

OKI

MULTIFUNKTIONALE DIGITALE FARBSYSTEME

**Software
Installationsanleitung**

ES9466 MFP/ES9476 MFP

© 2016 Oki Data Corporation Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne schriftliche Genehmigung von Oki Data in keiner Form reproduziert werden.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für das digitale Multifunktionssystem oder digitale farbfähige Multifunktionssystem von Oki entschieden haben. Dieses Handbuch beschreibt die Installation der Clientsoftware. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie die Funktionen benutzen.

■ Über dieses Handbuch

□ Symbole in diesem Handbuch

In diesem Handbuch sind wichtige Hinweise durch folgende Symbole gekennzeichnet. Lesen Sie diese Hinweise, bevor Sie das System benutzen.

WARNUNG

Diese Gefahrenstufe weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die - wenn sie nicht behoben wird - tödliche bzw. ernsthafte Verletzungen, erhebliche Schäden oder Feuer im Gerät oder in seiner Umgebung nach sich ziehen kann.

VORSICHT

Diese Gefahrenstufe weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die - wenn sie nicht behoben wird - geringfügige bis mittlere Verletzungen, Teilschäden am Gerät oder in seiner Umgebung sowie Datenverlust nach sich ziehen kann.

Hinweis

Kennzeichnet Informationen, die Sie bei der Bedienung des Systems beachten sollten.

Tipp

Beschreibt praktische Tipps zur Bedienung des Systems.



Seiten, auf denen Sie weitere Hinweise finden können. Lesen Sie ggf. auch diese Seiten.

□ Zielgruppe für dieses Handbuch

Dieses Handbuch richtet sich an allgemeine Anwender und an Administratoren.

□ Optionales Equipment

Einzelheiten zu den verfügbaren Optionen siehe *Kurzbedienungsanleitung*.

□ Bildschirme und Bedienungsvorgänge

- Die Abbildungen der Bildschirme und die Bedienungsvorgänge für Windows beziehen sich auf Windows 10. Die Screenshots und Beschreibungen für Mac OS basieren auf Mac OS X 10.10.x. In einzelnen Punkten können die Bildschirminhalte in der Praxis abweichen, da sie vom aktuell verwendeten Modell, der Systemumgebung, z.B. installierten Optionen, der verwendeten OS-Version und installierten Applikationen, abhängig sind.
- Die Abbildungen der Bildschirme in diesem Handbuch wurden in der Papiereinstellung für A/B-Format erstellt. Wenn Sie als Papiereinstellung das LT-Format verwenden, kann die Anordnung der Tasten von Ihrem System abweichen.

□ Ein Software DVD-ROM wird mit dem System ausgeliefert.

In diesem Handbuch werden die Datenträger zur Installation der Software generell "Software DVD-ROM" genannt.

□ Handelsmarken

Zu den Handelsmarken siehe *Sicherheitsinformationen*.

INHALT

Vorwort	3
----------------------	----------

Kapitel 1 ÜBERSICHT

Über die Software DVD-ROM	8
Für Windows.....	8
Für Mac OS.....	10
Installer	11
Hinweise zur Verwendung von Firewall Software	12
NetWare Print Server einrichten	13
Novell iPrint-Druck einrichten.....	13
LPR-Verbindung konfigurieren.....	15

Kapitel 2 DRUCKERTREIBER FÜR WINDOWS INSTALLIEREN

Vor der Installation	18
Arten von Druckertreibern.....	18
Systemvoraussetzungen	18
Druckertreiber installieren	19
Installieren der Druckertreiber bei Verwendung des Software-Installers	19
Weitere Installationen	25
Raw TCP/LPR Druck ("Drucker hinzufügen" aus Datei)	25
USB-Drucken.....	31
IPP-Druck.....	35
Novell iPrint.....	39
Web-Druckdienst	40
PPD-Datei für Windows kopieren	47
Druckertreiber deinstallieren	48
Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.....	48
Windows Vista / Windows Server 2008	50

Kapitel 3 DRUCKERTREIBER FÜR MAC OS INSTALLIEREN

Hinweise zum Installationsvorgang	54
Über die Client Software für Mac OS.....	54
Systemvoraussetzungen	54
Drucker unter Mac OS installieren	55
Mac OS PPD-Datei installieren	55
Drucker konfigurieren.....	58
Mac OS PPD-Datei deinstallieren	64

Kapitel 4 SCAN-TREIBER UND DIENSTPROGRAMME INSTALLIEREN (Windows)

Vor der Installation	66
Arten von Scan-Treibern und Dienstprogrammen.....	66
Systemvoraussetzungen	66
SCAN-TREIBER UND DIENSTPROGRAMME INSTALLIEREN	67
Installieren des Scannertreibers und die Hilfssoftware bei Verwendung des Installers	67
WIA Treiber auf Windows Computern installieren	71
Scan-Treiber und Dienstprogramme deinstallieren	74

Kapitel 5 INSTALLATION DES FAXTREIBERS UND DER DIENSTPROGRAMME (Windows)

Vor der Installation	76
Arten von Netzwerkfax Dienstprogrammen	76
Systemvoraussetzungen	76
Installieren des FAX-Treibers und der Hilfssoftware	77
Für Netzwerk- Verbindung.....	77
Für USB- Verbindung	82
Web-Druckdienst installieren	86
Deinstallation des Faxtreibers und der Dienstprogramme	87
Fax-Treiber deinstallieren	87
Adressbuchanzeige deinstallieren	87

Kapitel 6 e-Filing BACKUP/RESTORE DIENSTPROGRAMM INSTALLIEREN (Windows)

Vor der Installation	90
Systemvoraussetzungen	90
Installieren von e-Filing Backup/Restore Utilities	91
e-Filing Backup/Restore Dienstprogramm deinstallieren	95

Kapitel 7 NACH DER INSTALLATION

Client Software deinstallieren	98
Client Software reparieren	100

Kapitel 8 VORSICHTSMASSNAHMEN UND MELDUNGEN WÄHREND DER INSTALLATION (Windows)

Vor der Installation	102
Meldungen, die während der Installation auftreten können	103
Nach der Installation	104

INDEX	105
--------------------	------------

ÜBERSICHT

In diesem Kapitel finden Sie einen Überblick über die Installation der Software.

Über die Software DVD-ROM	8
Für Windows.....	8
Für Mac OS.....	10
Installer	11
Hinweise zur Verwendung von Firewall Software	12
NetWare Print Server einrichten	13
Novell iPrint-Druck einrichten.....	13
LPR-Verbindung konfigurieren.....	15

Über die Software DVD-ROM

■ Für Windows

Inhalt der Software DVD-ROM:

Client Software Installer

[Software DVD-ROM]:\Setup.exe

Dies ist das Setup-Programm zur Installation des PCL Drucker Treibers und weiterer Clientsoftware auf Ihren Computer.

PCL Drucker Treiber

Die Setup-Dateien zur Installation des PCL Drucker Treibers in den jeweiligen Sprachversionen befinden sich in folgendem Ordner:

Sie können damit den Treiber unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 installieren.

- Für Windows 32-bit Edition
[Software DVD-ROM]:Drivers\PCL\32bit\
 - Für Windows 64-bit Edition
[Software DVD-ROM]:Drivers\PCL\64bit\

PS Druckertreiber (PostScript)

Die Setup-Dateien zur Installation des PS Druckertreiber in den jeweiligen Sprachversionen befinden sich in folgendem Ordner:

Sie können damit den Treiber unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 installieren.

- Für Windows 32-bit Edition
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PS\32bit\
 - Für Windows 64-bit Edition
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PS\64bit\

XPS Druckertreiber

Die Setup-Dateien zur Installation des XPS Druckertreiber in den jeweiligen Sprachversionen befinden sich in folgendem Ordner:

Sie können damit den Treiber unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 installieren.

- Für Windows 32-bit Edition
[Software DVD-ROM]:\Drivers\XPS\32bit\
 - Für Windows 64-bit Edition
[Software DVD-ROM]:\Drivers\XPS\64bit\

Windows PPD Datei

Eine Druckerbeschreibungsdateien für gängige Windows-Anwendungen befindet sich in folgendem Ordner. Wählen Sie die für das Modell und die geplante Verwendung geeignete Datei.

- [Software DVD-ROM]:\MISC\WinPPD\2-sided_default\
 - Diese PPD-Datei ermöglicht den standardmäßigen 2-seitigen Druck.
- [Software DVD-ROM]:\MISC\WinPPD\Normal\
 - Diese PPD-Datei ermöglicht den standardmäßigen 1-seitigen Druck.

Tip

Für europäische Länder sollte die PPD-Datei für den standardmäßigen 2-seitigen Druck verwendet werden.

■ Für Mac OS

Inhalt der Software DVD-ROM:

Mac OS PPD Dateien

Die PPD-Dateien für Mac OS X 10.6.8 oder höher befinden in folgenden Ordnern:

- [Software DVD-ROM]:Drivers\2-sided_default\
Diese PPD-Datei ermöglicht den standardmäßigen 2-seitigen Druck.
- [Software DVD-ROM]:Drivers\Normal\
Diese PPD-Datei ermöglicht den standardmäßigen 1-seitigen Druck.

Tip

Für europäische Länder sollte die PPD-Datei für den standardmäßigen 2-seitigen Druck installiert werden.

Mit dem Software DVD-ROM kann folgende Software installiert werden.

Druckertreiber (Druckfunktion)

Druckertreiber sind eine Softwareschnittstelle zwischen Anwendungsprogrammen und dem OKI Multifunktionssystem. Das OKI Multifunktionssystem wird mit drei Druckertreibern, dem PCL (PCL6-), dem PS und dem XPS-Druckertreiber ausgeliefert. Diese bieten verschiedene Dokumentendruck-, Layout- und Montagefunktionen, die in vielen anderen Anwendungen normalerweise nicht vorhanden sind.

TWAIN-Treiber (Scanfunktion)

Diese Softwarekomponente ermöglicht den Import von e-Filing-Dokumenten in TWAIN-kompatible Anwendungsprogramme.

Datei-Downloader

Diese Softwarekomponente ermöglicht den Import von e-Filing-Dokumenten auf Ihre Festplatte.

Remote Scan Treiber (Scanfunktion)

Mit dieser Software können Sie im System eingelegte Originale von Ihrem PC aus scannen und die Bilder in das TWAIN-kompatible Programm laden.

WIA Treiber (Scanfunktion)

Mit dieser Software können Sie im System eingelegte Originale von Ihrem PC aus scannen und die Bilder in das WIA-kompatible Programm laden.

Fax-Treiber (Druckfunktion)

Mit dem Fax-Treiber können Sie Sendelisten einrichten und elektronische Dokumente von Ihrem Computer aus an einen oder mehrere Empfänger senden. Dabei besteht kein merklicher Unterschied zwischen einem Druckauftrag und dem Faxeauftrag: Das Dokument wird einfach an die Faxkarte geschickt, und daher ist die Verwendung des Faxtreibers besonders einfach. Außerdem können Sie die Faxeigenschaften festlegen.

Adressbuchanzeige

Mit der Adressbuchanzeige können Sie im Adressbuch auf einfache Weise den Namen des Faxempfängers, Faxnummern und Internet-Faxadressen (Email-Adressen) hinzufügen und ändern. Dieses Dienstprogramm ermöglicht es Ihnen, die Empfänger des Faxes zu verwalten, Faxempfänger im Adressbuch oder Fax-Empfängernummern und andere Adressdaten auszuwählen und anzuzeigen.

Hinweise zur Verwendung von Firewall Software

Wenn auf Windows Computern eine Firewall Software verwendet wird, kann dadurch die Installation behindert werden, da die Firewall die Kommunikation zwischen dem System und dem Computer blockiert. Prüfen Sie daher vor der Installation, ob eine Firewall Software verwendet wird und bitten Sie Ihren Netzwerkadministrator, die entsprechenden Ausnahmeregelungen vorzunehmen.

Für folgende Client Software und ausführbare Dateien muss die Netzwerkkommunikation erlaubt sein. Verwenden Sie diese Information zur Einstellung von Ausnahmeregeln in Ihrer Firewall Software.

Jeweilige Installer: Setup.exe

Software Installer: Setup.exe

Druckertreiber, Fax-Treiber: printui.exe

Datei-Downloader: OKeFileDL.exe

Adressbuchanzeige: ABVExe.exe (für 32-bit Edition), ABVExe6.exe (für 64-bit Edition)

Backup/Restore Dienstprogramm: OKeFBKRT.exe

Hinweise

- Für TWAIN-Treiber, Remote Scan Treiber und WIA Treiber müssen die jeweils ausführbaren Dateien der entsprechenden Anwendungsprogramme in der Ausnahmeregelung der Firewall berücksichtigt werden.
- Die Ausnahmeregel für die jeweiligen Installer kann nach der Installation wieder aufgehoben werden.

Dieses Equipment unterstützt die folgenden Novell-Druckdienste:

- NetWare 6.5 iPrint Modus

Dieses Kapitel bietet einen Überblick über die Einrichtung dieses Equipments als Novell-Netzwerkdrucker, Print Server oder NDPS-Druckeragent. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte Ihrer Novell-Dokumentation.




■ Novell iPrint-Druck einrichten

Dieses System unterstützt auch Novell iPrint. Mit Novell iPrint können Client Computer per URL auf den Drucker zugreifen und diesen einrichten. Da iPrint auf der NDPS-Architektur basiert, muss NDPS auf dem NetWare Printserver installiert und konfiguriert sein.

Prüfen Sie folgendes, bevor Sie Novell iPrint einrichten:

- Der NDPS Broker, NDPS Manager und NDPS Printer müssen erzeugt sein.
- Der Novell iManager muss installiert sein.
Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Novell iManager von Novell, Inc.

Zum Einrichten des iPrint Systems muss der Netzwerkadministrator folgendes ausführen:

1. Novell iPrint installieren
 S.13 "Novell iPrint installieren"
2. DNS auf dem Printer Services Manager aktivieren
 S.13 "DNS aktivieren"
3. iPrint-Dienst aktivieren
 S.14 "Novell iPrint aktivieren"

□ Novell iPrint installieren

- 1 iPrint Client von "http://[IP-Adresse des NetWare Server (IP address of NetWare server)]/ipp" installieren.**

□ DNS aktivieren

Bevor Sie DNS für den Printer Services Manager aktivieren, sollten Sie den DNS-Namen für den Printer Services Manager dem DNS-Server hinzufügen.

Führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus, um DNS auf dem Printer Services Manager zu aktivieren.

- 1 Geben Sie auf der Serverkonsole folgendes ein.**
NDPSM <NDPS Manager Name> /dnsname=<NDPS Manager DNS Name>

❑ Novell iPrint aktivieren

Nachdem Sie DNS auf dem Printer Services Manager aktiviert haben, können Sie den iPrint-Dienst mit dem Novell iManager aktivieren.

Hinweise

- Der iManager muss zuvor auf dem NetWare Printserver installiert worden sein. Einzelheiten siehe Novell-Dokumentation für den iManager von Novell, Inc.
- Für den Zugriff auf iManager benötigen Sie einen unterstützten Browser. Die Browser-Unterstützung ist abhängig von der Version des iManagers.
Einzelheiten siehe Novell-Dokumentation für den iManager.

- 1 Geben Sie die URL “https://<IP-Adresse>/nps/iManager.html” in die Adresszeile Ihres Browsers ein, um iManager zu starten.**
- 2 Geben Sie Benutzername und Kennwort für den Novell iManager ein.**
- 3 Klicken Sie unter Roles and Tasks auf [iPrint (iPrint)] und wählen Sie [Manage Printer (Manage Printer)].**
- 4 Wählen Sie den gewünschten Drucker aus.**
- 5 Klicken Sie auf [OK].**
- 6 Klicken Sie auf [Client Support (Client Support)] und auf [iPrint Support].**
- 7 Wählen Sie [Enable iPrint Support (Enable iPrint support)].**
- 8 Wenn Sie Gesichertes Drucken verwenden wollen, markieren Sie [Enable secure printing (Enable secure printing)].**
Ist die Option müssen sich Anwender mit Benutzernamen und Kennwort am eDirectory anmelden.
- 9 Klicken Sie auf [Übernehmen (Apply)] oder [OK], um die Einstellungen zu speichern.**

■ LPR-Verbindung konfigurieren

- 1 Wählen Sie [Create Printer (Create Printer)].**
Das Dialogfeld zum Erstellen des Druckers erscheint.
- 2 Definieren Sie [Printer Name (Printer name)] und [Print Manager Name (Print Manager name)], wählen Sie [Novell Gateway (Novell Gateway)] in der Liste [Gateway Type (Gateway Type)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].**
Das Dialogfeld zur Konfiguration von Novell Gateway erscheint.
- 3 Geben Sie die IP-Adresse des Systems in [Host IP address (Host IP address)] ein, definieren Sie "PORT_PASSTHROUGH" unter [LPR Printer Name (LPR Printer name)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].**
Das Dialogfeld zur Auswahl des Treibers erscheint.
- 4 Ein Bestätigungsbildschirm über die erfolgreiche Druckerinstallation erscheint.**
Wählen Sie die zu installierenden Druckertreiber in der Liste der [Druckertreiber (Printer Drivers)] für jedes OS und klicken Sie auf [Weiter (Next)].
- 5 Klicken Sie auf [OK].**

DRUCKERTREIBER FÜR WINDOWS INSTALLIEREN

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie die Druckertreiber unter Windows installieren.

Vor der Installation	18
Arten von Druckertreibern.....	18
Systemvoraussetzungen	18
Druckertreiber installieren	19
Installieren der Druckertreiber bei Verwendung des Software-Installers	19
Weitere Installationen	25
Raw TCP/LPR Druck (“Drucker hinzufügen” aus Datei)	25
USB-Drucken.....	31
IPP-Druck.....	35
Novell iPrint.....	39
Web-Druckdienst	40
PPD-Datei für Windows kopieren	47
Druckertreiber deinstallieren	48
Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.....	48
Windows Vista / Windows Server 2008	50

Vor der Installation

In diesem Abschnitt finden Sie Hinweise zur Planung einer auf Ihre Umgebung angepassten Installation. Lesen Sie diesen Abschnitt, bevor Sie mit der Installation der Druckertreiber beginnen.

Wenn bereits gleiche Druckertreiber installiert sind

Löschen Sie bitte die bestehenden Druckertreiber, bevor Sie sie aktualisieren.

📖 S.48 "Druckertreiber deinstallieren"

Wenn Sie einen Druckertreiber durch eine andere Version ersetzen wollen, sollten Sie den bestehenden zunächst deinstallieren und danach den Computer neu starten.

■ Arten von Druckertreibern

- **PCL Drucker Treiber** — Dieser Druckertreiber eignet sich für das Drucken aus allgemeinen Anwendungen wie Textverarbeitungs- und Tabellenkalkulationsprogrammen.
- **PS Druckertreiber** — Dieser Druckertreiber ist für allgemeine Anwendungsprogramme die PostScript unterstützen, wie z. B. DTP-Programme, geeignet.
- **XPS Druckertreiber** — Dieser Druckertreiber ist für speziell Anwendungen unter Windows Vista, z.B. Windows Presentation Foundation (WPF) geeignet.

Tipps

- Der PCL Drucker Treiber erlaubt die Verwendung von PCL und PS durch Umschalten der PDL (Seitenbeschreibungssprache). Weiterhin ermöglicht er das Drucken von Dokumenten mit anderen Systemen der OKI MFP Serie. Einzelheiten siehe **Druckanleitung**.
- Eine Druckerbeschreibungsdateien für gängige Windows-Anwendungen befindet sich auf dem Software DVD-ROM. Kopieren Sie diese Datei in das entsprechende Verzeichnis. Siehe hierzu folgenden Abschnitt:
📖 S.47 "PPD-Datei für Windows kopieren"

■ Systemvoraussetzungen

Wenn Sie die Druckertreiber und andere Clientsoftware auf einem Windows-Computer installieren möchten, gelten die nachstehenden Systemvoraussetzungen.

- **Auflösung der Anzeige**
1024 x 768 Punkte oder höher
- **Anzeigefarbe**
High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen
- **CPU**
Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)
- **Speicher**
Abhängig vom Betriebssystem
- **Betriebssystem**
Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 ist empfohlen)
Windows 8.1
Windows 10
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012
Windows Server 2016


Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie die Druckertreiber unter Windows installieren.

Sie können die Druckertreiber mit dem Software DVD-ROM, unter TopAccess oder aus dem freigegebenen Ordner des Systems installieren.

- Druckertreiber mit dem Software DVD-ROM installieren
Die folgenden zwei Optionen sind verfügbar:

- Verwenden des Software Installers

Wenn Sie den Software DVD-ROM in Ihr Laufwerk einlegen, startet das Installationsprogramm automatisch. Dieses Programm ermöglicht die Installation der Druckertreiber und anderer Software auf einem Windows-Computer. Verwenden Sie diese Methode, um alles in einem Schritt zu installieren.

 S.19 "Installieren der Druckertreiber bei Verwendung des Software-Installers"

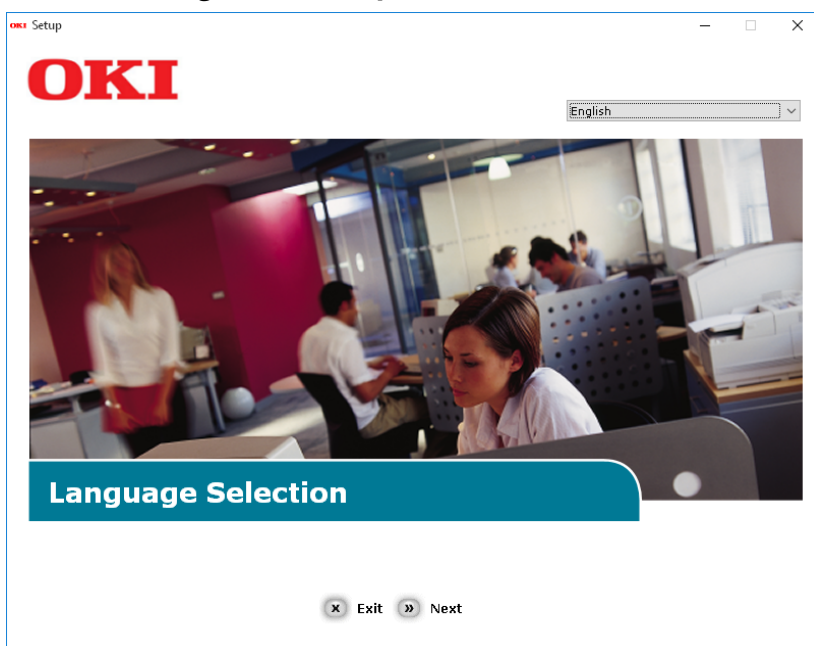
■ Installieren der Druckertreiber bei Verwendung des Software-Installers

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

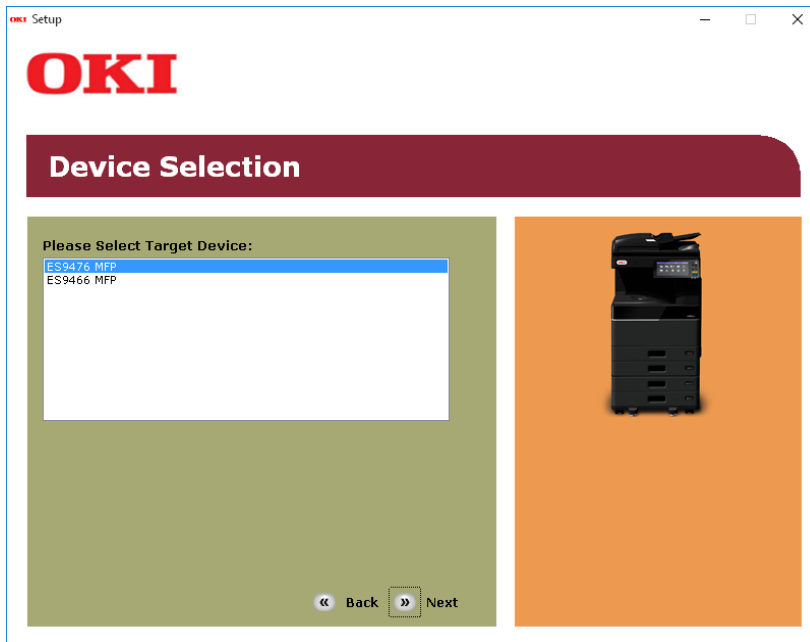
Hinweise

- Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen; dies gewährleistet eine korrekte Installation und Deinstallation der Clientsoftware.
Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 können Anwender ohne Administratorrechte mit folgender Vorgehensweise kurzzeitig Administratorrechte erhalten und die Installation ausführen.
 - Doppelklicken Sie auf "Setup.exe".
 - Wenn das Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung] erscheint, geben Sie das Kennwort des Administrators ein und klicken auf [OK] ([Ja]).
- Auch wenn Sie unter Windows als "Administrator" angemeldet sind, kann das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] angezeigt werden. Klicken Sie in diesem Fall auf die entsprechende Schaltfläche zum Fortsetzen des Vorgangs, z. B. [Weiter].
- Um dieses Verfahren durchzuführen, müssen Sie als Administrator einloggen.

