı işlemleriyle bir baskı makinesini ve ilgili baskı makinesi sürücüsünü kaldırmak için Komut İstemi'nden Fiery Printer Delete Utility'yi kullanabilirsiniz.

Visual C++ Yeniden Dağıtılabılır paketinin en yeni sürümü, Fiery Printer Delete Utility'nin çalıştığı bilgisayarda yüklü olmalıdır.

- 1 WebTools kullanarak Fiery Printer Delete Utility'yi yükleyin.
 - a) İnternet veya intranet tarayıcınızı açarak Fiery server DNS adını veya IP Adresini yazın.
 - b) Yazılım indirmeleri seçeneğini genişletin.
 - c) Windows sekmesi altındaki Baskı Makinesi Sürücülerini bağlantısına tıklayın ve yükleme işlemi için ekrandaki talimatları izleyin.
 - d) Baskı makinesi sürücüsü dosyalarının indirildiği yerel klasöre gidin ve Fiery Printer Delete Utility klasörüne çift tıklayın.
 - e) setup.exe dosyasına çift tıklayın ve yardımcı programı yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 2 Windows sisteminizde Komut İstemi'ni yönetici olarak başlatın ve Fiery Printer Delete Utility'nin yüklü olduğu yola gidin.
\\Program Files\Fiery\Applications3\PrinterDeleteUtility klasörüne yüklenmiştir.
- 3 Şu komutu girin: **Start /wait Printer Delete Utility.exe [options]**
[options] aşağıdakilerden herhangi biri olabilir:

-rmPrints	Tüm baskı makinelerini kaldırır
-p "\\Printer1, Printer2\"	Belirtilen baskı makinelerini kaldırır. Baskı makinesi adları virgülle ayrılmalı ve listenin tamamı "\\ \" içerisinde olmalıdır.
-getInstalledPrinters	Fiery Drivers kullanan her baskı makinesini içeren bir liste getirir.

macOS baskı makinesi sürücülerini kaldırma

Terminal uygulamasında Fiery Software Uninstaller'ı kullanarak, macOS sisteminde komut satırı işlevleriyle bir baskı makinesini ve ilgili baskı makinesi sürüsünü kaldırabilirsiniz.

Kaldırma işlemi sırasında Fiery Software Uninstaller, kullanıcıdan çalışan uygulamaları kapatma veya tercihleri tutma gibi işlemler için onay istemez.

Bir uygulama çalışıyorsa kapatılır ve kullanıcıdan herhangi bir onay istenmeden kaldırma işlemine devam edilir.

1 Terminal uygulamasını açın.

2 `sudo FSU -s CurrentUserName Flag` yazın

Burada CurrentUserName; `\$USER\` veya `'whoami'` şeklinde kullanılabilir. Bu, kullanıcıya özel Library/Preferences klasörünün konumunu bulmak için kullanılır.

Burada FSU, `/Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller` şeklindedir.

[flags] aşağıdakilerden biri olabilir:

- rmAll	Tüm Fiery uygulamalarını, baskı makinelerini ve sürücülerini kaldırır.
- rmApps	Tüm Fiery uygulamalarını kaldırır.
-rmPrints	Tüm baskı makinelerini kaldırır.
-rmDrivs	Tüm Fiery Drivers öğelerini kaldırır.
-a "App1, App2"	Belirtilen uygulamaları kaldırır. Uygulama adları virgülle ayrılmalı ve listenin tamamı parantez veya " " içerisinde olmalıdır.
-arp "App1, App2"	Belirtilen uygulamaları kaldırır ama bunların tercih dosyalarını tutar. Örneğin "Fiery Command WorkStation" için.
-p "Printer1, Printer2"	Belirtilen baskı makinelerini kaldırır. Baskı makinesi adları virgülle ayrılmalı ve listenin tamamı parantez veya " " içerisinde olmalıdır.
-d "Driver1, Driver2"	Belirtilen sürücülerini kaldırır. Sürücü adları virgülle ayrılmalı ve listenin tamamı parantez veya " " içerisinde olmalıdır.
-getAllInstalledProducts	Yüklü tüm ürünleri içeren bir liste getirir.
-getInstalledDrivers	Yüklü tüm Fiery Drivers öğelerini içeren bir liste getirir.
-getInstalledPrinters	Yüklü tüm baskı makinelerini içeren bir liste getirir.

Aşağıda, Fiery Software Uninstaller komut satırı işlevleri kullanılarak bir baskı makinesi sürücüsünü kaldırmaya ilişkin örnekler verilmiştir.

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"

Özel baskı makinesi sürücüsü oluşturma sınırlamaları

Özel baskı makinesi sürücülerini için sınırlamalar bulunur.

Aşağıdakiler gibi gelişmiş iş akışları özelleştirilemez:

- Kitapçık oluşturucu
- Birleşik düzen
- Gelişmiş renk ayarları
- Özel Renk
- Kullanıcı Kimlik Denetimi UI kontrolü devre dışıdır ve yalnızca kilitle veya gizle işlevlerine sahiptir

Özelleştirilmiş baskı makinesi sürücülerini için ek sınırlamalar aşağıda verilmiştir:

- Karma ortam, Çıktı kağıt boyutu veya Paper Catalog baskı seçenekleri gizlenmişse Kitapçık Oluşturucu veya Birleşik düzen iş akışı için özelleştirilmiş baskı makinesi sürücüsünden sınırlı iş akışı sağlanır. Kitapçık Oluşturucu ve Birleştirme, düzenlenemez.
- Kitapçık ve Birleştirme ayarları; özelleştirilmiş baskı makinesi sürücüsünde ilgili ayarları ve ayrıca Karma Ortam, Paper Catalog ve Çıktı Kağıt boyutu alanlarını kullanıcıya kilitli olarak gösterir.
- Belge boyutu baskı seçeneği salt okunurdur ve kilitle veya gizle işlevine sahip değildir
- Filigran Damgası baskı seçeneği devre dışıdır ve yalnızca Sekmeyi Kilitle ya da Sekmeyi Gizle işlevlerine sahiptir.
- Fiery sistem yazılımı FS200/200 Pro ve önceki sürümlerine sahip bir Fiery server sistemi için Renk sekmesinde Temel Ayarlar ve Profesyonel Ayarlar kullanılamaz veya gri renkli görünür. Ancak Renk modu için Sekmeyi Kilitle veya Sekmeyi Gizle kullanılarak Renk sekmesi kilitlenebilir veya gizlenebilir.
- Filigran Damgası baskı seçeneği, Damgalama sekmesindeki tek UI kontrolüyse filigran damgalarını özelleştirmek için sekmenin tamamı kilitlenmeli veya gizlenmelidir.

Mac istemcili bilgisayar için özel baskı makinesi sürücüsü oluşturma sınırlamaları

Aşağıdaki kontroller macOS baskı makinesi sürücüsü için özelleştirilemez:

- Belge boyutu
- Yönelim
- Kopya sayısı

Yeni oluşturulmuş özel baskı makinesi sürücüsü için sınırlamalar

- Bir Mac bilgisayardaki özelleştirilmiş baskı makinesi sürücüsünün Hızlı Erişim'de Özelleştir düğmesi bulunmaz.
- Windows veya macOS özelleştirilmiş baskı makinesi sürücüsünün Kopya Sayısı baskı seçeneği ön tanımlı bir değere (örneğin 5) ayarlanmışsa Kopya Sayısı değeri uygulamanın Yazdır iletişim kutusunda güncellenmeyebilir.