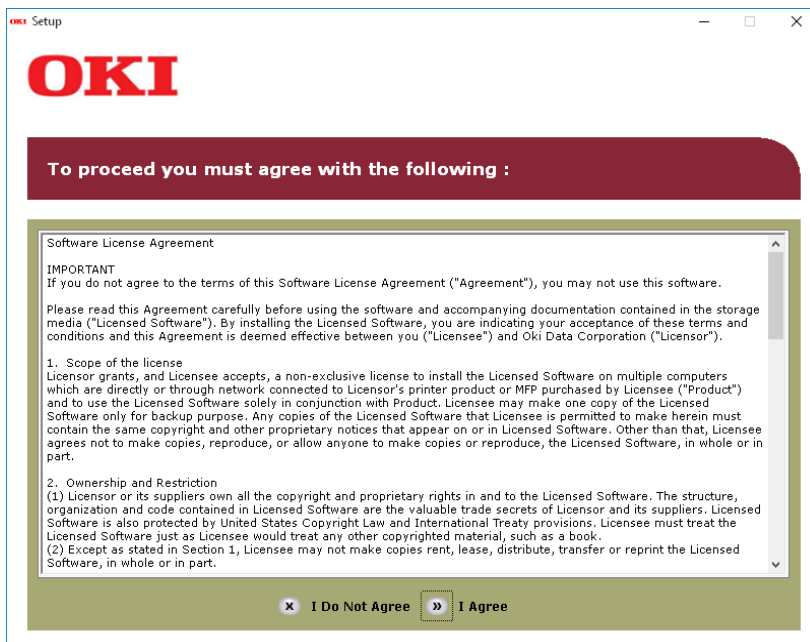
- 1 Überprüfen Sie, dass das System und der Computer eingeschaltet und angeschlossen sind und danach stecken Sie den "Software DVD-ROM" in den Computer hinein.**
- 2 Klicken Sie auf [Run Setup.exe], nachdem [AutoPlay] angezeigt ist.**
Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontokontrolle] angezeigt ist, klicken Sie auf [Ja].
- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.**



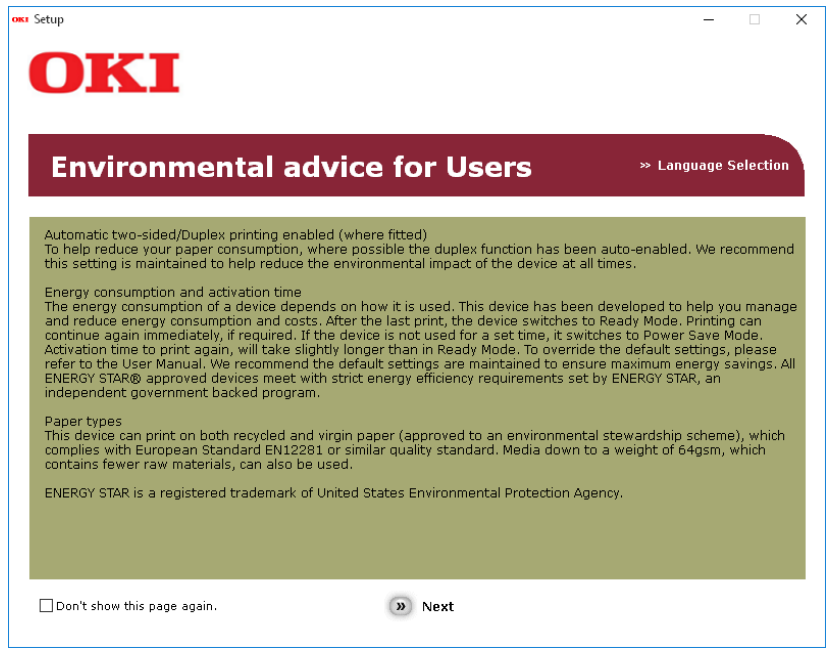
4 Wählen Sie das zu verwendende Gerät von Ihrem System aus und danach klicken Sie auf [Weiter].



5 Lesen Sie den Lizenzvertrag und danach klicken Sie auf [Ich akzeptiere].



6 Lesen Sie “Umwelthinweise für die Benutzer” und danach klicken Sie auf [Weiter].



7 Wählen Sie das Kontrollkästchen für den Druckertreiber, den Sie installieren wollen und klicken Sie auf die Taste “Multi-Install”.

Hinweis

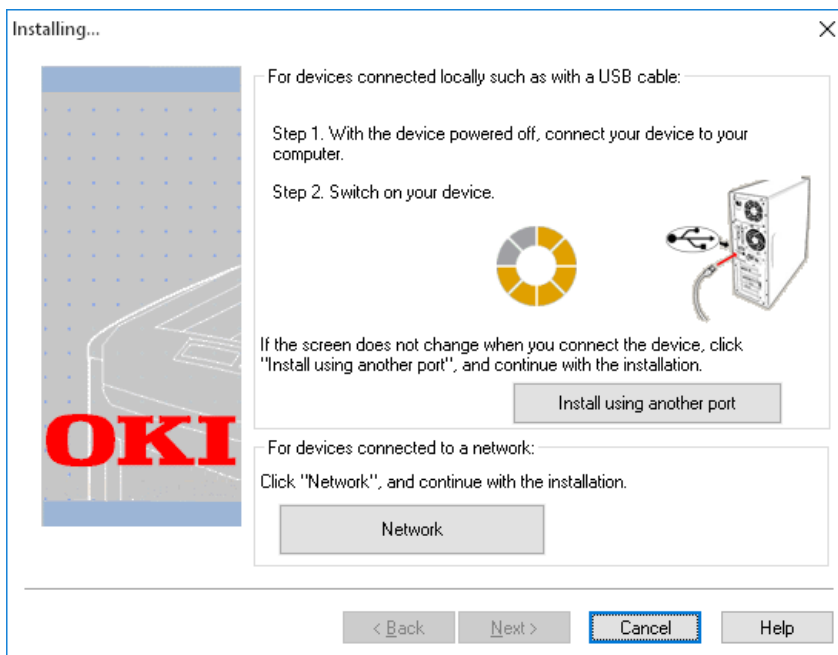
Durch Fabrik-Default wird [PCL-Treiber] gewählt.



8 Wenn das Dialogfeld [Windows Sicherheit] angezeigt ist, klicken Sie auf [Dieses Treiber-Software jedenfalls installieren].

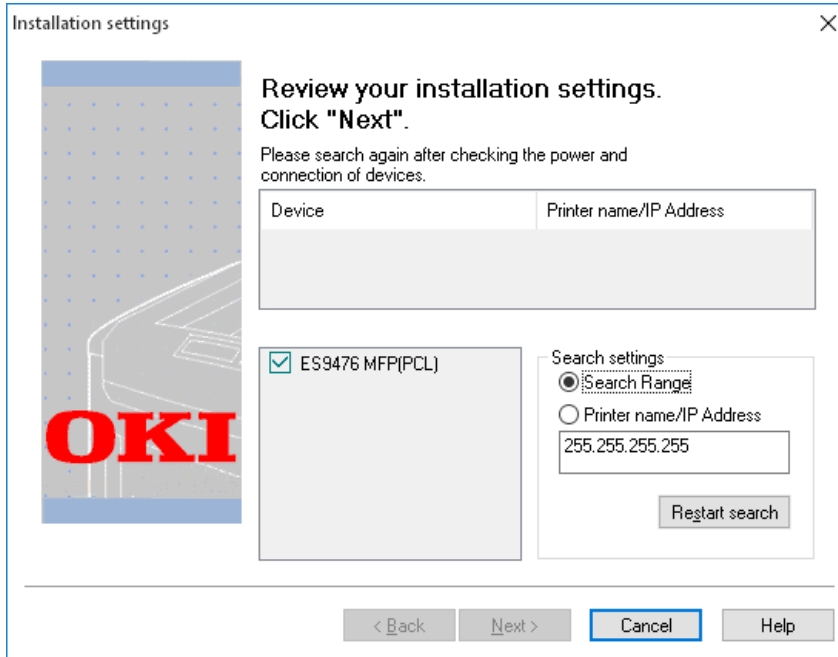
9 Klicken Sie auf die Taste [Netzwerk].

Die Suche für das Gerät fängt an.

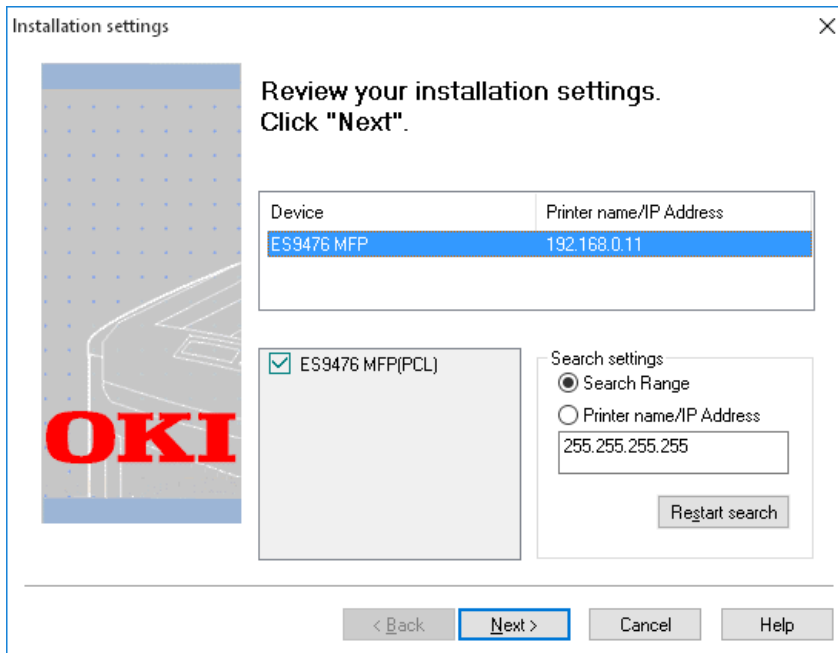


- Wenn das System entdeckt ist, wird es automatisch installiert. Gehen Sie von Schritt 11 weiter.
- Wenn das System nicht entdeckt ist, wird der folgende Bildschirm erscheinen: [Prüfen Sie Ihre Installationseinstellungen.].Gehen Sie von Schritt 11 weiter.

10 Klicken Sie auf [Neue Suche], um die Suche für das Gerät wieder anzufangen.



Nachdem das System angezeigt ist, wählen Sie es und klicken Sie auf [Weiter].



Hinweis

Wenn Sie auf [Neue Suche] geklickt haben und das Gerät wird doch nicht angezeigt, wählen Sie [Druckername// IP- Adresse] und geben Sie die entsprechende IP-Adresse für Ihr Gerät ein und danach klicken Sie auf [Weiter].

11 Wenn das Dialogfeld [Windows Sicherheit] angezeigt ist, klicken Sie auf [Dieses Treiber-Software jedenfalls installieren].

12 Klicken Sie auf die Taste [Beenden].



13 Entfernen Sie den "Software DVD-ROM" vom Computer.

Die Installation ist beendet.

Tipp

Die XPS Druckertreiber kann unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10.

Weitere Installationen

Die folgenden Druckumgebungen können nicht mit dem Software Installer oder den separaten Installern des Software DVD-ROM konfiguriert werden (außer USB Druck unter Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016). Verwenden Sie zur Konfiguration der folgenden Druckumgebungen die jeweils passende Beschreibung.

- 📖 S.25 “Raw TCP/LPR Druck (“Drucker hinzufügen” aus Datei)”
- 📖 S.31 “USB-Drucken”
- 📖 S.35 “IPP-Druck”
- 📖 S.39 “Novell iPrint”
- 📖 S.40 “Web-Druckdienst”

■ Raw TCP/LPR Druck (“Drucker hinzufügen” aus Datei)

Dieser Abschnitt beschreibt die Einrichtung der Druckertreiber für Raw TCP/LPR Druck mit dem Assistenten “Drucker hinzufügen”.

Tipps

Bevor Sie den Druckertreiber installieren, erkundigen Sie sich bei Ihrem Systemadministrator, ob folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Dieses System ist mit dem Netzwerk verbunden und eingeschaltet.
- Die TCP/IP-Konfiguration des Systems und Ihres Computers ist korrekt durchgeführt.

Hinweis

Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen.

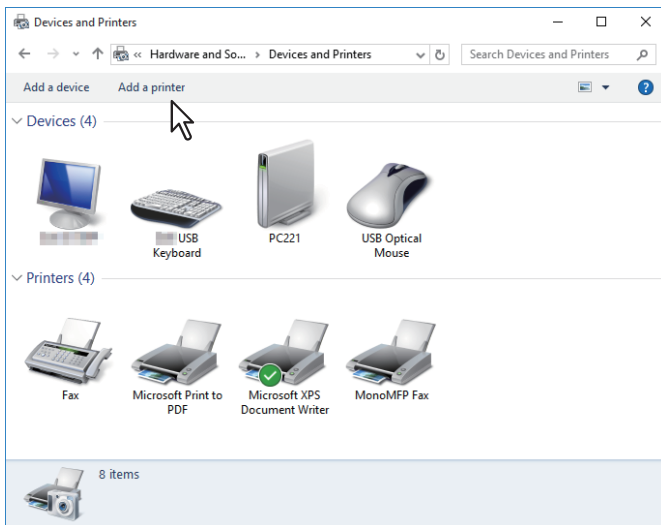
1 Öffnen Sie den Druckerordner.

Rechtsklicken Sie auf [Start (Start)] und klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker anzeigen (View devices and printers)].

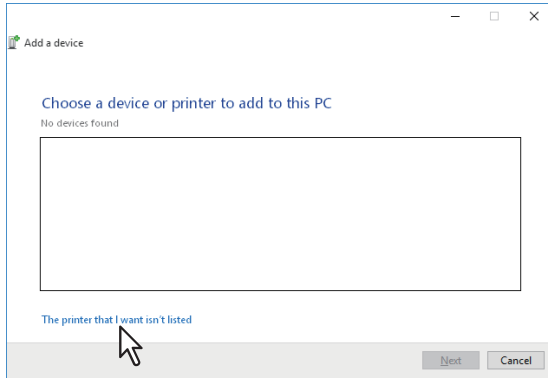
Tipps

- Unter Windows 8.1 / Windows Server 2012, rechtsklicken Sie unten links in den Bildschirm und danach klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows 7 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows Vista / Windows Server 2008 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Hardware und Sound (Hardware and Sound)] > [Drucker (Printers)].

2 Klicken Sie auf [Drucker hinzufügen (Add a printer)].

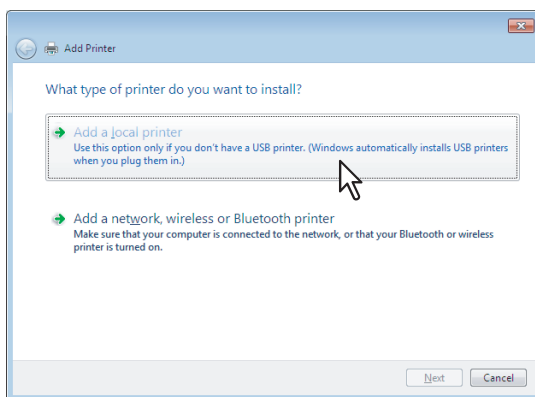


3 Klicken Sie auf [Nicht aufgeführter Drucker (The printer that I want isn't listed)].

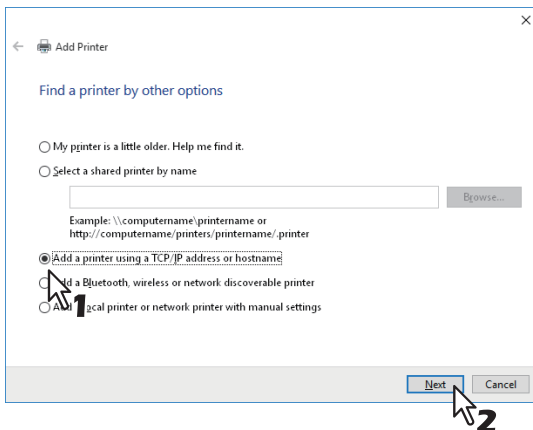


Tipp

Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 wird folgendes Fenster angezeigt. Wählen Sie [Lokalen Drucker hinzufügen (Add a local printer)].

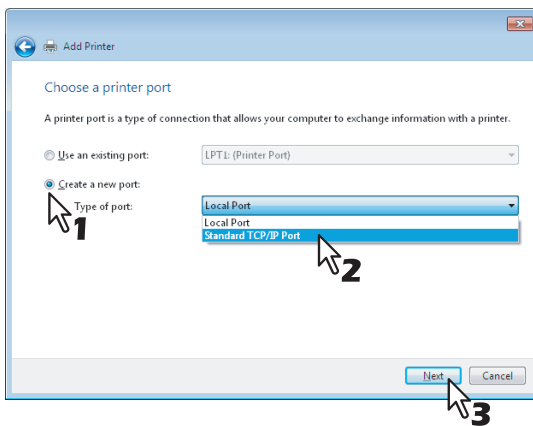


4 Wählen Sie [Einen Drucker unter Verwendung einer TCP/IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen (Add a printer using a TCP/IP address or hostname)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].

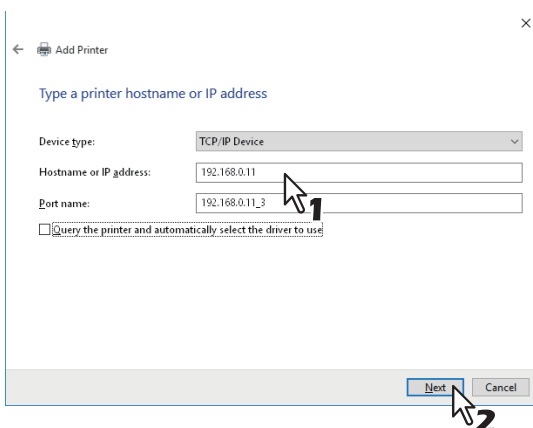


Tip

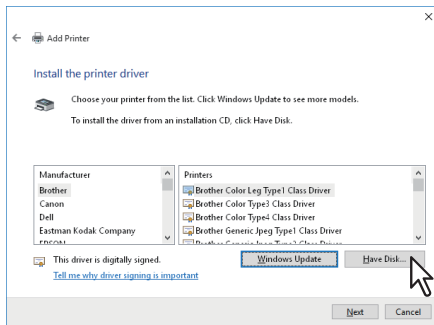
Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 wird folgendes Fenster angezeigt. Wählen Sie [Neuen Anschluss erstellen (Create a new port)] und danach [Standard TCP/IP Anschluss (Standard TCP/IP Port)]. Klicken Sie auf [Weiter (Next)].



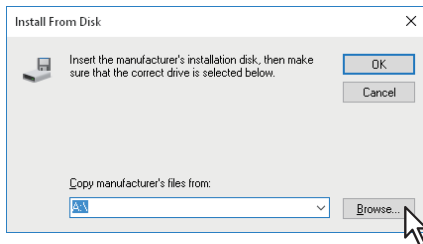
5 Geben Sie den entsprechenden Hostname oder die IP-Adresse ein und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



6 Klicken Sie auf [Datenträger (Have Disk)].



7 Klicken Sie auf [Durchsuchen (Browse)].



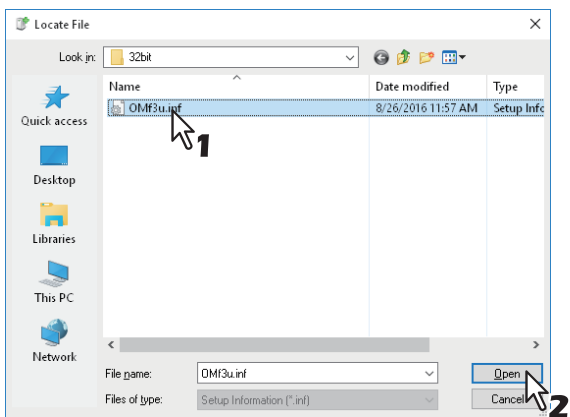
Das Dialogfeld zur Dateiauswahl erscheint.

8 Legen Sie den Software DVD-ROM in das Laufwerk Ihres Computers ein.

Tipp

Wenn Sie den Software DVD-ROM in Ihr Laufwerk einlegen, startet das Installationsprogramm möglicherweise automatisch. Klicken Sie in diesem Fall auf [Beenden (Exit)], und gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

9 Navigieren Sie zum Verzeichnis, in dem sich der gewünschte Druckertreiber befindet, wählen Sie eine .inf-Datei und klicken Sie auf [Öffnen (Open)].



Tipps

Wählen Sie folgenden Ordner, wenn Sie den Software DVD-ROM verwenden:

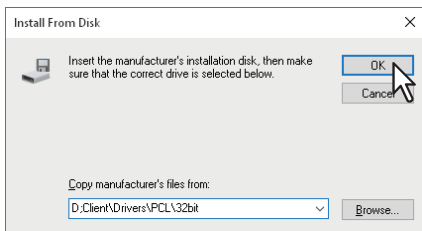
Für Windows Computer 32-bit Edition

- PCL Druckertreiber
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PCL\32bit\
- PS Druckertreiber
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PS\32bit\
- XPS Druckertreiber
[Software DVD-ROM]:\Drivers\XPS\32bit\

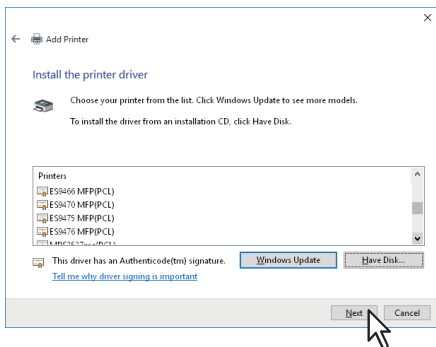
Für Windows Computer 64-bit Edition

- PCL Druckertreiber
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PCL\64bit\
- PS Druckertreiber
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PS\64bit\
- XPS Druckertreiber
[Software DVD-ROM]:\Drivers\XPS\64bit\

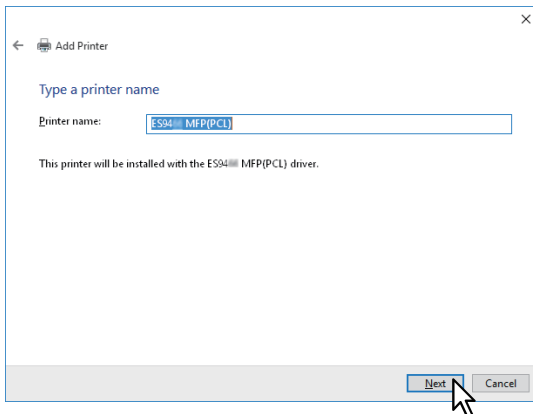
10 Prüfen Sie den Dateipfad und klicken Sie auf [OK].



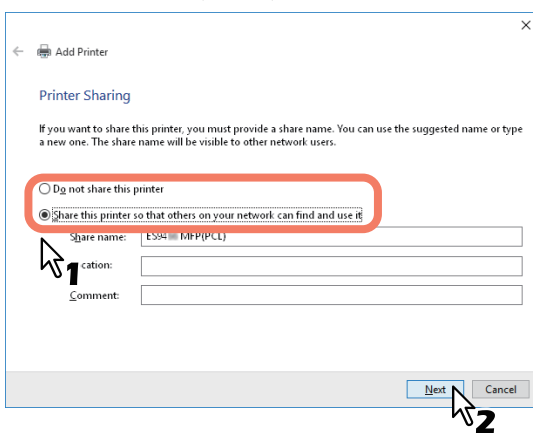
11 Prüfen Sie den ausgewählten Treiber und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



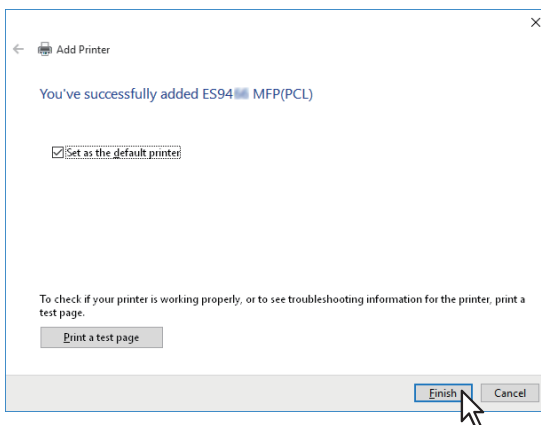
12 Bestätigen oder Ändern Sie den Druckernamen und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



13 Wählen Sie, ob der Drucker für andere Netzwerkbenutzer freigegeben werden soll und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



14 Wählen Sie, ob dieser Drucker als Standarddrucker verwendet werden soll, und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].



Der Druckertreiber ist installiert.

Hinweis

Bevor Sie mit dem Druckertreiber drucken können, müssen Sie die installierten Optionen des Equipments konfigurieren und gegebenenfalls den Abteilungscode eingeben. Siehe **Druckanleitung** für weitere Hinweise.

■ USB-Drucken

Dieser Abschnitt beschreibt die Einrichtung der Druckertreiber unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016, wenn das System per USB an den Computer angebunden ist.

Die Vorgehensweise zur Installation des Druckertreibers für den USB-Druck ist je nach benutzter Windows-Version unterschiedlich.

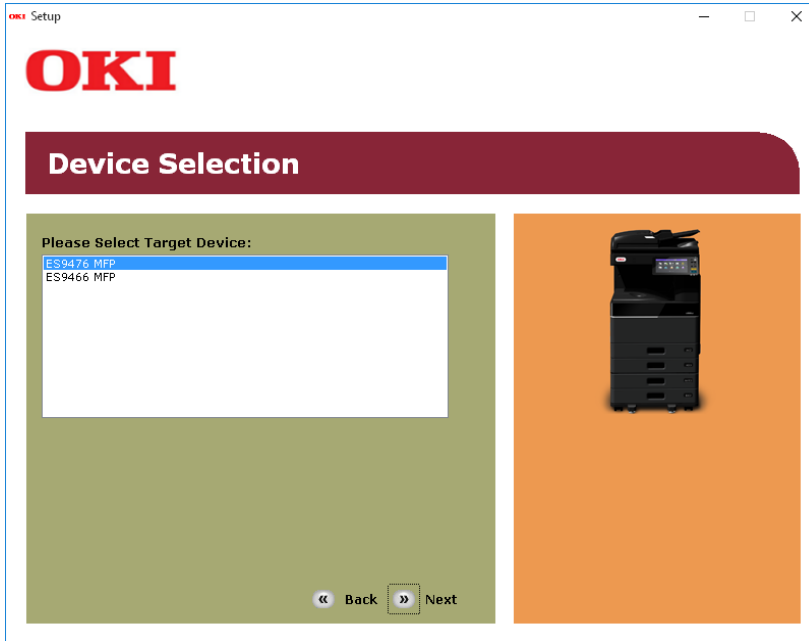
Hinweise

- Verwenden Sie ein USB2.0 Hi-Speed Kabel: Dies sind speziell gekennzeichnete Kabel, die für den USB2.0 Hi-Speed Modus (480 Mbps Übertragungsgeschwindigkeit) geeignet sind.
- Verbinden Sie das System direkt per USB-Kabel mit dem PC. Bei Verbindung über einen USB-Hub wird das System möglicherweise nicht erkannt.

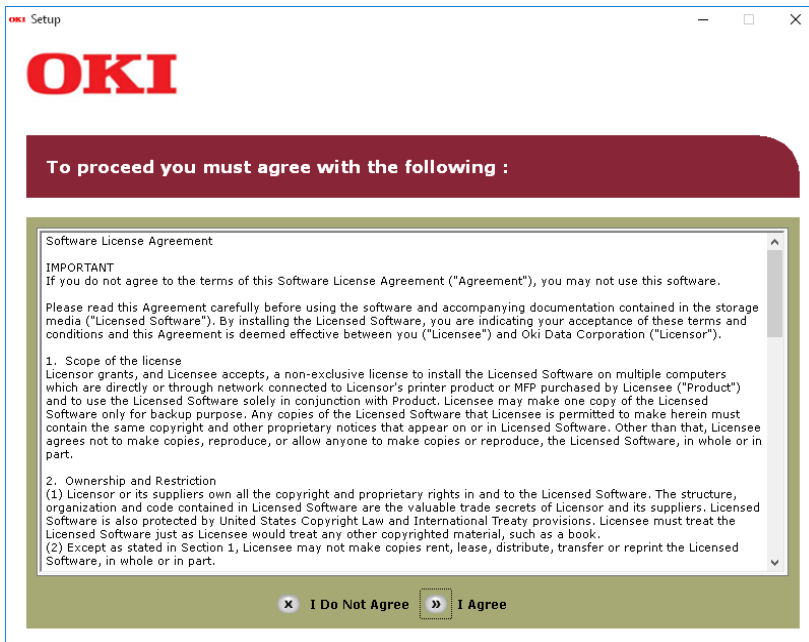
- 1 Stecken Sie den "Software DVD-ROM" in den Computer hinein.**
- 2 Klicken Sie auf [Run Setup.exe], nachdem [AutoPlay] angezeigt ist.**
Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontokontrolle] angezeigt ist, klicken Sie auf [Ja].
- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.**



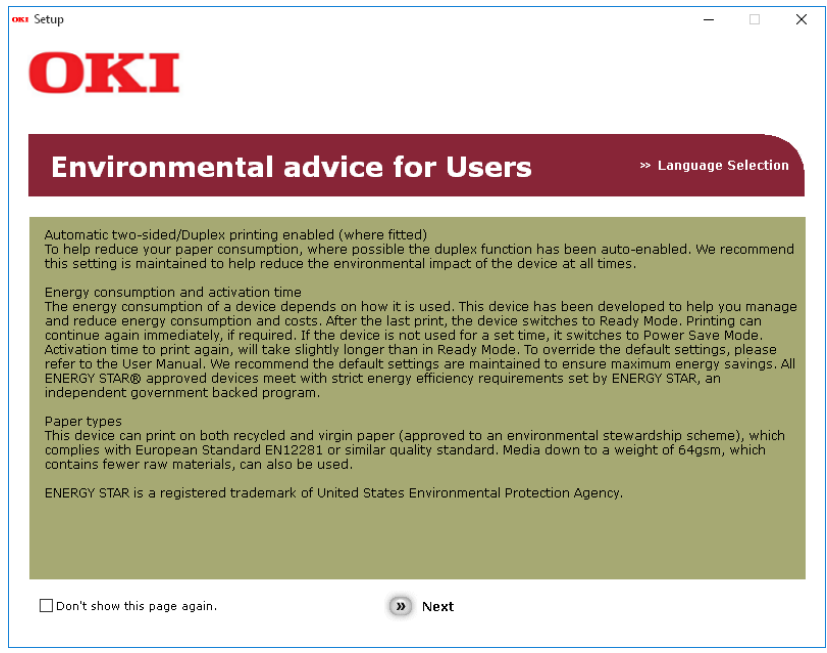
4 Wählen Sie das zu verwendende Gerät von Ihrem System aus und danach klicken Sie auf [Weiter].



5 Lesen Sie den Lizenzvertrag und danach klicken Sie auf [Ich akzeptiere].



6 Lesen Sie “Umwelthinweise für die Benutzer” und danach klicken Sie auf [Weiter].



7 Wählen Sie das Kontrollkästchen für den Druckertreiber, den Sie installieren wollen und klicken Sie auf die Taste “Multi-Install”.

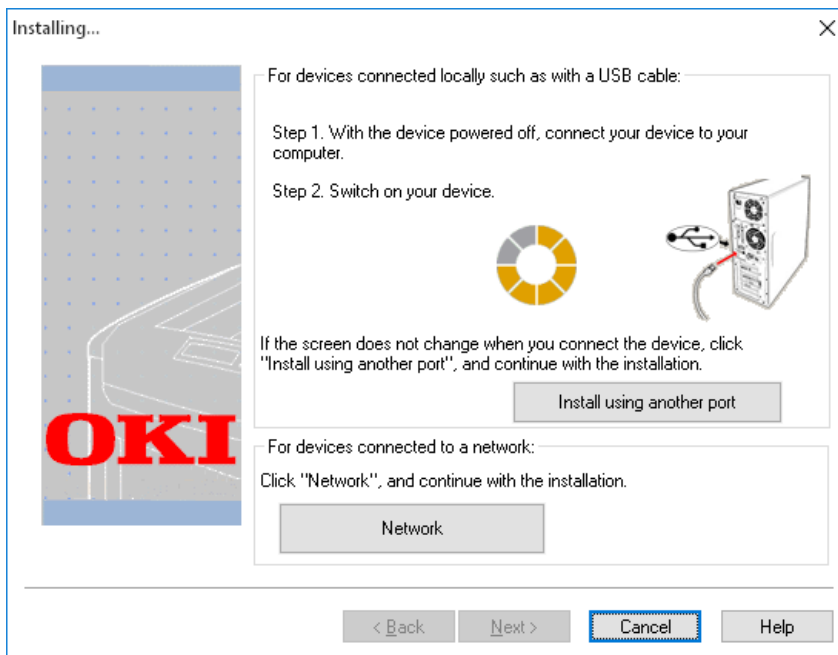
Hinweis

Durch Fabrik-Default wird [PCL-Treiber] gewählt.



8 Wenn das Dialogfeld [Windows Sicherheit] angezeigt ist, klicken Sie auf [Dieses Treiber-Software jedenfalls installieren].

- 9** Wenn die Anweisung zum Anschließen des Geräts am Computer und zum Einschalten des Systems angezeigt wird, stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in das Verbindungsstück des USB-Interfaces des Computers und halten Sie den Stromschalter für eine Sekunde, um den Strom einzuschalten.



Hinweis

Stecken Sie das USB-Kabel nicht in das Netzwerk-Interface-Verbindungsstück hinein. Dies könnte das System beschädigen

- 10** Klicken Sie auf die Taste [Beenden].

- 11** Entfernen Sie den "Software DVD-ROM" vom Computer.
Die Installation ist beendet.

■ IPP-Druck

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie die Druckertreiber für IPP-Druckfunktionen eingerichtet werden, die für Druckvorgänge über das Internet verwendet werden können.

Die Installation der Druckertreiber für den IPP-Druck kann mit dem Assistenten [Drucker hinzufügen] durchgeführt werden.

Tipps

Bevor Sie den Druckertreiber für den IPP-Druck installieren, erkundigen Sie sich bei Ihrem Systemadministrator, ob folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Dieses Equipment ist mit dem Netzwerk verbunden und eingeschaltet.
- Die TCP/IP-Konfiguration des Equipments und Ihres Computers ist korrekt durchgeführt.

Die Vorgehensweise zur Installation des Druckertreibers für den IPP-Druck ist je nach benutzter Windows-Version unterschiedlich.

□ Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016

Sie können den Druckertreiber für IPP-Druck mit dem Druckerinstallations-Assistent installieren. Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

Hinweise

- Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen. Auch wenn Sie sich nicht als "Administrator" angemeldet haben, können Sie im Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung] das Administratorkennwort eingeben und mit Administratorrechten die Installation durchführen.
- Auch wenn Sie unter Windows als "Administrator" angemeldet sind, kann das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] angezeigt werden. Klicken Sie in diesem Fall auf die entsprechende Schaltfläche zum Fortsetzen des Vorgangs, z. B. [Weiter].
- Um den IPP SSL-Druck unter Windows Vista durchzuführen, muss auf dem Multifunktionssystem und in Windows Vista ein Zertifikat installiert sein. Einzelheiten zur Installation des Zertifikats siehe **TopAccess-Anleitung**.

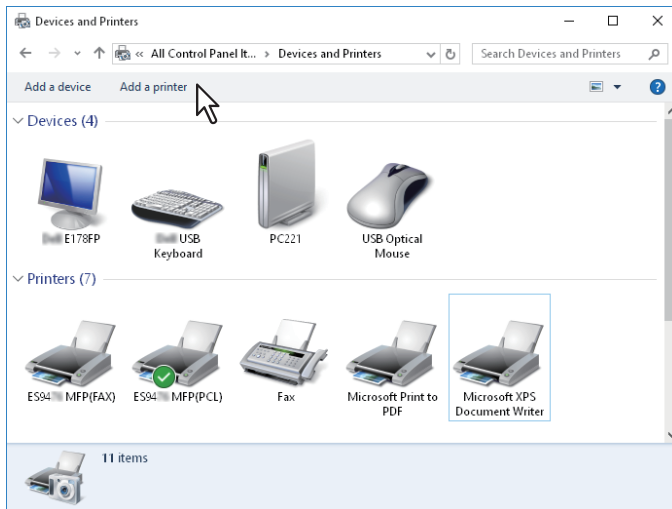
1 Öffnen Sie den Druckerordner.

Rechtsklicken Sie auf [Start (Start)] und klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker anzeigen (View devices and printers)].

Tipps

- Unter Windows 8.1 / Windows Server 2012, rechtsklicken Sie unten links in den Bildschirm und danach klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows 7 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows Vista / Windows Server 2008 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Hardware und Sound (Hardware and Sound)] > [Drucker (Printers)].

2 Klicken Sie auf [Drucker hinzufügen].



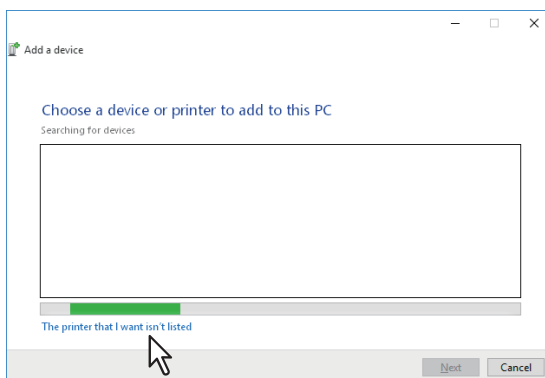
Das Dialogfeld [Drucker hinzufügen] erscheint.

3 Wählen Sie [Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen (Add a network, wireless or Bluetooth printer)].

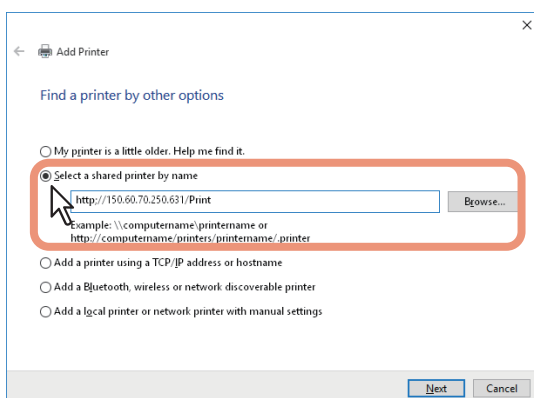
Tipp

Je nach verwendeter Windowsversion erscheint dieses Fenster nicht.

4 Wählen Sie [Nicht aufgeführter Drucker (The printer that i want isn't listed)].



5 Markieren Sie [Einen freigegeben Drucker über den Namen auswählen (Select a shared printer by name)], geben Sie in das Feld "http://[IP-Adresse (IP address)]:631/Print" ein und klicken Sie unter [Einen Drucker anhand des Namens oder der IP-Adresse suchen (Find by printer name or TCP/IP address)] auf Weiter.



- Geben Sie die IP-Adresse dieses Equipments anstelle des Platzhalters [IP-Adresse (IP address)] ein.
Beispiel: IP-Adresse = 192.168.1.2
http://192.168.1.2:631/Print

- Bei Anbindung an ein IPv6 Netzwerk geben Sie die IPv6-Adresse unter [Druckername oder IP-Adresse (Printer Name or IP Address)] ein.
- Wenn Ihr Netzwerk einen DNS- oder WINS-Server verwendet, tragen Sie anstelle des Platzhalters [IP-Adresse (IP address)] den von DNS oder WINS zugeteilten Druckernamen dieses Equipments ein.
Beispiel: Print Server Name = Mfp-05212774
http://Mfp-05212774:631/Print
- Wenn Sie eine Verbindung über das Internet herstellen, geben Sie anstelle des Platzhalters [IP-Adresse (IP address)] die vom DNS zugeordnete vollständige URL (FQDN) dieses Equipments ein.
Beispiel: URL = mfp_05212774.oki.com
http://mfp_05212774.oki.com:631/Print

Hinweis

Das “P” von “Print” in der IPP-URL muss ein großer Buchstabe sein. Sie können zwar den IPP-Port erzeugen, indem Sie “print” mit kleinem “p” in der IPP-URL eingeben, aber der Druckjob kann nicht an das Equipment gesendet werden. Sollte dies geschehen sein, löschen Sie den IPP-Port und erzeugen Sie ihn mit der korrekten Schreibweise neu.

Tipps

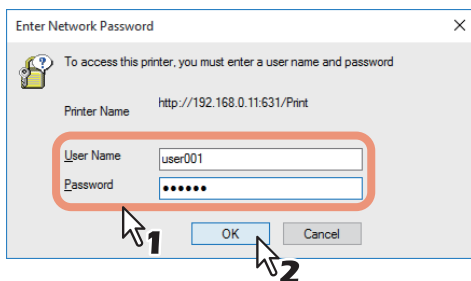
- Wenn die Option [Port80 aktivieren] dieses Equipments eingestellt ist, können Sie die Anschlussnummer (= Portnummer) bei der URL weglassen. (z. B. “http://192.168.1.2/Print”)
- Wenn die SSL Option für IPP-Druck aktiviert ist, müssen Sie [https://[IP-Adresse (IP address)]:[SSL Portnummer (SSL port number)]/Print] in das Eingabefeld eingeben. (z.B. “https://192.168.1.2:443/Print”)

6 Klicken Sie auf [Weiter (Next)].

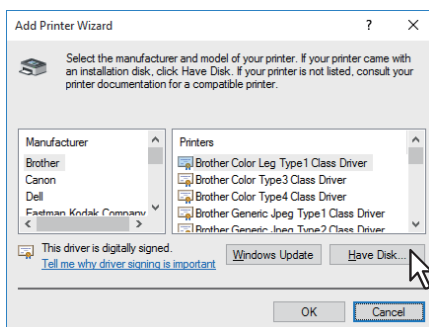
Ein Bestätigungsdialog erscheint, wenn die Verbindung mit dem System hergestellt ist. Warten Sie dies ab.

Hinweis

Wenn die Authentifizierung für IPP-Druck aktiviert ist, erscheint ein Dialogfeld zur Eingabe von Benutzername und Kennwort. Wenn dieses Dialogfeld erscheint, geben Sie Benutzername und Kennwort ein und klicken auf [OK]. Zu Benutzername und Kennwort fragen Sie bitte Ihren Administrator.



7 Klicken Sie auf [Datenträger (Have Disk)].



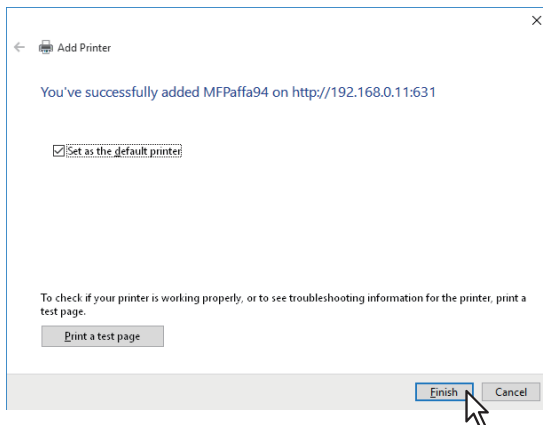
13 Klicken Sie auf [Weiter (Next)].

Tipp

Wenn das Dialogfeld zur Druckerfreigabe erscheint, wählen Sie, ob eine Netzwerkfreigabe des Systems erfolgen soll und klicken auf [Weiter (Next)].

- Geben Sie bei Bedarf einen Freigabennamen, Standort oder Beschreibungen ein.

14 Wählen Sie, ob dieser Drucker als Standarddrucker verwendet werden soll, und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].



Der Druckertreiber ist installiert.

Hinweis

Bevor Sie mit dem Druckertreiber drucken können, müssen Sie die installierten Optionen des Equipments konfigurieren und gegebenenfalls den Abteilungscode eingeben. Siehe **Druckanleitung** für weitere Hinweise.

■ Novell iPrint

Dieser Abschnitt erläutert, wie Sie die Druckertreiber für Novell iPrint installieren.

Die Installation des Druckertreibers für Novell iPrint erfolgt durch Herunterladen des iPrint Client und Druckertreibers vom NetWare Printserver.

Hinweise

- Um NetWare iPrint auf den Client Computern einzurichten, muss iPrint auf dem NetWare Server konfiguriert sein.
- Bevor Sie den Druckertreiber für Novell-iPrint installieren, prüfen Sie bitte, ob auf Ihrem Computer die geeignete Systemumgebung für Novell iPrint vorhanden ist. Einzelheiten siehe Novell-Dokumentation für den Novell iPrint.
- Für die Installation ist ein Zertifikat erforderlich, wenn SSL auf dem NetWare Printserver aktiviert ist.

1 Starten Sie Ihren Web-Browser und geben Sie folgende URL in die Adresszeile ein.

`http://<IP-Adresse oder DNS-Namen für den NDPS Manager>/ipp`

Hinweise

- Wenn Sie die IP-Adresse oder DNS für den NDPS Manager nicht wissen, fragen Sie bitte Ihren Netzwerk-Administrator.
- Wenn Sie SSL-Verschlüsselung benutzen, geben Sie die URL wie folgt ein:
`https://<IP-Adresse oder DNS-Namen für den NDPS Manager>/ipps`

2 Ist der iPrint Client nicht auf Ihrem Computer installiert, werden Sie zur Installation aufgefordert.

3 Klicken Sie auf der iPrint Webseite auf den Drucker, den Sie installieren wollen.

Der ausgewählte Druckertreiber wird auf Ihrem Computer installiert.

■ Web-Druckdienst

Dieses System unterstützt das Protokoll WSD (Web Services on Devices) welches in Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 bereits installiert ist. Im Folgenden ist beschrieben, wie Sie den Druckertreiber mit dem WSD-Protokoll installieren.

Die Vorgehensweise zur Installation des Druckertreibers ist je nach benutzter Windows-Version unterschiedlich.

📖 S.40 "Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016"

📖 S.43 "Windows Vista / Windows Server 2008"

Hinweise

- Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen. Auch wenn Sie sich nicht als "Administrator" angemeldet haben, können Sie im Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung] das Administratorkennwort eingeben und mit Administratorrechten die Installation durchführen.
- Auch wenn Sie unter Windows als "Administrator" angemeldet sind, kann das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] angezeigt werden. Klicken Sie in diesem Fall auf die entsprechende Schaltfläche zum Fortsetzen des Vorgangs, z. B. [Weiter].
- Installieren Sie zunächst die Druckertreiber auf Ihren Computer.
Einzelheiten zur Installation auf Ihren Computer siehe folgende Seite:
📖 S.19 "Druckertreiber installieren"
- Mit der Client Software wird automatisch ein Treiber für den Web-Scan installiert.

❑ Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Druckertreiber unter Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 zu installieren.

Hinweise

- Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen.
- Installieren Sie zunächst die Druckertreiber auf Ihren Computer.
Einzelheiten zur Installation auf Ihren Computer siehe folgende Seite:
📖 S.19 "Druckertreiber installieren"

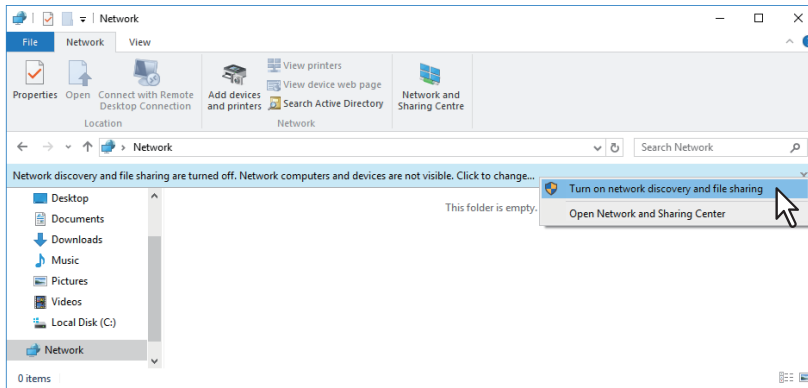
1 Öffnen Sie das Fenster [Netzwerk (Network)].

Klicken Sie auf [Start (Start)] > [Datei-Explorer (File Explorer)] > [Netzwerk (Network)].

Tipps

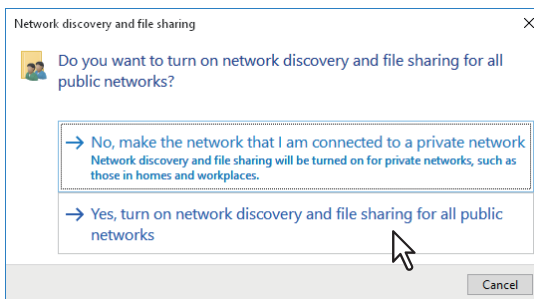
- Unter Windows 8.1 / Windows Server 2012, klicken Sie auf den Charm "Start" und klicken auf [Alle Apps (All apps)] > [Computer (Computer)] > [Netzwerk (Network)].
- Unter Windows 7 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Computer (Computer)] > [Netzwerk (Network)].
- Fahren Sie mit Schritt 4 fort, wenn die Netzwerksuche aktiviert ist.
- Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort, wenn die Netzwerksuche deaktiviert ist.

- 2** Klicken Sie auf [Netzwerksuche ist deaktiviert. Vernetzte Computer und Geräte können nicht angezeigt werden. Zum Ändern klicken...]. Wählen Sie anschließend [Netzwerksuche und Dateifreigabe einschalten].

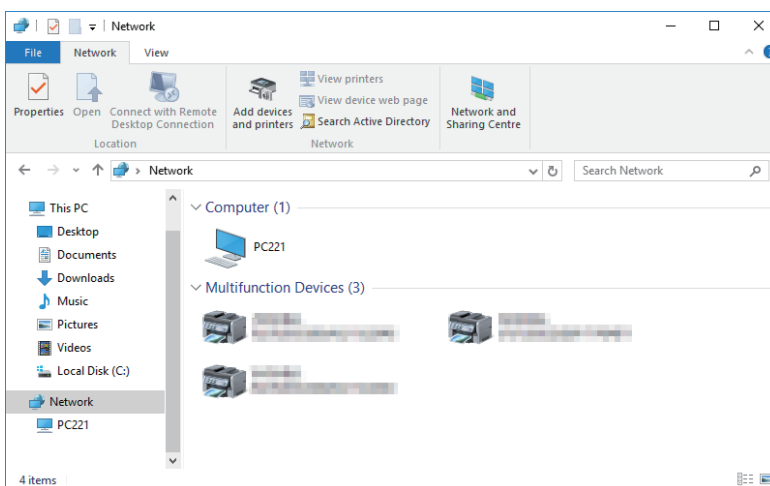


Das Dialogfeld [Netzwerkerkennung und Dateifreigabe] erscheint.

- 3** Klicken Sie auf [Ja, die Netzwerkerkennung und Dateifreigabe für alle öffentlichen Netzwerke aktivieren].



Im Fenster [Netzwerk] werden angeschlossene Computer und Symbole für Multifunktionssysteme angezeigt.



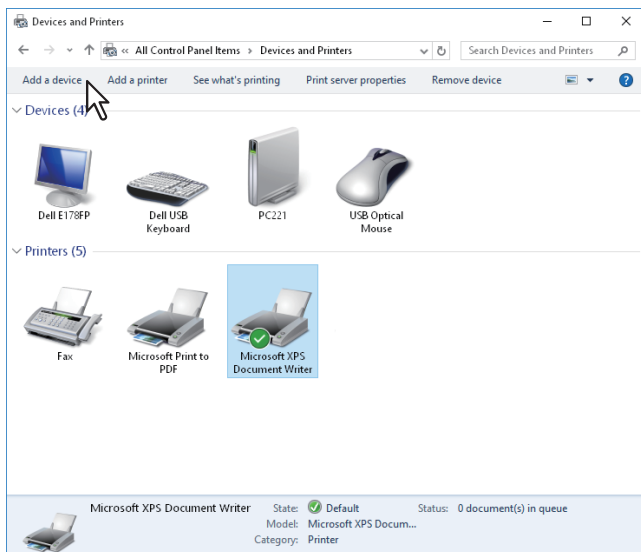
- 4** Öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].

Rechtsklicken Sie auf [Start (Start)] und klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker anzeigen (View devices and printers)].

Tipps

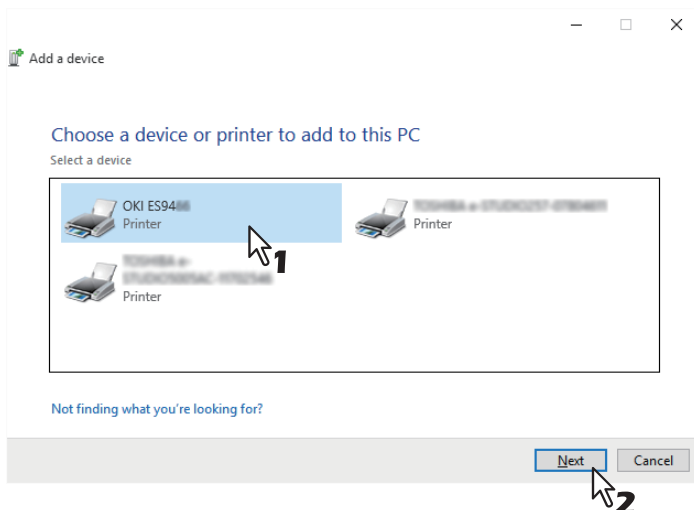
- Unter Windows 8.1 / Windows Server 2012, rechtsklicken Sie unten links in den Bildschirm und danach klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows 7 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].

5 Klicken Sie auf [Gerät hinzufügen].



Das Dialogfeld [Gerät hinzufügen] erscheint.

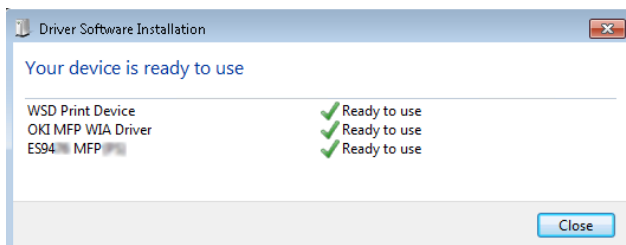
6 Wählen Sie das Symbol Ihres Multifunktionssystems und klicken auf [Weiter].



Die Installation beginnt.

Tipp

Unter Windows 7, wenn Sie unten rechts im Bildschirm auf die angezeigte Meldung klicken, können Sie den Installationsstatus prüfen.

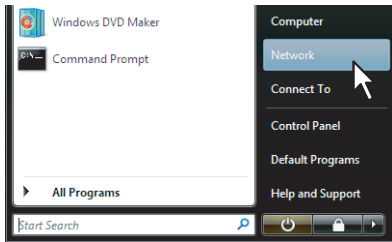


7 Die Installation ist abgeschlossen.

Windows Vista / Windows Server 2008

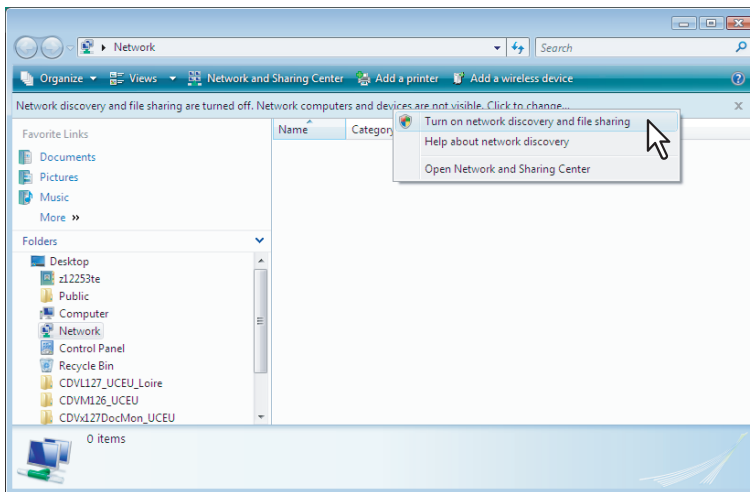
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Druckertreiber unter Windows Vista / Windows Server 2008 zu installieren.

1 Klicken Sie auf Start und klicken Sie auf [Netzwerk], um das Fenster [Netzwerk] zu öffnen.



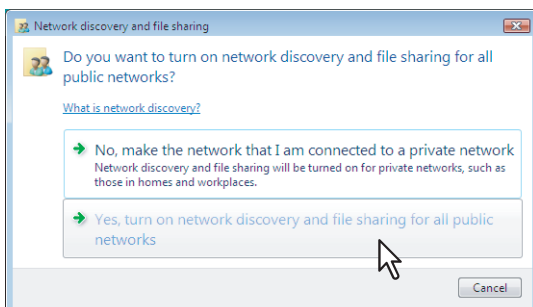
- Fahren Sie mit Schritt 4 fort, wenn die Netzwerksuche aktiviert ist.
- Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort, wenn die Netzwerksuche deaktiviert ist.

2 Klicken Sie auf [Netzwerkerkennung ist deaktiviert. Vernetzte Computer und Geräte können nicht angezeigt werden. Zum Ändern klicken...]. Wählen Sie anschließend [Netzwerksuche und Dateifreigabe einschalten].



Das Dialogfeld [Netzwerkerkennung und Dateifreigabe] erscheint.

3 Klicken Sie auf [Ja, die Netzwerkerkennung und Dateifreigabe für alle öffentlichen Netzwerke aktivieren].

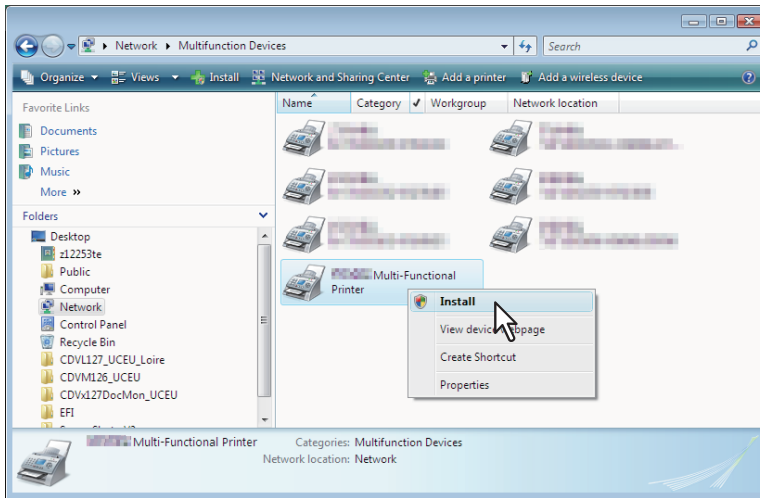


Im Fenster [Netzwerk] werden angeschlossene Computer und Symbole für Multifunktionssysteme angezeigt.

4 Rechtsklicken Sie auf das Symbol für dieses Multifunktionssystem und wählen Sie im Menü [Installieren].

Tipp

Um die Anzahl zu reduzieren, können Sie unter [Kategorie] die Position [Multifunktionsgeräte] markieren.



[PnPX Gerätezuweisung] wird in der Task-Leiste angezeigt.

5 Klicken Sie auf [PnPX Gerätezuordnung] in der Task-Leiste.

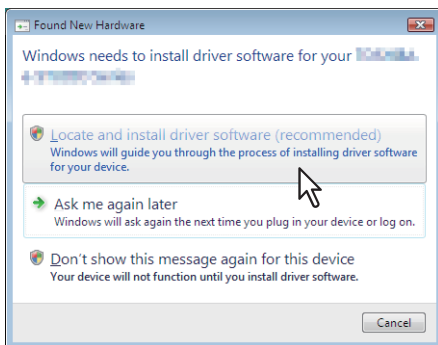


Das Dialogfeld des Hardware-Assistenten wird aufgerufen.

Tipp

Wenn Sie unten rechts im Bildschirm auf die angezeigte Meldung klicken, können Sie den Installationsstatus prüfen.

6 Klicken Sie auf [Treibersoftware suchen und installieren (empfohlen)].

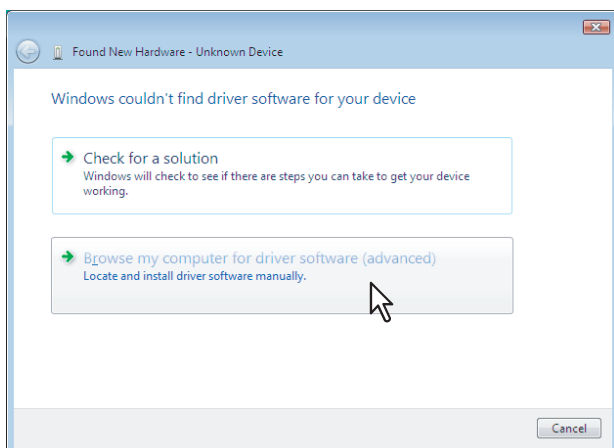


Im Dialogfeld des Hardware-Assistenten erscheint [Unbekanntes Gerät].

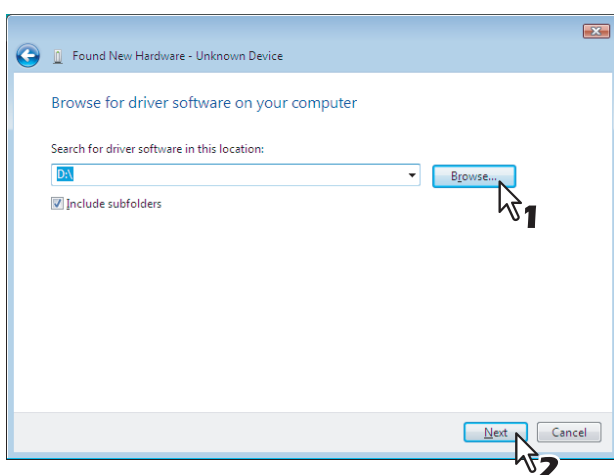
Tipp

Wenn der Bestätigungsdialog für die Online-Suche angezeigt wird, klicken Sie auf [Nicht online suchen].

7 Klicken Sie auf [Computer nach Treibersoftware durchsuchen(fortgeschritten)].

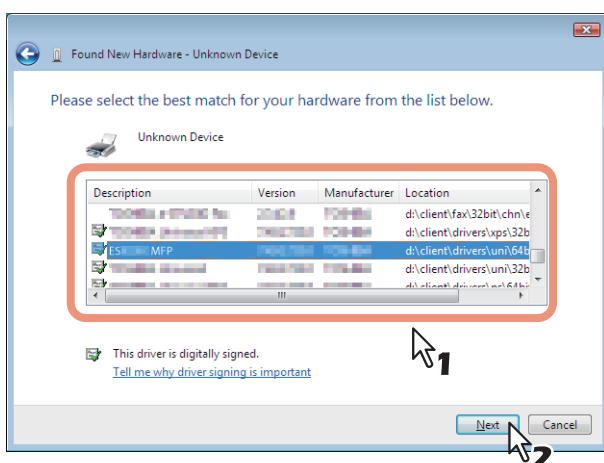


8 Legen Sie den Software DVD-ROM in das Laufwerk ein, klicken Sie auf [Durchsuchen...], wählen Sie die Position auf dem Laufwerk und klicken Sie auf [Weiter].



Wenn Sie den Software DVD-ROM in Ihr Laufwerk einlegen, startet das Installationsprogramm möglicherweise automatisch. Klicken Sie in diesem Fall auf [Beenden], und gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

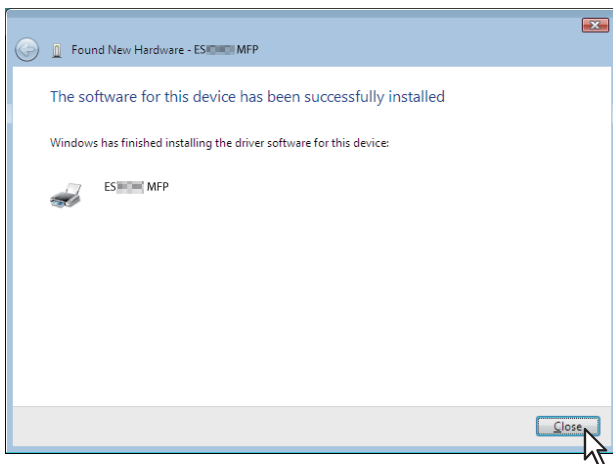
9 Wählen Sie den zu installierenden Druckertreiber und klicken Sie auf [Weiter].



Hinweis

Wenn die Sicherheitswarnung angezeigt wird, klicken Sie auf [Treibersoftware trotzdem installieren], um die Installation fortzusetzen.

10 Klicken Sie auf [Schließen], um die Installation fertig zu stellen.



PPD-Datei für Windows kopieren

Der Software DVD-ROM enthält eine Druckerbeschreibungsdatei für verbreitete Windows Anwendungen. Für Anwendungen, die keine automatische Installation der PPD-Datei vornehmen, müssen Sie die PPD-Datei manuell in das entsprechende Verzeichnis kopieren, damit Ihnen die druckerspezifischen Einstellungen zur Verfügung stehen.

1 Legen Sie den Software DVD-ROM in das Laufwerk ein.

Wenn Sie den Software DVD-ROM in Ihr Laufwerk einlegen, startet das Installationsprogramm möglicherweise automatisch. Klicken Sie in diesem Fall auf [Beenden], um es zu beenden.

2 Öffnen Sie den Ordner, der die PPD-Datei für Windows enthält.

- [Software DVD-ROM]:\MISC\WinPPD\2-sided_default\
Diese PPD-Datei ermöglicht den standardmäßigen 2-seitigen Druck.
- [Software DVD-ROM]:\MISC\WinPPD\Normal\
Diese PPD-Datei ermöglicht den standardmäßigen 1-seitigen Druck.

Tip

Für europäische Länder sollte die PPD-Datei für den standardmäßigen 2-seitigen Druck verwendet werden.

3 Kopieren Sie die Druckerbeschreibungsdatei (*.ppd) an den gewünschten Standort.


Tip

Zum Zielverzeichnis der PPD-Datei siehe Handbuch Ihres Anwendungsprogramms.

Druckertreiber deinstallieren

Im Folgenden ist beschrieben, wie Sie einen Druckertreiber deinstallieren.

Die Vorgehensweise zur Deinstallation des Druckertreibers ist je nach benutzter Windows-Version unterschiedlich.

 S.50 "Windows Vista / Windows Server 2008"

■ Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Druckertreiber unter Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 zu deinstallieren.

1 Öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].

Rechtsklicken Sie auf [Start (Start)] und klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker anzeigen (View devices and printers)].

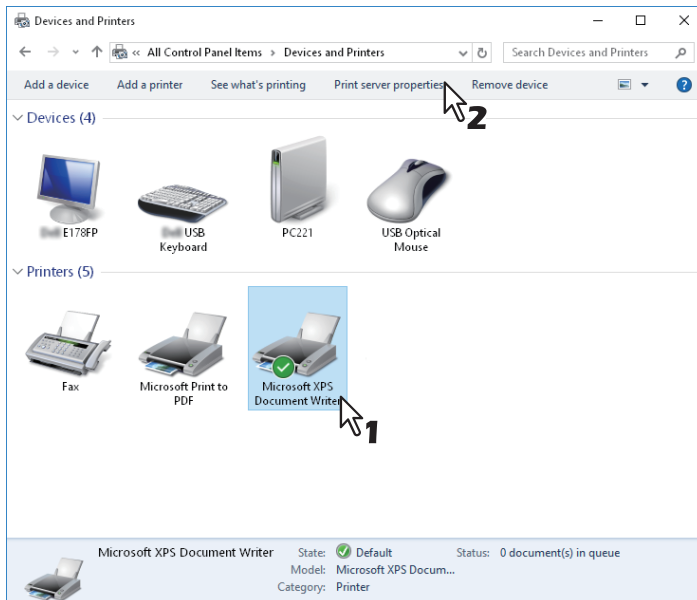
Tipps

- Unter Windows 8.1/Windows Server 2012, rechtsklicken Sie unten links in den Bildschirm und danach klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows 7 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].

2 Rechtsklicken Sie auf den zu löschenden Drucker und wählen im Menü [Gerät entfernen].

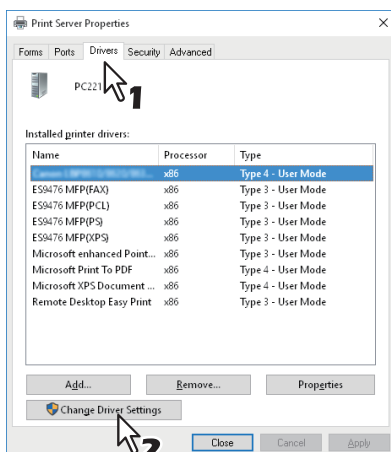
Wählen Sie anschließend im Bestätigungsdialog [Ja].

3 Wählen Sie eines der Druckersymbole und klicken Sie auf [Eigenschaften des Druckers].

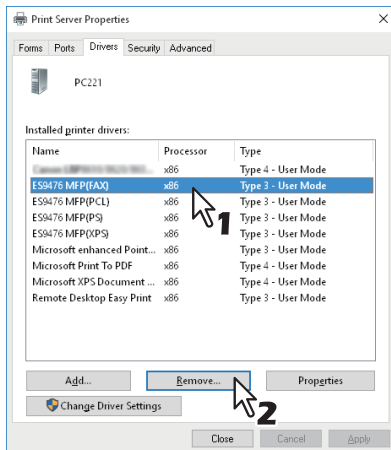


Das Dialogfeld [Print Server Eigenschaften] wird aufgerufen.

4 Wählen Sie [Treiber] und klicken Sie auf [Treibereinstellungen ändern].

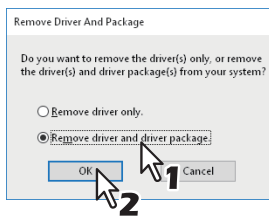


5 Wählen Sie den zu löschenden Druckertreiber und klicken Sie auf [Entfernen].



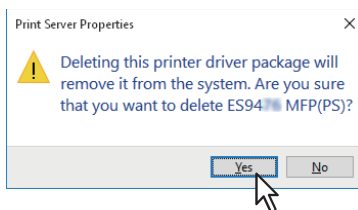
Das Dialogfeld zum Entfernen der Treiber erscheint.

6 Wählen Sie [Treiber und Treiberpaket entfernen] und klicken Sie auf [OK].



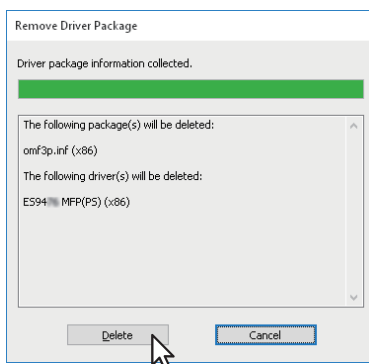
Das Dialogfeld [Print Server Eigenschaften] wird aufgerufen.

7 Klicken Sie auf [Ja].



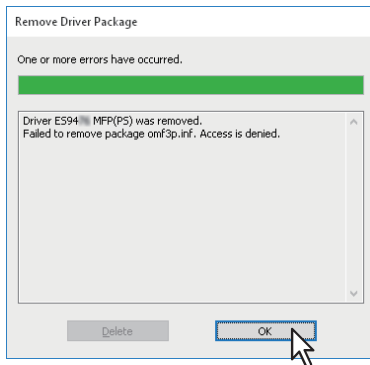
Die Meldung über das Sammeln der Treiberinformationen wird angezeigt.

8 Klicken Sie auf [Entfernen].



Die Meldung über das gelöschte Treiberpaket wird angezeigt.

9 Klicken Sie auf [OK].



10 Schließen Sie das Dialogfeld [Eigenschaften des Druckerservers].

■ Windows Vista / Windows Server 2008

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Druckertreiber unter Windows Vista / Windows Server 2008 zu deinstallieren.

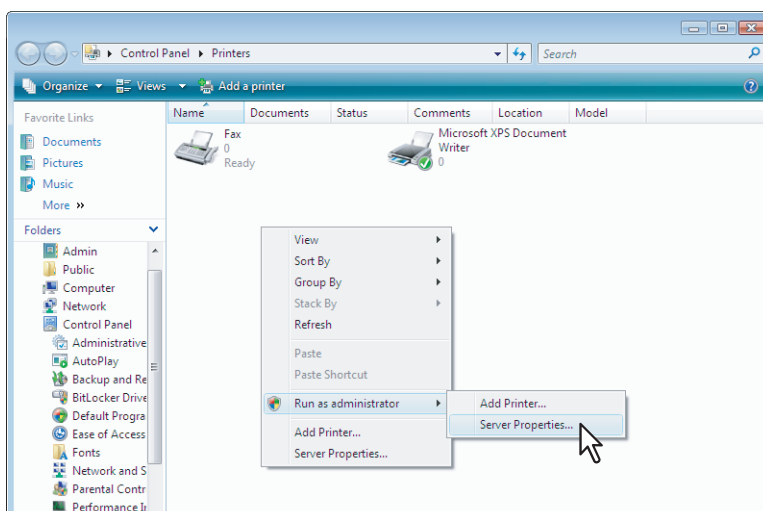
Hinweise

- Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Deinstallation durchzuführen. Auch wenn Sie sich nicht als "Administrator" angemeldet haben, können Sie im Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung] das Administratorkennwort eingeben und mit Administratorrechten die Deinstallation durchführen.
- Auch wenn Sie unter Windows als "Administrator" angemeldet sind, kann das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] angezeigt werden. Klicken Sie in diesem Fall auf die entsprechende Schaltfläche zum Fortsetzen des Vorgangs, z. B. [Weiter].

1 Klicken Sie auf [Start], [Systemsteuerung], [Hardware und Sound] und [Drucker], um den Druckerordner zu öffnen.

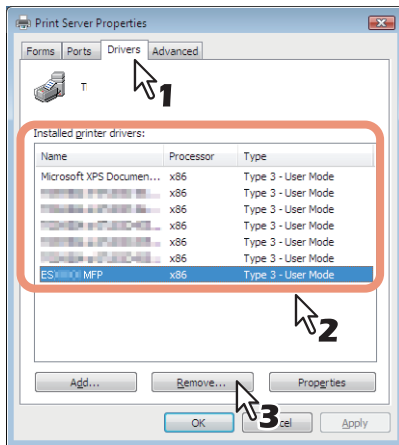
2 Rechtsklicken Sie auf den zu löschenden Drucker und wählen im Menü [Löschen]. Wählen Sie anschließend im Bestätigungsdialo [Ja].

3 Rechtsklicken Sie in den leeren Bereich des Druckerfensters und klicken Sie auf [Als Administrator ausführen] und dann auf [Servereigenschaften].



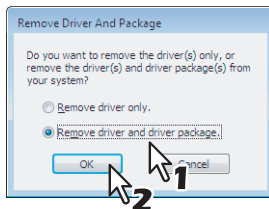
Das Dialogfeld [Print Server Eigenschaften] wird aufgerufen.

4 Klicken Sie auf [Treiber] und wählen Sie den zu Löschenden Druckertreiber aus. Klicken Sie danach auf [Entfernen].



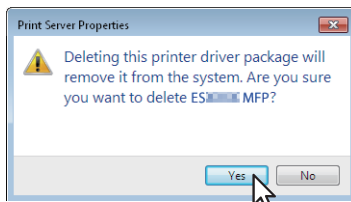
Das Dialogfeld zum Entfernen der Treiber erscheint.

5 Wählen Sie [Treiber und Treiberpaket entfernen] und klicken Sie auf [OK].



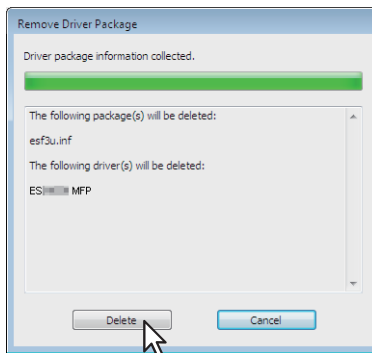
Das Dialogfeld [Print Server Eigenschaften] wird aufgerufen.

6 Klicken Sie auf [Ja].



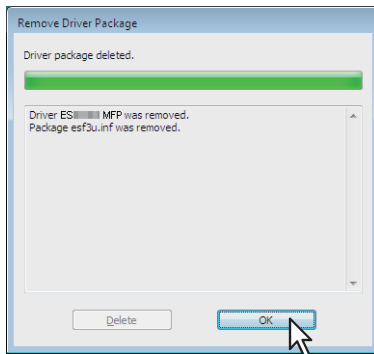
Die Meldung über das Sammeln der Treiberinformationen wird angezeigt.

7 Klicken Sie auf [Entfernen].



Die Meldung über das gelöschte Treiberpaket wird angezeigt.

8 Klicken Sie auf [OK].



9 Schließen Sie das Dialogfeld [Eigenschaften des Druckerservers].

DRUCKERTREIBER FÜR MAC OS INSTALLIEREN

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie die Clientsoftware für Mac OS installieren können.

Hinweise zum Installationsvorgang	54
Über die Client Software für Mac OS.....	54
Systemvoraussetzungen	54
Drucker unter Mac OS installieren.....	55
Mac OS PPD-Datei installieren	55
Drucker konfigurieren.....	58
Mac OS PPD-Datei deinstallieren.....	64

Hinweise zum Installationsvorgang

Siehe folgende Abschnitte zur Konfiguration von Drucksystemen auf Mac Computern.

📖 S.54 “Über die Client Software für Mac OS”

📖 S.54 “Systemvoraussetzungen”

📖 S.55 “Drucker unter Mac OS installieren”

■ Über die Client Software für Mac OS

PostScript Druckerbeschreibungsdatei

Die Datei Mac OS PPD (PostScript Printer Description) enthält Informationen über controllerspezifische Funktionen. Die PPD-Dateien und Plug-Ins sind für Mac OS 10.6.8 oder höher.

■ Systemvoraussetzungen

Für die Installation der Druckertreiber auf einem Mac OS Computer gelten die nachstehenden Systemvoraussetzungen.

Auflösung der Anzeige: 1024 x 768 Punkte oder höher

OS: Mac OS X 10.6.8 oder höher

Protokoll: TCP/IP, Bonjour

Drucker unter Mac OS installieren

Die Installation und Konfiguration ist auf den folgenden Seiten beschrieben:

📖 S.55 “Mac OS PPD-Datei installieren”

📖 S.58 “Drucker konfigurieren”

■ Mac OS PPD-Datei installieren

1 Legen Sie den Software DVD-ROM in das Laufwerk ein und öffnen Sie den Ordner “OKI\Drivers”.

2 Öffnen Sie den Ordner “2-sided_default” oder “Normal”.

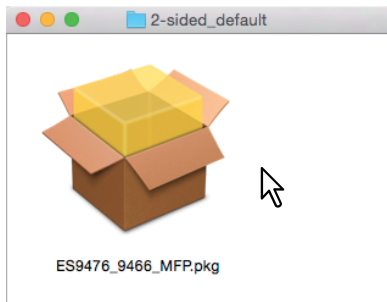
* Die PPD-Datei innerhalb des Ordner “2-sided_default” bietet den standardmäßigen 2-seitigen Druck.

* Die PPD-Datei innerhalb des Ordner “Normal” bietet den standardmäßigen 1-seitigen Druck.

Tipps

Für europäische Länder sollte die PPD-Datei für den standardmäßigen 2-seitigen Druck installiert werden.

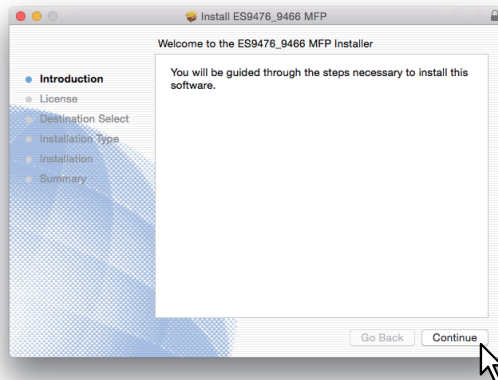
3 Doppelklicken Sie auf das Symbol im Installer-Fenster.



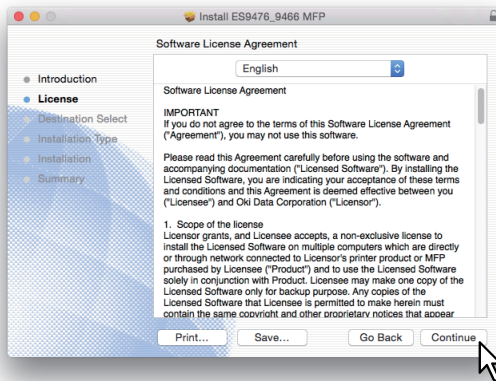
Hinweis

Beim Starten des Installers darf das Drucker-Dienstprogramm nicht laufen. Wenn eine PPD-Datei bei laufendem Drucker-Dienstprogramm installiert wird, kann dies dazu führen, dass der Drucker nicht mehr erkannt wird.

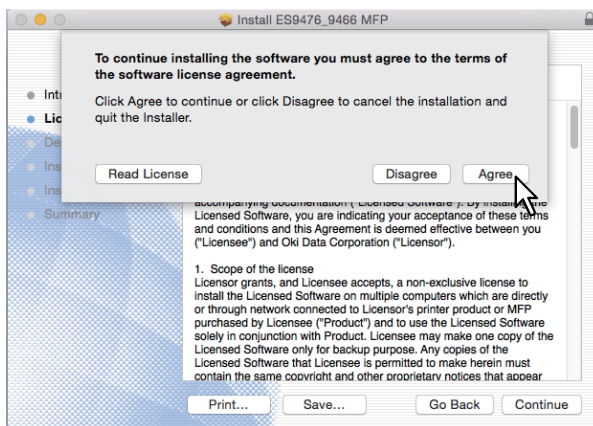
4 Klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)].



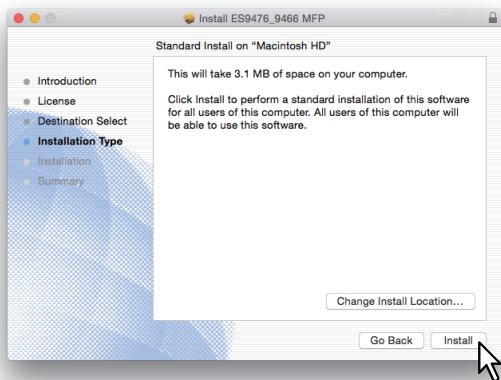
5 Klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)].



6 Klicken Sie auf [Zustimmen (Agree)].

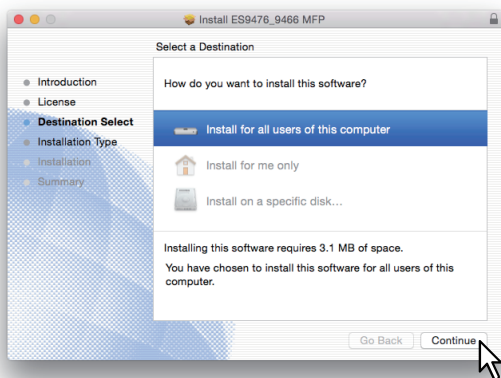


7 Klicken Sie auf [Installation (Install)] (oder [Upgrade (Upgrade)]).



Tipp

Wenn Sie auf [Installationsort ändern (Change Install Location)] klicken, können Sie das Zielverzeichnis auswählen. Wählen Sie das Startlaufwerk für Mac OS X und klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)].

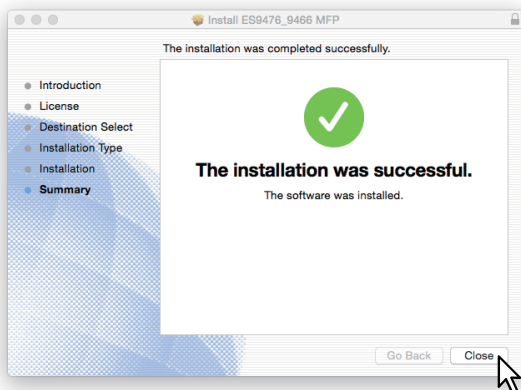


8 Geben Sie Name und Kennwort ein und klicken Sie auf [Software installieren (Install Software)].



Die PPD-Dateien werden kopiert.

9 Klicken Sie auf [Schließen (Close)], um das Fenster zu schließen.



10 Fahren Sie mit der Konfiguration der Druckers fort.

■ Drucker konfigurieren

Nach dem Kopieren der PPD-Dateien in den Systemordner können Sie den Drucker konfigurieren. Dieses System unterstützt die folgenden Mac OS Druckdienste:

- **LPR-Druck**
📖 S.58 "LPR Druck konfigurieren"
- **IPP-Druck**
📖 S.60 "IPP Druck konfigurieren"
- **Bonjour-Druck**
📖 S.61 "Bonjour Druck konfigurieren"

Tip

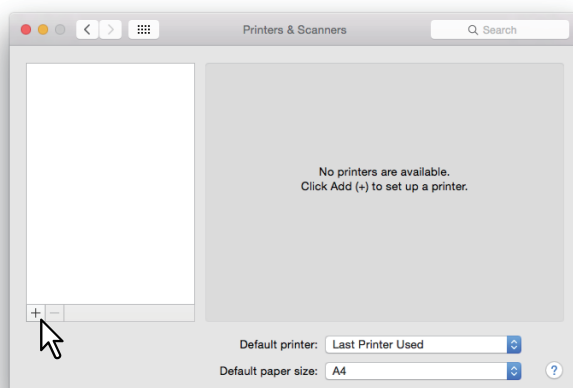
Diese Mac OS Druckdienste sind verfügbar, wenn Ihr System und Ihr Computer an ein TCP/IP Netzwerk angebunden sind.

□ LPR Druck konfigurieren

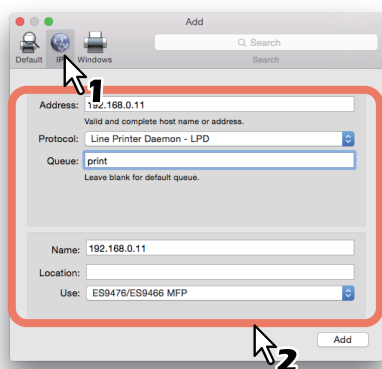
1 Öffnen Sie die Systemeinstellungen und klicken Sie auf [Drucker & Scanner (Printers & Scanners)].



2 Klicken Sie auf [+ (+)].



3 Klicken Sie auf [IP (IP)] und definieren Sie folgende Positionen.



Protokoll: Line Printer Daemon - LPD

Adresse: <IP-Adresse oder DNS Name des Systems.>

Warteschlange: print

Name: <Beliebiger Name>

Standort: <Beliebiger Name>

Verwendung: ES9476/ES9466 MFP

Tipps

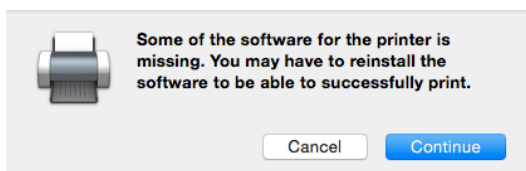
- Wird der Name im Adressfeld eingegeben, erscheint er automatisch im [Name (Address)]-Feld.
- Auch wenn Sie den Name oder die IP-Adresse im Adressfeld eingeben, wird die korrekte PPD nicht im Feld [Verwendung (Use)] angezeigt. Wählen Sie daher [Andere (Other)] unter [Verwendung (Use)] und wählen danach die PPD (ES9476_9466_MFP_X7.gz) im Ordner [/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj (/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources)].

4 Klicken Sie auf [Hinzufügen (Add)].

Das Fenster der installierbaren Optionen erscheint.

Tipp

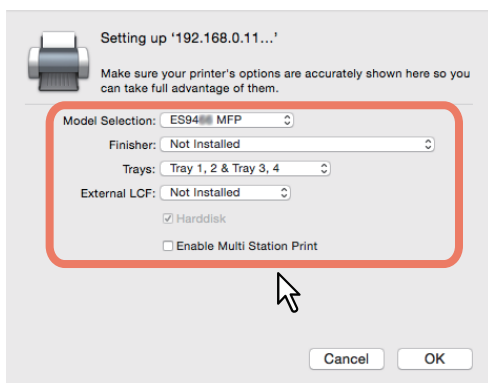
Wenn das Plugin nicht installiert wurde, erscheint folgendes Fenster. Klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)], um das Drucker-Setup fortzusetzen.



5 Stellen Sie die Optionen ein.

Zu den Einstellpositionen siehe folgenden Abschnitt.

📖 S.63 "Optionen einstellen"



6 Klicken Sie auf [OK].

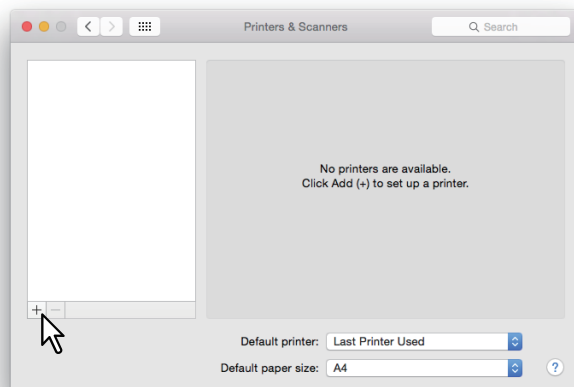
Der Drucker wird der Druckerliste hinzugefügt.

❑ IPP Druck konfigurieren

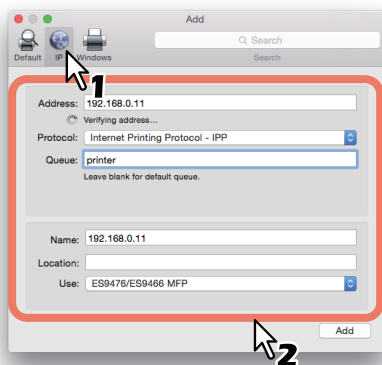
- 1 Öffnen Sie die Systemeinstellungen und klicken Sie auf [Drucker & Scanner (Printers & Scanners)].



- 2 Klicken Sie auf [+ (+)].



- 3 Klicken Sie auf [IP (IP)] und definieren Sie folgende Positionen.



Protokoll: Internet Printing Protocol - IPP
Adresse: <IP-Adresse oder DNS Name des Systems.>
Warteschlange: print
Name: <Beliebiger Name>
Standort: <Beliebiger Name>
Verwendung: ES9476/ES9466 MFP

Tipps

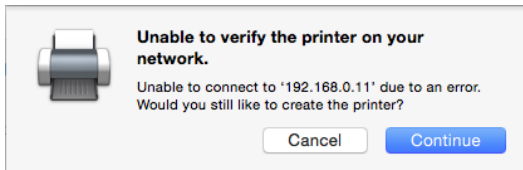
- Wird der Name im Adressfeld eingegeben, erscheint er automatisch im [Name (Address)]-Feld.
- Auch wenn Sie den Name oder die IP-Adresse im Adressfeld eingeben, wird die korrekte PPD nicht im Feld [Verwendung (Use)] angezeigt. Wählen Sie daher [Andere (Other)] unter [Verwendung (Use)] und wählen danach die PPD (ES9476_9466_MFP_X7.gz) im Ordner [/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj (/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources)].

4 Klicken Sie auf [Hinzufügen (Add)].

Das Fenster der installierbaren Optionen erscheint.

Tipps

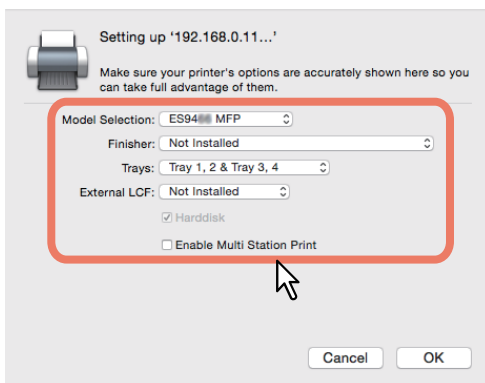
Falls folgendes Dialogfeld erscheint, klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)].



5 Stellen Sie die Optionen ein.

Zu den Einstellpositionen siehe folgenden Abschnitt.

📖 S.63 "Optionen einstellen"



6 Klicken Sie auf [OK].

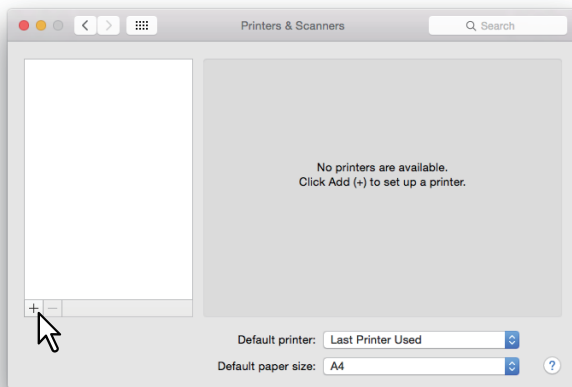
Der Drucker wird der Druckerliste hinzugefügt.

☐ Bonjour Druck konfigurieren

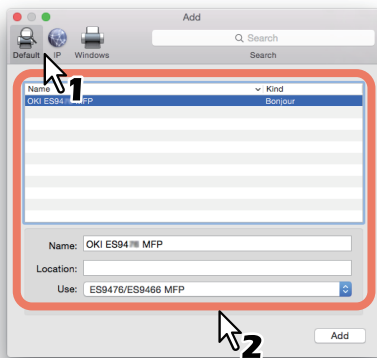
1 Öffnen Sie die Systemeinstellungen und klicken Sie auf [Drucker & Scanner (Printers & Scanners)].



2 Klicken Sie auf [+ (+)].



3 Klicken Sie auf [Standard (Standard)] und wählen Sie aus der Liste der Systeme Ihr OKI System.



Tipps

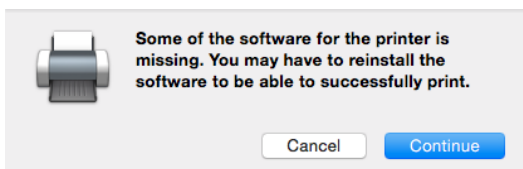
- Der in der Liste ausgewählte Name erscheint automatisch im [Name (Name)]-Feld.
- Auch wenn Sie das System aus der Liste auswählen, wird die korrekte PPD nicht automatisch im Feld [Verwendung (Use)] angezeigt. Wählen Sie daher [Andere (Other)] unter [Verwendung (Use)] und wählen danach die PPD (ES9476_9466_MFP_X7.gz) im Ordner [/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj (/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources)].

4 Klicken Sie auf [Hinzufügen (Add)].

Das Fenster der installierbaren Optionen erscheint.

Tip

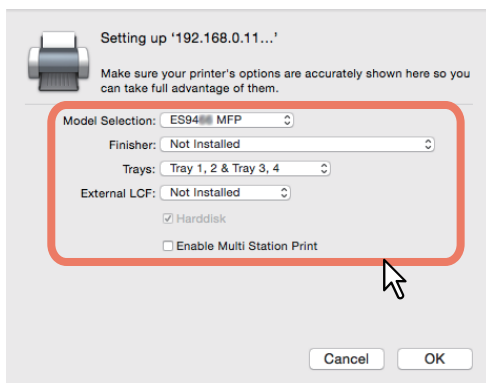
Wenn das Plugin nicht installiert wurde, erscheint folgendes Fenster. Klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)], um das Drucker-Setup fortzusetzen.



5 Stellen Sie die Optionen ein.

Zu den Einstellpositionen siehe folgenden Abschnitt.

📖 S.63 “Optionen einstellen”



6 Klicken Sie auf [OK].

Der Drucker wird der Druckerliste hinzugefügt.

☐ Optionen einstellen

- **Modell**
 - ES9466 MFP** — Wählen Sie dies, wenn Sie die ES9466 MFP verwenden.
 - ES9476 MFP** — Wählen Sie dies, wenn Sie die ES9476 MFP verwenden.
- **Finisher**
 - Nicht installiert** — Wählen Sie dies, wenn kein Finisher installiert ist.
 - Broschüren-Finisher** — Wählen Sie dies, wenn der Finisher oder Broschüren-Finisher installiert ist.
 - Broschüren-Finisher und Locher** — Wählen Sie dies, wenn der Broschüren-Finisher und die Lochereinheit installiert sind.
 - Auftragstrenner** — Wählen Sie dies, wenn der Auftragstrenner installiert ist.
 - Finisher innen** — Wählen Sie dies, wenn der Inner Finisher installiert ist.
- **Kassetten**
 - Kassette 1** — Wählen Sie dies, wenn Kassette 1 installiert ist.
 - Kassette 1 & LCF** — Wählen Sie dies, wenn Kassette 1 und das Großraummagazin installiert sind.
 - Kassette 1 & Kassette 2** — Wählen Sie dies, wenn die Kassetten 1 und 2 installiert sind.
 - Kassette 1, 2 & LCF** — Wählen Sie dies, wenn die Kassetten 1, 2 und das Großraummagazin installiert sind.
 - Kassette 1, 2 & Kassette 3** — Wählen Sie dies, wenn die Kassetten 1, 2 und 3 installiert sind.
 - Kassette 1, 2 & Kassette 3, 4** — Wählen Sie dies, wenn die Kassetten 1, 2, 3 und 4 installiert sind.
- **Multi Station Druck aktivieren**
 - Wählen Sie dies, um den Multi Station Druck zu aktivieren.

Mac OS PPD-Datei deinstallieren

Zur Deinstallation der Mac OS PPD löschen Sie die PPD-Datei in folgendem Ordner.

- Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ES9476_9466_MFP_X7.gz
- Library/Printers/oki/filter
- Library/Printers/oki/PDEs

SCAN-TREIBER UND DIENSTPROGRAMME INSTALLIEREN (Windows)

Dieses Kapitel beschreibt die Installation der Scan-Treiber und Scan-Dienstprogramme.

Vor der Installation	66
Arten von Scan-Treibern und Dienstprogrammen.....	66
Systemvoraussetzungen	66
SCAN-TREIBER UND DIENSTPROGRAMME INSTALLIEREN	67
Installieren des Scannertreibers und die Hilfssoftware bei Verwendung des Installers	67
WIA Treiber auf Windows Computern installieren	71
Scan-Treiber und Dienstprogramme deinstallieren	74

Vor der Installation

Dieser Abschnitt beschreibt die Installation der Scan-Treiber und Dienstprogramme. Lesen Sie diesen Abschnitt, bevor Sie mit der Installation beginnen.

■ Arten von Scan-Treibern und Dienstprogrammen

Für den Netzwerkscan installieren Sie bitte folgende Dienstprogramme.

- **TWAIN-Treiber**
Diese Softwarekomponente ermöglicht den Import von e-Filing-Dokumenten in TWAIN-kompatible Anwendungsprogramme.
- **Datei-Downloader**
Diese Softwarekomponente ermöglicht den Import von e-Filing-Dokumenten auf Ihre Festplatte.
- **Remote Scan Treiber**
Zum Ausführen des Scans und Abrufen der gescannten Bilder muss eine TWAIN-kompatible Software auf Ihrem PC installiert sein.
- **WIA Treiber**
Zum Ausführen des Scans und Abrufen der gescannten Bilder muss eine WIA-kompatible Software auf Ihrem PC installiert sein.

■ Systemvoraussetzungen

Für die Installation der Scantreiber und Dienstprogramme auf einem Windows Computer gelten die nachstehenden Systemvoraussetzungen.

- **Auflösung der Anzeige**
1024 x 768 Punkte oder höher
- **Anzeigefarbe**
High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen
- **CPU**
Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)
- **Betriebssystem**
Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 ist empfohlen)
Windows 8.1
Windows 10
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012
Windows Server 2016

Wenn bereits Scan-Treiber und Dienstprogramme installiert sind

Wenn Scan-Treiber und Dienstprogramme bereit von einem anderen OKI MFP Software DVD-ROM installiert wurden, sollten Sie diese deinstallieren und erneut vom aktuellen Software DVD-ROM installieren. Klicken Sie im Dialogfeld zum Löschen der Einstellungen auf [Nein (No)], damit die Einstellungen nach einer erneuten Installation wiederhergestellt werden können.

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Scan-Treiber/Dienstprogramme installieren können.

■ Installieren des Scannertreibers und die Hilfsoftware bei Verwendung des Installers

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch. Unter Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012 oder Windows Server 2016 ist für die Installation der WIA Treiber jedoch eine andere Vorgehensweise erforderlich. Einzelheiten zur Installation siehe folgende Seite:

📖 S.71 “WIA Treiber auf Windows Computern installieren”

Hinweis

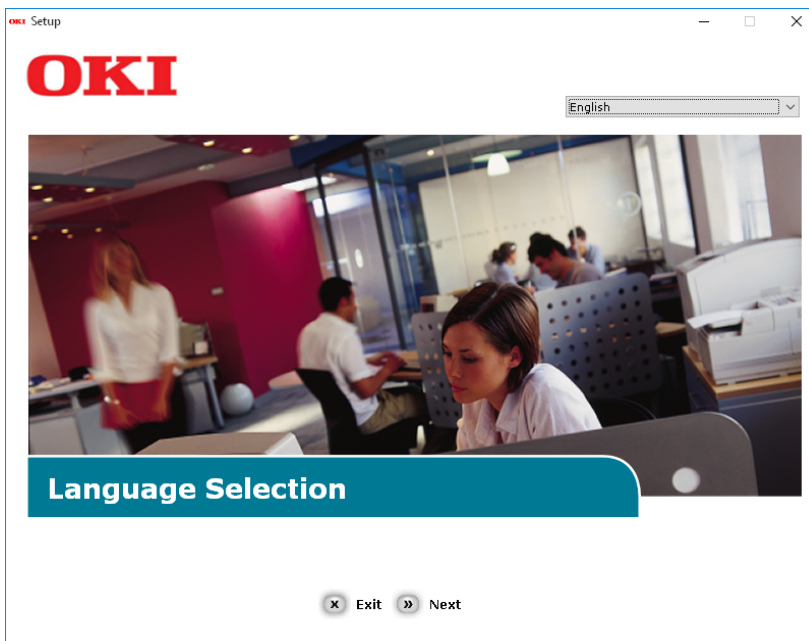
Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen; dies gewährleistet eine korrekte Installation und Deinstallation der Clientsoftware.

Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 können Anwender ohne Administratorrechte mit folgender Vorgehensweise kurzzeitig Administratorrechte erhalten und die Installation ausführen.

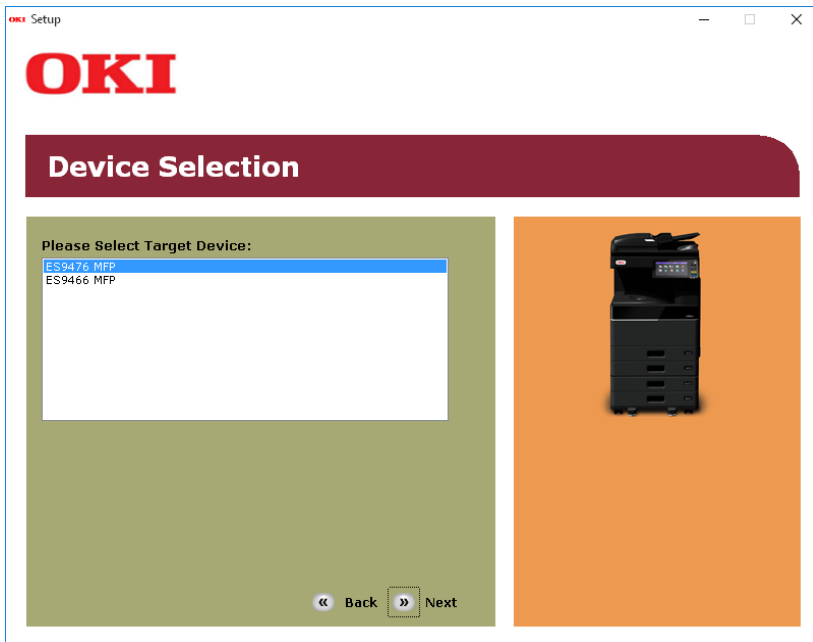
- Öffnen Sie den Ordner “root” auf dem Installationsdatenträger und doppelklicken Sie auf “Setup.exe”.
- Wenn das Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung] erscheint, geben Sie das Kennwort des Administrators ein und klicken auf [OK] ([Ja]).

Das folgende Verfahren installiert einen TWAIN-Treiber, einen Scannertreiber(WIA), einen File Downloader und einen Remote Scan driver auf einen Schlag.

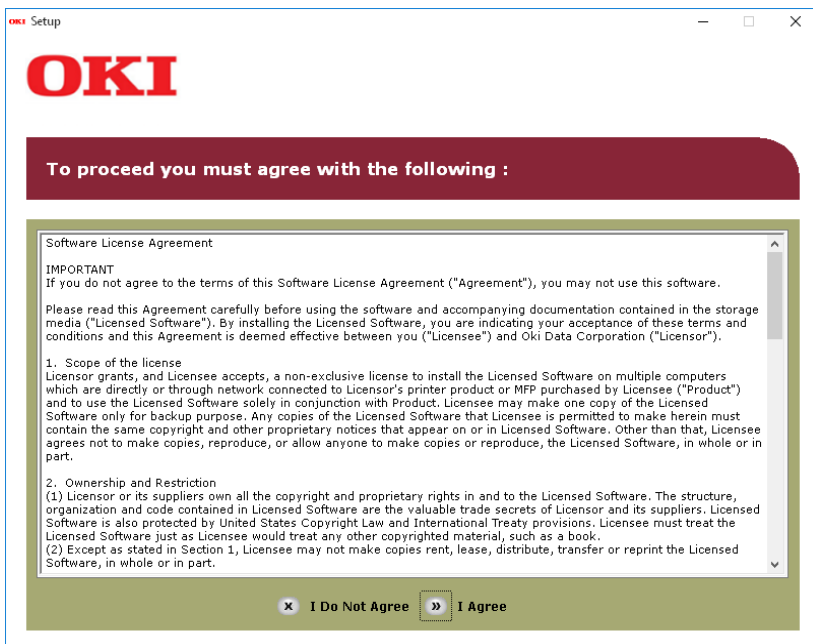
- 1 Überprüfen Sie, dass das System und der Computer eingeschaltet und angeschlossen sind und danach stecken Sie den “Software DVD-ROM” in den Computer hinein.**
- 2 Klicken Sie auf [Run Setup.exe], nachdem [AutoPlay] angezeigt ist.**
Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontokontrolle] angezeigt ist, klicken Sie auf [Ja].
- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.**



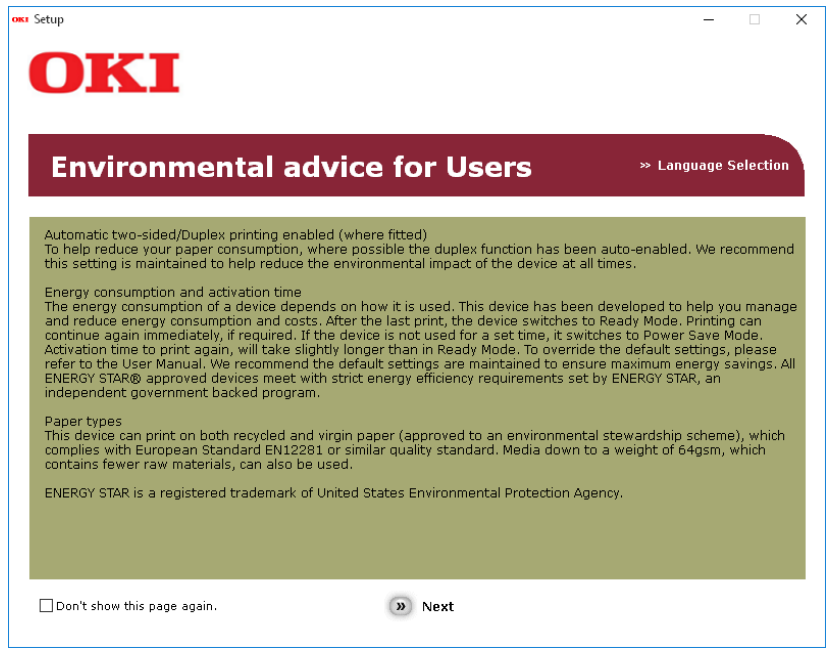
4 Wählen Sie das zu verwendende Gerät von Ihrem System aus und danach klicken Sie auf [Weiter].



5 Lesen Sie den Lizenzvertrag und danach klicken Sie auf [Ich akzeptiere].



6 Lesen Sie “Umwelthinweise für die Benutzer” und danach klicken Sie auf [Weiter].



7 Überprüfen Sie, dass [TWAIN-Treiber], [Scannertreiber(WIA)], [File Downloader] und [Remote Scan driver] gewählt sind und danach klicken Sie die Taste “Multi Install”.

Hinweis

Durch Default wird [PCL-Treiber] gewählt. Heben Sie [PCL-Treiber] auf, wenn es nicht nötig oder schon im Computer installiert ist.



8 Wenn das Dialogfeld [Windows Sicherheit] angezeigt ist, klicken Sie auf [Dieses Treiber-Software jedenfalls installieren].

9 Klicken Sie auf die Taste [Beenden].



10 Entfernen Sie den “Software DVD-ROM” vom Computer. Die Installation ist beendet.

■ WIA Treiber auf Windows Computern installieren

Dieser Abschnitt beschreibt die Installation der WIA-Treiber unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

Hinweise

- Installieren Sie vor den WIA-Treibern zunächst die Scan-Dienstprogramme auf Ihrem Computer. Einzelheiten siehe folgende Seite:
 - 📖 S.67 “Installieren des Scannertreibers und die Hilfssoftware bei Verwendung des Installers”
- Unter Windows Server 2008 / Windows Server 2012 ist für die Installation der WIA Treiber folgende Vorbereitung erforderlich.
 - Für Windows Server 2008
 Installieren Sie unter [Verwaltung (Administrative Tools)] in [Server Manager (Server Manager)] die Position [Desktopdarstellung (Desktop Experience)].
 Wählen Sie unter [Verwaltung (Administrative Tools)] in [Dienste (Services)] die Position [Windows Image Acquisition (WIA)] und ändern Sie den Starttyp von [Deaktiviert (Disabled)] auf [Automatisch (Automatic)].
 Wählen Sie unter [Verwaltung (Administrative Tools)] in [Dienste (Services)] die Position [PnP-X IP Bus Enumerator (PnP-X IP Bus Enumerator)] und ändern Sie den Starttyp von [Deaktiviert (Disabled)] auf [Automatisch (Automatic)].
 - Für Windows Server 2012
 Installieren Sie unter [Verwaltung (Administrative Tools)] in [Server Manager (Server Manager)] die Position [Desktopdarstellung (Desktop Experience)].
- Sie müssen sich unter Windows mit einem Administrator Account anmelden, um die Installation durchzuführen; dies ermöglicht eine korrekte Installation und Deinstallation der Clientsoftware.

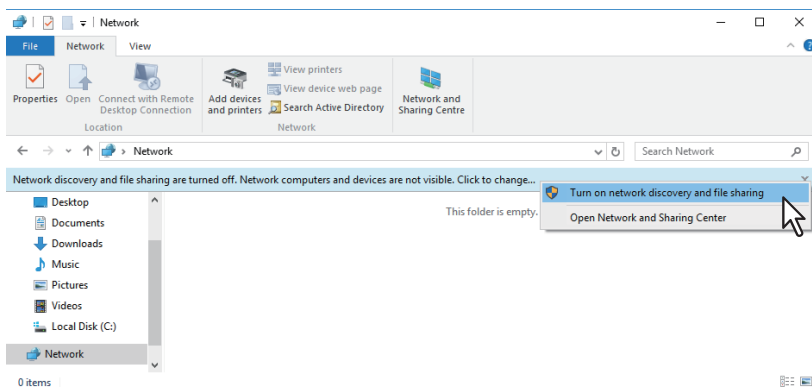
1 Öffnen Sie das Fenster [Netzwerk (Network)].

Klicken Sie auf [Start (Start)] > [Datei-Explorer (File Explorer)] > [Netzwerk (Network)].

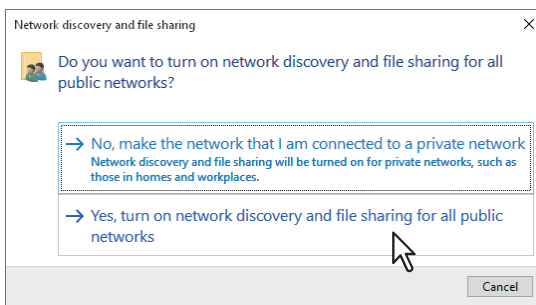
Tipps

- Unter Windows 8.1 / Windows Server 2012, klicken Sie auf den Charm “Start” und klicken auf [Alle Apps (All apps)] > [Computer (Computer)] > [Netzwerk (Network)].
- Unter Windows 7 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Computer (Computer)] > [Netzwerk (Network)].
- Unter Windows Vista / Windows Server 2008 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Netzwerk (Network)].

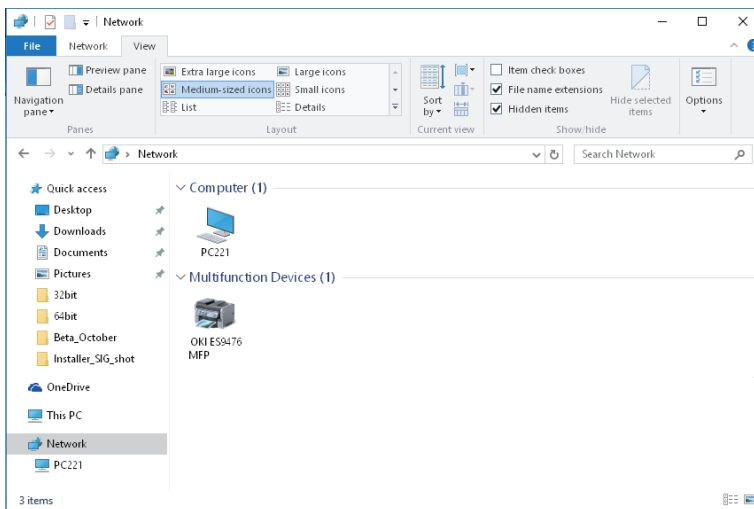
2 Klicken Sie auf [Netzwerksuche ist deaktiviert. (Network discovery is turned off.) Vernetzte Computer und Geräte können nicht angezeigt werden. (Network computers and devices are not visible.) Zum Ändern klicken (Click to change)]. Wählen Sie anschließend [Netzwerksuche und Dateifreigabe einschalten (Turn on network discovery and file sharing)].



3 Klicken Sie auf [Ja, die Netzwerkerkennung und Dateifreigabe für alle öffentlichen Netzwerke aktivieren (Yes, turn on network discovery and file sharing for all public networks)].



Im Fenster [Netzwerk (Network)] werden angeschlossene Computer und Symbole für Multifunktionssysteme angezeigt.



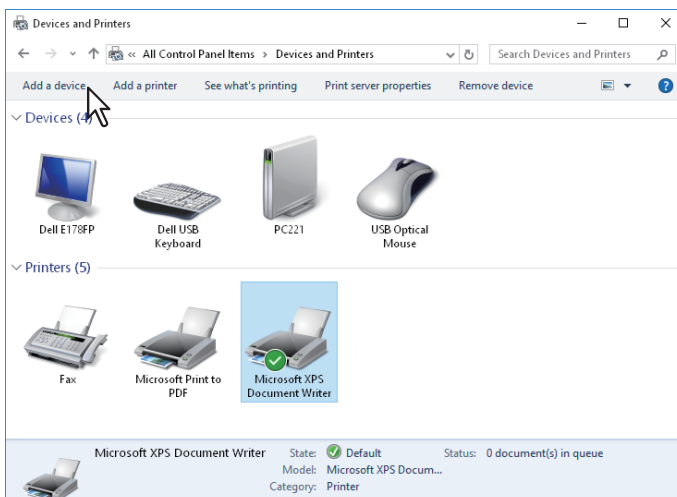
4 Öffnen Sie den Druckerordner.

Rechtsklicken Sie auf [Start (Start)] und klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker anzeigen (View devices and printers)].

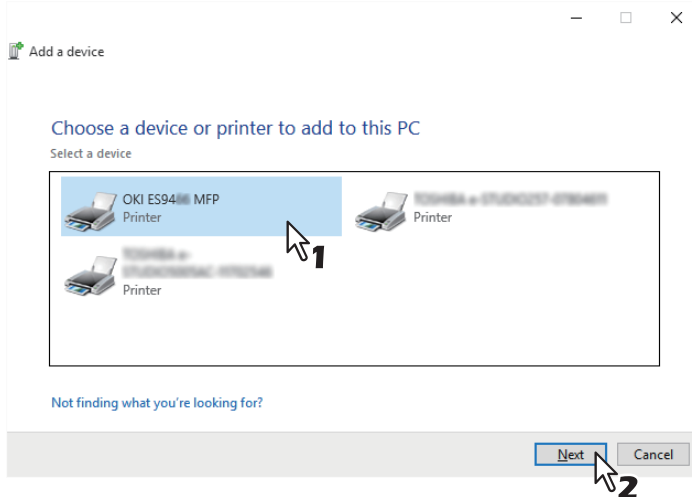
Tipps

- Unter Windows 8.1 / Windows Server 2012, rechtsklicken Sie unten links in den Bildschirm und danach klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows 7 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows Vista / Windows Server 2008 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Hardware und Sound (Hardware and Sound)] > [Drucker (Printers)].

5 Klicken Sie auf [Gerät hinzufügen (Add a device)].



6 Wählen Sie das Symbol Ihres Multifunktionssystems und klicken auf [Weiter (Next)].



- Unter Windows 7 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 beginnt die Installation.
- Unter Windows Vista oder Windows Server 2008 wird [PnPX Gerätezuordnung (PnPX Device Association)] in der Taskleiste angezeigt. Nach Klicken auf [PnPX Gerätezuordnung (PnPX Device Association)] beginnt die Installation.

7 Die Installation ist abgeschlossen.

Scan-Treiber und Dienstprogramme deinstallieren

Verwenden Sie das Deinstallationsprogramm in der Systemsteuerung. Zur Vorgehensweise siehe folgenden Abschnitt.

 S.98 "Client Software deinstallieren"

WIA Treiber deinstallieren

- Unter Windows Vista, Windows 7, Windows 10 oder Windows Server 2008
Öffnen Sie den [Netzwerk (Network)]-Ordner und rufen Sie die Installationsprozedur auf. Rechtsklicken Sie auf den Namen Ihres Systems und klicken auf [Deinstallieren (Uninstall)]. Die Deinstallation wird durchgeführt.
- Unter Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012 oder Windows Server 2016
Öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker (Devices and Printers)], rechtsklicken Sie auf dieses System und wählen Sie im Menü [Gerät entfernen (Remove device)].

5

INSTALLATION DES FAXTREIBERS UND DER DIENSTPROGRAMME (Windows)

Dieses Kapitel beschreibt die Installation des Faxtreibers und der Dienstprogramme.

Vor der Installation	76
Arten von Netzwerkfax Dienstprogrammen	76
Systemvoraussetzungen	76
Installieren des FAX-Treibers und der Hilfssoftware	77
Für Netzwerk- Verbindung.....	77
Für USB- Verbindung	82
Web-Druckdienst installieren	86
Deinstallation des Faxtreibers und der Dienstprogramme	87
Fax-Treiber deinstallieren	87
Adressbuchanzeige deinstallieren	87

Vor der Installation

Dieser Abschnitt beschreibt die Installation der Netzwerkfax-Dienstprogramme. Lesen Sie diesen Abschnitt, bevor Sie mit der Installation beginnen.

■ Arten von Netzwerkfax Dienstprogrammen

Für die Netzwerkfax-Funktionen installieren Sie bitte folgende Dienstprogramme.

Fax Treiber

Mit dem Fax-Treiber können Sie Sendelisten einrichten und elektronische Dokumente von Ihrem Computer aus an einen oder mehrere Empfänger senden. Dabei besteht kein merklicher Unterschied zwischen einem Druckauftrag und dem Faxeauftrag: Das Dokument wird statt an den Drucker an die Faxkarte geschickt, daher ist die Verwendung des Fax-Treibers besonders einfach. Sie können die Faxeigenschaften festlegen. Faxeigenschaften sind die Attribute, die Sie einstellen, um Sende- und Empfangsdaten zur Verarbeitung von Faxeinträgen festzulegen, wie Wähloptionen, Absenderdaten, Faxeauflösung und Seitenlayout.

Eine weitere Funktion ist der einfach zu verwendende Faxplaner, mit dem Sie Datum und Uhrzeit für die Faxeinsendung einstellen können. Deckblatt-Optionen stehen ebenfalls zur Verfügung. Sie können eine angepasste Deckblattseite Ihrer Faxübertragung hinzufügen, die Daten zum Faxversand und Faxempfang sowie eine ausführliche Nachricht enthalten kann. Sender- und Empfängerdaten, die in Deckblätter eingefügt werden, können Sie zur späteren Verwendung archivieren.

Adressbuchanzeige

Mit der Adressbuchanzeige können Sie im Adressbuch auf einfache Weise den Namen des Faxempfängers, Faxnummern und Email-Adressen hinzufügen und ändern. Dieses Dienstprogramm ermöglicht es Ihnen, die Empfänger des Faxes zu verwalten, Faxempfänger im Adressbuch oder Faxnummern und andere Adressdaten auszuwählen und anzuzeigen.

Zusätzlich können Sie mit der Adressbuchanzeige Adressbuchdaten aus anderen mit diesem Gerät kompatiblen Adressbuchprogrammen importieren bzw. an sie exportieren.

■ Systemvoraussetzungen

Für die Installation von Fax-Treiber und Adressbuchanzeige auf einem Windows Computer gelten die nachstehenden Systemvoraussetzungen.

- **Auflösung der Anzeige**
1024 x 768 Punkte oder höher
- **Anzeigefarbe**
High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen
- **CPU**
Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)
- **Speicher**
Abhängig vom Betriebssystem
- **Betriebssystem**
Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 ist empfohlen)
Windows 8.1
Windows 10
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012
Windows Server 2016

Wenn Netzwerkfax-Dienstprogramme und Adressbuchanzeige bereits installiert sind

Wenn Fax-Treiber und Adressbuchanzeige bereit von einem anderen OKI MFP Software DVD-ROM installiert wurden, sollten Sie diese deinstallieren und erneut vom aktuellen Software DVD-ROM installieren.

Klicken Sie in dem Dialogfeld zum Löschen der Einstellungen auf [Nein (No)], damit die Einstellungen nach einer erneuten Installation der Adressbuchanzeige wiederhergestellt werden können.

Installieren des FAX-Treibers und der Hilfssoftware

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

Hinweis

Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen; dies gewährleistet eine korrekte Installation und Deinstallation der Clientsoftware.

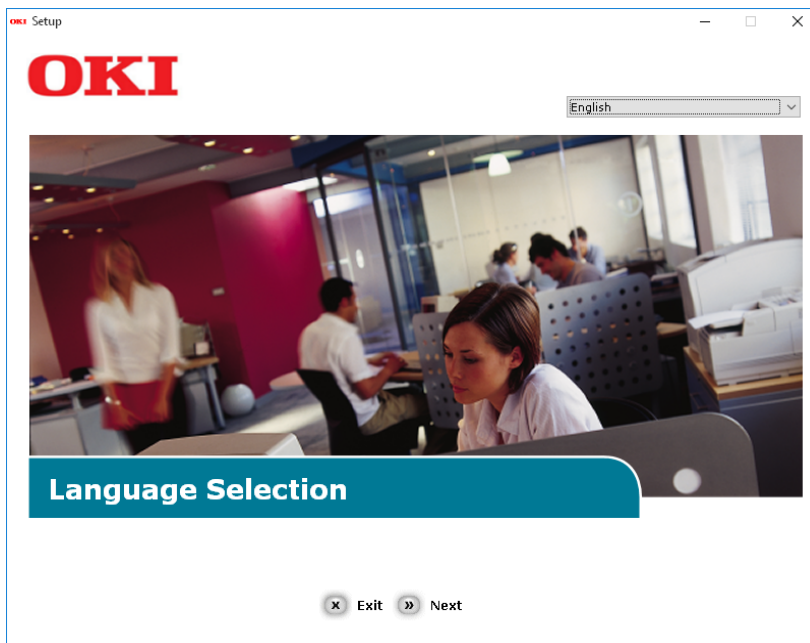
Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 können Anwender ohne Administratorrechte mit folgender Vorgehensweise kurzzeitig Administratorrechte erhalten und die Installation ausführen.

- Öffnen Sie den Ordner “root” auf dem Installationsdatenträger und doppelklicken Sie auf “Setup.exe”.
- Wenn das Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung] erscheint, geben Sie das Kennwort des Administrators ein und klicken auf [OK] ([Ja]).

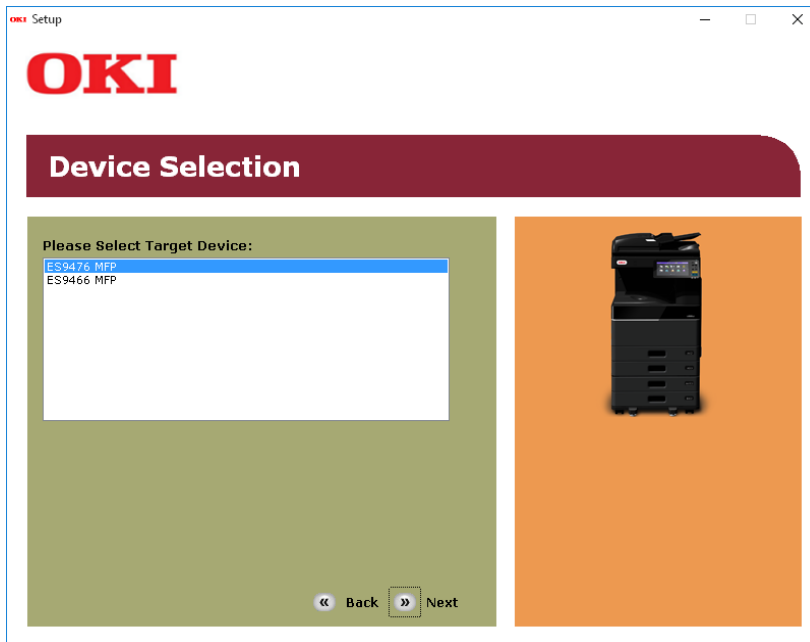
Das folgende Verfahren installiert einen FAX-Treiber und einen AddressBook Viewer auf einen Schlag.

■ Für Netzwerk- Verbindung

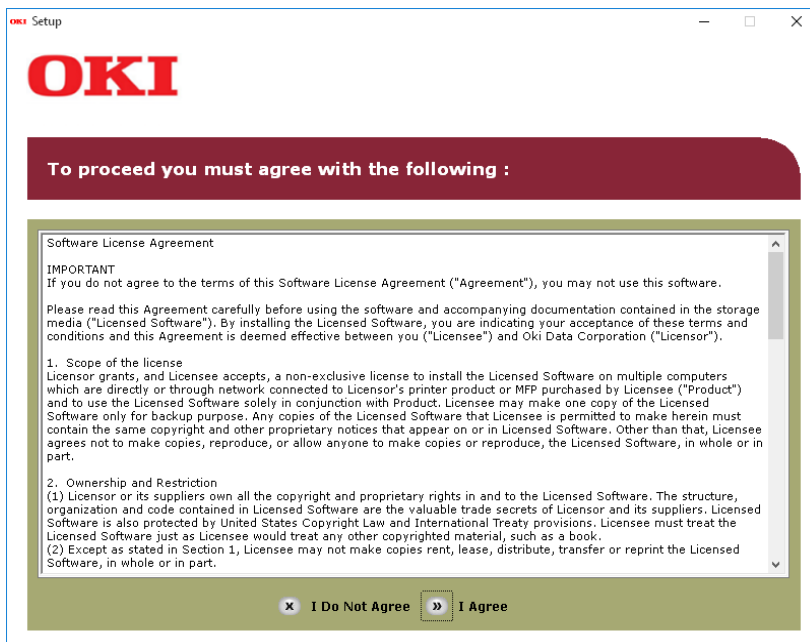
- 1 Überprüfen Sie, dass das System und der Computer eingeschaltet und angeschlossen sind und danach stecken Sie den “Software DVD-ROM” in den Computer hinein.**
- 2 Klicken Sie auf [Run Setup.exe], nachdem [AutoPlay] angezeigt ist.**
Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontokontrolle] angezeigt ist, klicken Sie auf [Ja].
- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.**



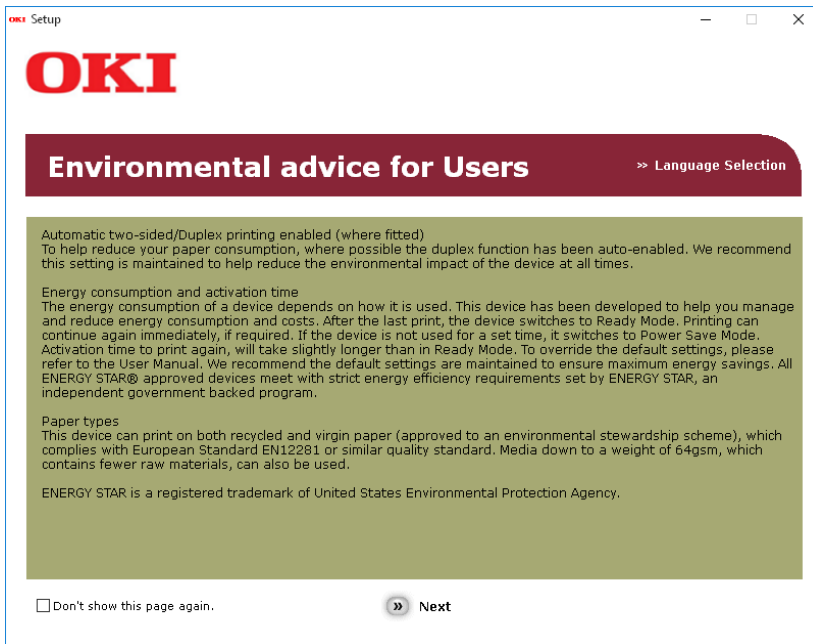
4 Wählen Sie das zu verwendende Gerät von Ihrem System aus und danach klicken Sie auf [Weiter].



5 Lesen Sie den Lizenzvertrag und danach klicken Sie auf [Ich akzeptiere].



6 Lesen Sie “Umwelthinweise für die Benutzer” und danach klicken Sie auf [Weiter].



7 Überprüfen Sie, dass [FAX-Treiber] und [AddressBook Viewer] gewählt sind und danach klicken Sie die Taste “Multi Install”.

Hinweis

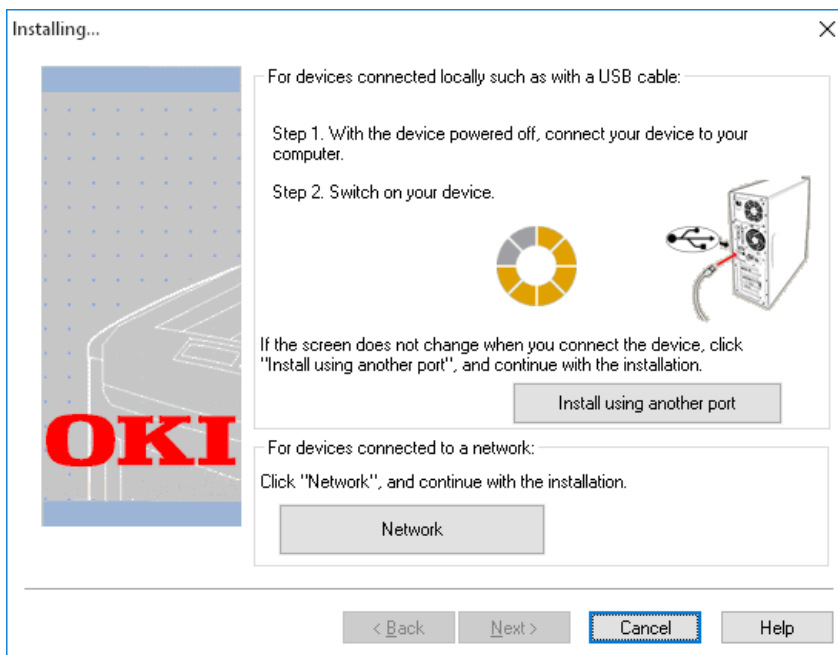
Durch Default wird [PCL-Treiber] gewählt. Heben Sie [PCL-Treiber] auf, wenn es nicht nötig oder schon im Computer installiert ist.



8 Wenn das Dialogfeld [Windows Sicherheit] angezeigt ist, klicken Sie auf [Dieses Treiber-Software jedenfalls installieren].

9 Klicken Sie auf die Taste [Netzwerk].

Die Suche für das Gerät fängt an.



- Wenn das System entdeckt ist, wird es automatisch installiert. Gehen Sie von Schritt 11 weiter.
- Wenn das System nicht entdeckt ist, wird der folgende Bildschirm erscheinen: [Prüfen Sie Ihre Installationseinstellungen.].Gehen Sie von Schritt 11 weiter.

10 Klicken Sie auf [Neue Suche], um die Suche für das Gerät wieder anzufangen.

Installation settings

Review your installation settings.
Click "Next".

Please search again after checking the power and connection of devices.

Device	Printer name/IP Address

ES9476 MFP(FAX)

Search settings:

Search Range

Printer name/IP Address

255.255.255.255

Restart search

< Back Next > Cancel Help

Nachdem das System angezeigt ist, wählen Sie es und klicken Sie auf [Weiter].

Installation settings

Review your installation settings.
Click "Next".

Device	Printer name/IP Address
ES9476 MFP	192.168.0.11

ES9476 MFP(FAX)

Search settings:

Search Range

Printer name/IP Address

255.255.255.255

Restart search

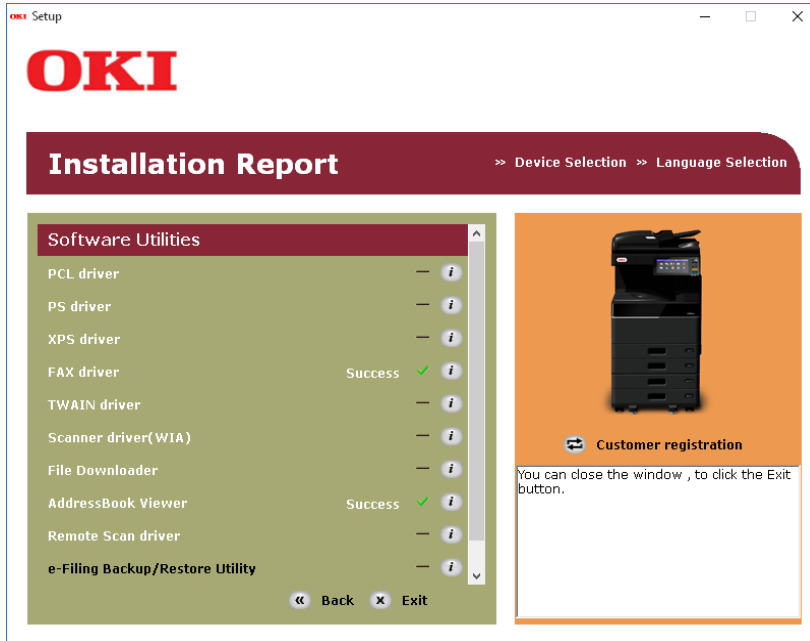
< Back Next > Cancel Help

Hinweis

Wenn Sie auf [Neue Suche] geklickt haben und das Gerät wird doch nicht angezeigt, wählen Sie [Druckername// IP- Adresse] und geben Sie die entsprechende IP-Adresse für Ihr Gerät ein und danach klicken Sie auf [Weiter].

11 Wenn das Dialogfeld [Windows Sicherheit] angezeigt ist, klicken Sie auf [Dieses Treiber-Software jedenfalls installieren].

12 Klicken Sie auf die Taste [Beenden].



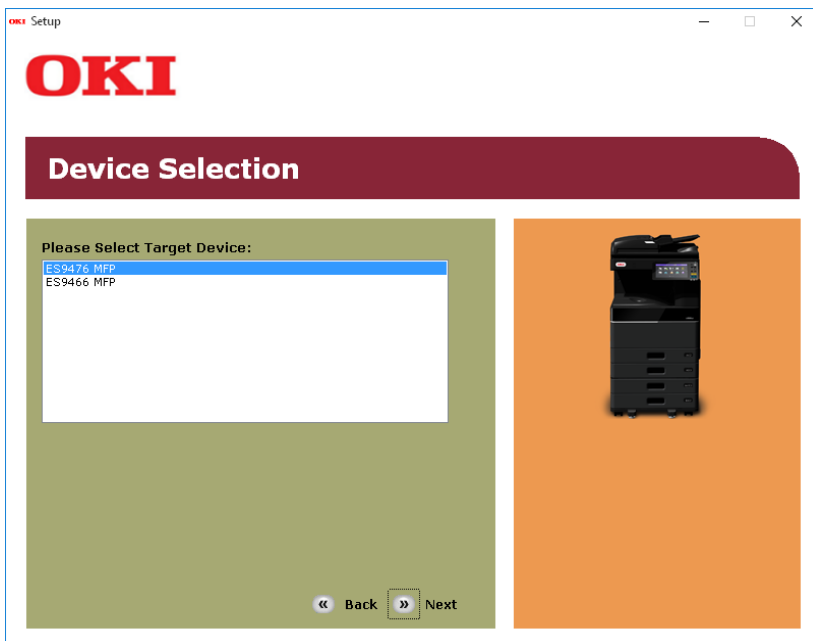
13 Entfernen Sie den "Software DVD-ROM" vom Computer. Die Installation ist beendet.

■ Für USB- Verbindung

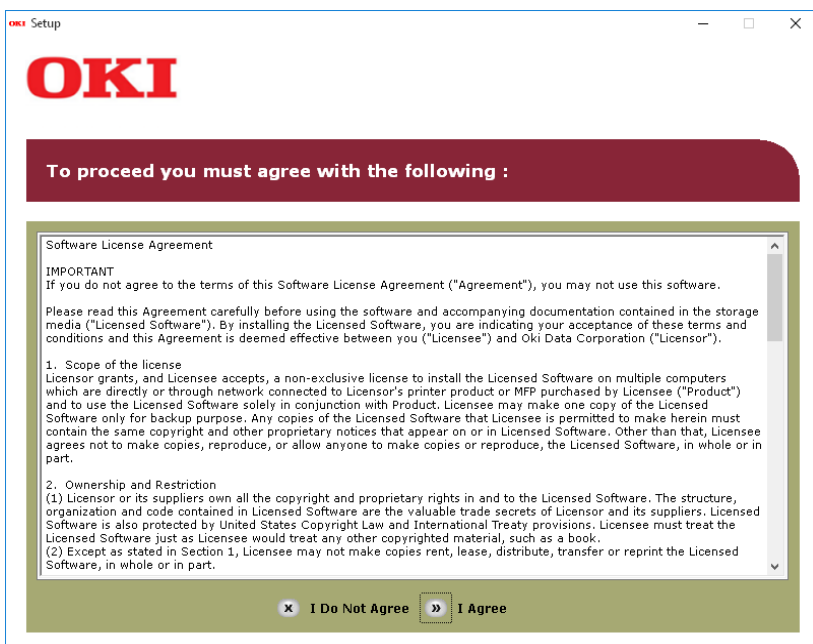
- 1 Stecken Sie den "Software DVD-ROM" in den Computer hinein.
- 2 Klicken Sie auf [Run Setup.exe], nachdem [AutoPlay] angezeigt ist.
Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontokontrolle] angezeigt ist, klicken Sie auf [Ja].
- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.



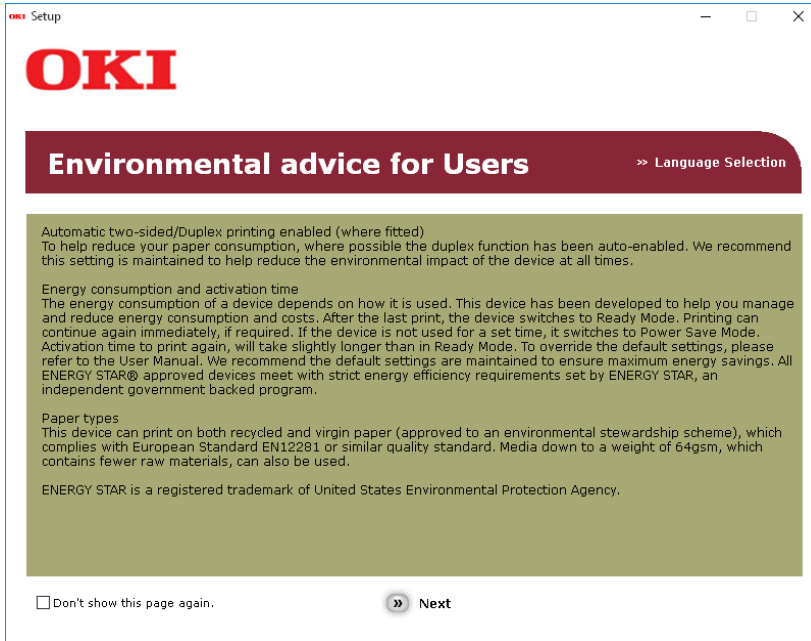
4 Wählen Sie das zu verwendende Gerät von Ihrem System aus und danach klicken Sie auf [Weiter].



5 Lesen Sie den Lizenzvertrag und danach klicken Sie auf [Ich akzeptiere].



6 Lesen Sie “Umwelthinweise für die Benutzer” und danach klicken Sie auf [Weiter].



7 Überprüfen Sie, dass [FAX-Treiber] und [AddressBook Viewer] gewählt sind und danach klicken Sie die Taste “Multi Install”.

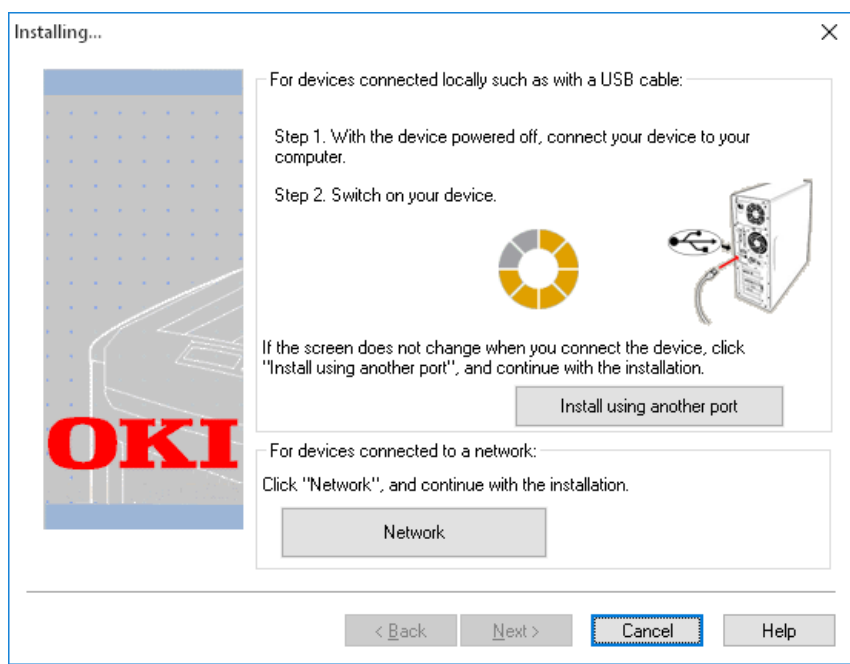
Hinweis

Durch Default wird [PCL-Treiber] gewählt. Heben Sie [PCL-Treiber] auf, wenn es nicht nötig oder schon im Computer installiert ist.



8 Wenn das Dialogfeld [Windows Sicherheit] angezeigt ist, klicken Sie auf [Dieses Treiber-Software jedenfalls installieren].

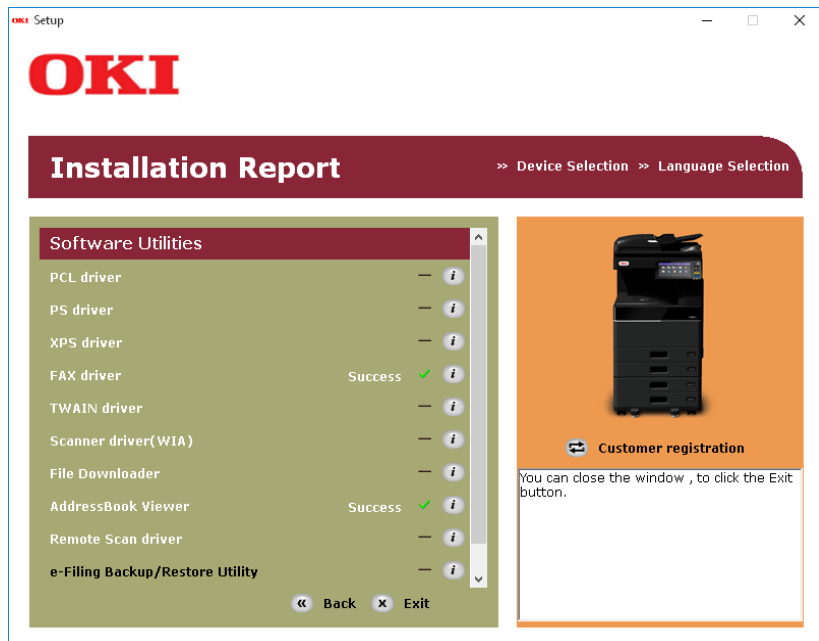
9 Wenn die Anweisung zum Anschließen des Geräts am Computer und zum Einschalten des Systems angezeigt wird, stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in das Verbindungsstück des USB-Interfaces des Computers und halten Sie den Stromschalter für eine Sekunde, um den Strom einzuschalten.



Hinweis

Stecken Sie das USB-Kabel nicht in das Netzwerk-Interface-Verbindungsstück hinein. Dies könnte das System beschädigen.


10 Klicken Sie auf die Taste [Beenden].



11 Entfernen Sie den "Software DVD-ROM" vom Computer. Die Installation ist beendet.

Web-Druckdienst installieren

Sie können den Fax-Treiber unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 mit dem Protokoll WSD (Web Services on Devices) installieren. Da die nachfolgenden Installationsschritte mit denen zur Installation der Druckertreiber identisch sind, werden sie hier nicht erneut beschrieben. Siehe hierzu folgenden Abschnitt:

 S.40 "Web-Druckdienst"

Deinstallation des Faxtreibers und der Dienstprogramme

Nachstehend ist beschrieben, wie Sie den Fax-Treiber und die Adressbuchanzeige deinstallieren.

■ Fax-Treiber deinstallieren

Der Fax-Treiber kann deinstalliert werden. Da die nachfolgenden Schritte mit denen zur Deinstallation der Druckertreiber identisch sind, werden sie hier nicht erneut beschrieben. Siehe hierzu folgenden Abschnitt:

📖 S.48 "Druckertreiber deinstallieren"

■ Adressbuchanzeige deinstallieren

Verwenden Sie das Deinstallationsprogramm in der Systemsteuerung. Zur Vorgehensweise siehe folgenden Abschnitt.

📖 S.98 "Client Software deinstallieren"

e-Filing BACKUP/RESTORE DIENSTPROGRAMM INSTALLIEREN (Windows)

Dieses Kapitel beschreibt die Installation des e-Filing Backup/Restore Dienstprogramms.

Vor der Installation	90
Systemvoraussetzungen	90
Installieren von e-Filing Backup/Restore Utilities	91
e-Filing Backup/Restore Dienstprogramm deinstallieren	95

Vor der Installation

Dieser Abschnitt beschreibt die Installation des e-Filing Backup/Restore Dienstprogramms. Lesen Sie diesen Abschnitt, bevor Sie mit der Installation beginnen.

■ Systemvoraussetzungen

Wenn Sie das e-Filing Backup/Restore Dienstprogramm auf einem Windows-Computer installieren möchten, gelten die nachstehenden Systemvoraussetzungen.

- **Auflösung der Anzeige**
1024 x 768 Punkte oder höher
- **Anzeigefarbe**
High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen
- **CPU**
Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)
- **Speicher**
Abhängig vom Betriebssystem
- **Betriebssystem**
Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack1 ist empfohlen)
Windows 8.1
Windows 10
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012
Windows Server 2016
- **Erforderliche Software**
 - Internet Explorer 9.0 oder höher
 - Microsoft Edge
 - Firefox 38 oder höher
 - Chrome 45 oder höher

Hinweise

- Das e-Filing Backup/Restore Dienstprogramm wird von den oben aufgeführten 64-bit Betriebssystemen nicht unterstützt.
- Zum Sichern/Wiederherstellen von e-Filing-Daten mit dem Backup/Restore-Dienstprogramm, muss die Option FTP-Server in den Netzwerkeinstellungen von TopAccess aktiviert sein.

Installieren von e-Filing Backup/Restore Utilities

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

Hinweis

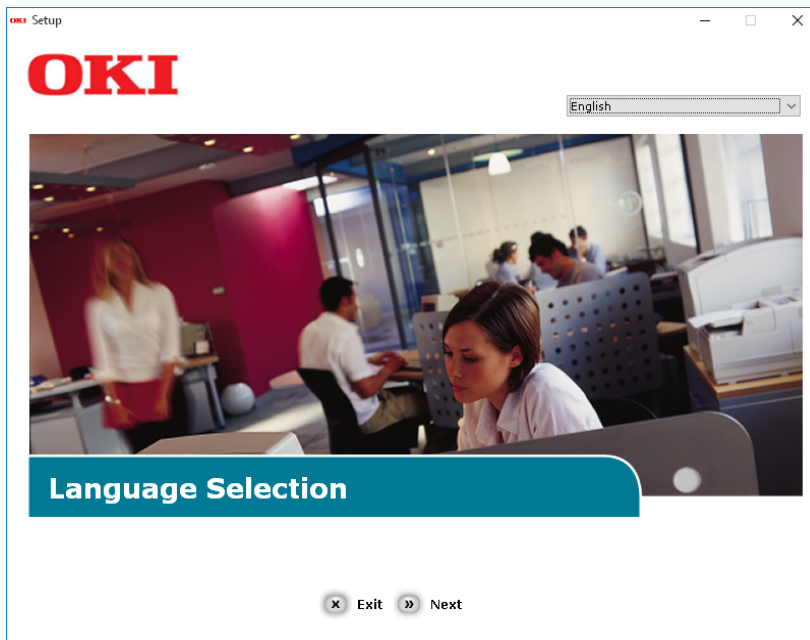
Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen; dies gewährleistet eine korrekte Installation und Deinstallation der Clientsoftware.

Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 können Anwender ohne Administratorrechte mit folgender Vorgehensweise kurzzeitig Administratorrechte erhalten und die Installation ausführen.

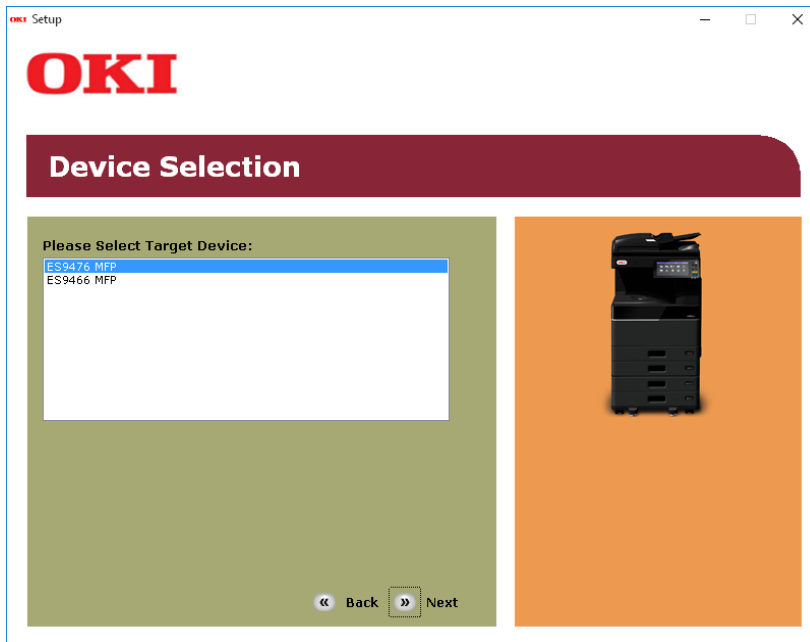
- Öffnen Sie den Ordner “root” auf dem Installationsdatenträger und doppelklicken Sie auf “Setup.exe”.
- Wenn das Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung] erscheint, geben Sie das Kennwort des Administrators ein und klicken auf [OK] ([Ja]).

Das folgende Verfahren installiert einen e-Filing Backup/Restore Utility auf einen Schlag.

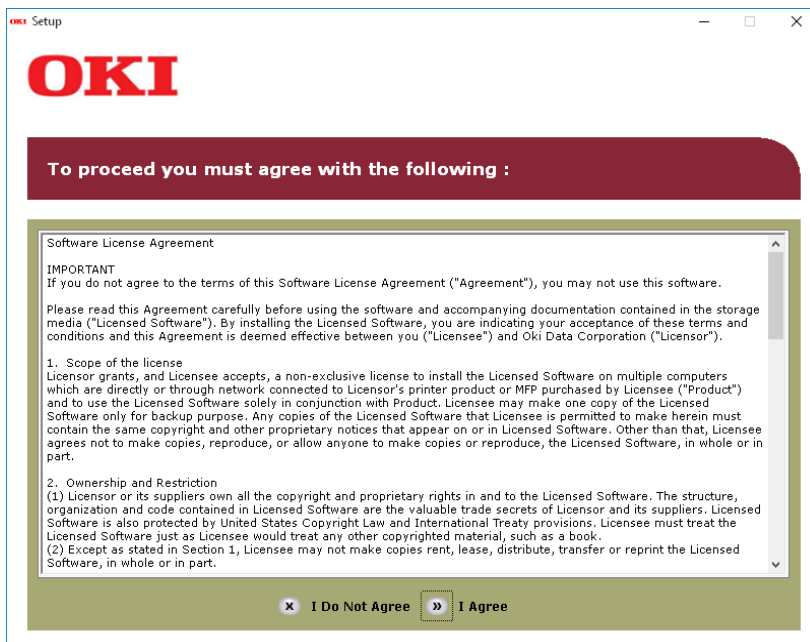
- 1 Überprüfen Sie, dass das System und der Computer eingeschaltet und angeschlossen sind und danach stecken Sie den “Software DVD-ROM” in den Computer hinein.**
- 2 Klicken Sie auf [Run Setup.exe], nachdem [AutoPlay] angezeigt ist.**
Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontokontrolle] angezeigt ist, klicken Sie auf [Ja].
- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.**



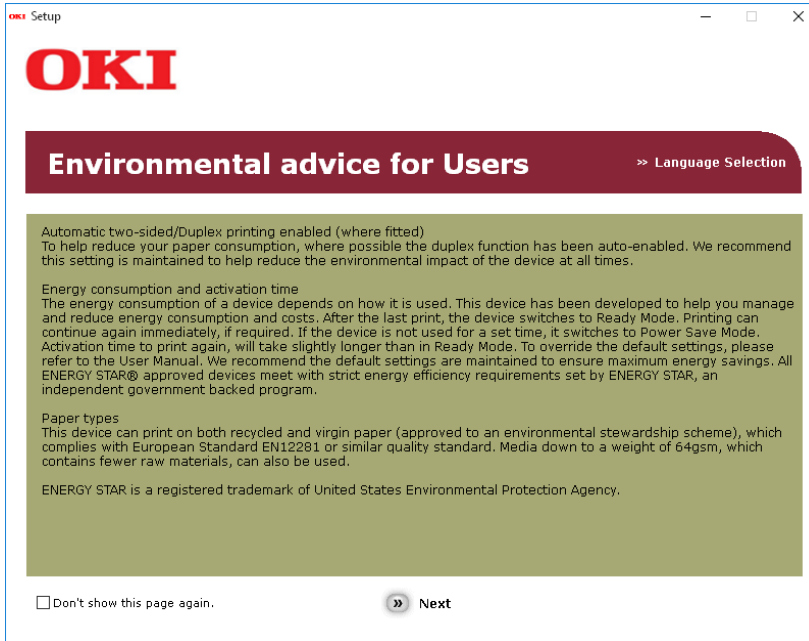
4 Wählen Sie das zu verwendende Gerät von Ihrem System aus und danach klicken Sie auf [Weiter].



5 Lesen Sie den Lizenzvertrag und danach klicken Sie auf [Ich akzeptiere].



6 Lesen Sie “Umwelthinweise für die Benutzer” und danach klicken Sie auf [Weiter].



7 Überprüfen Sie, dass [e-Filing Backup/Restore Utility] gewählt ist und danach klicken Sie die Taste “Multi Install”.

Hinweis

Durch Default wird [PCL-Treiber] gewählt. Heben Sie [PCL-Treiber] auf, wenn es nicht nötig oder schon im Computer installiert ist.



8 Wenn das Dialogfeld [Windows Sicherheit] angezeigt ist, klicken Sie auf [Dieses Treiber-Software jedenfalls installieren].

9 Klicken Sie auf die Taste [Beenden].



10 Entfernen Sie den "Software DVD-ROM" vom Computer. Die Installation ist beendet.

e-Filing Backup/Restore Dienstprogramm deinstallieren

Verwenden Sie das Deinstallationsprogramm in der Systemsteuerung. Zur Vorgehensweise siehe folgenden Abschnitt.

 S.98 "Client Software deinstallieren"

NACH DER INSTALLATION

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie die Clientsoftware deinstallieren und reparieren können.

Client Software deinstallieren	98
Client Software reparieren	100

Client Software deinstallieren

Dieser Abschnitt erläutert, wie Sie die Clientsoftware deinstallieren können.

Hinweise

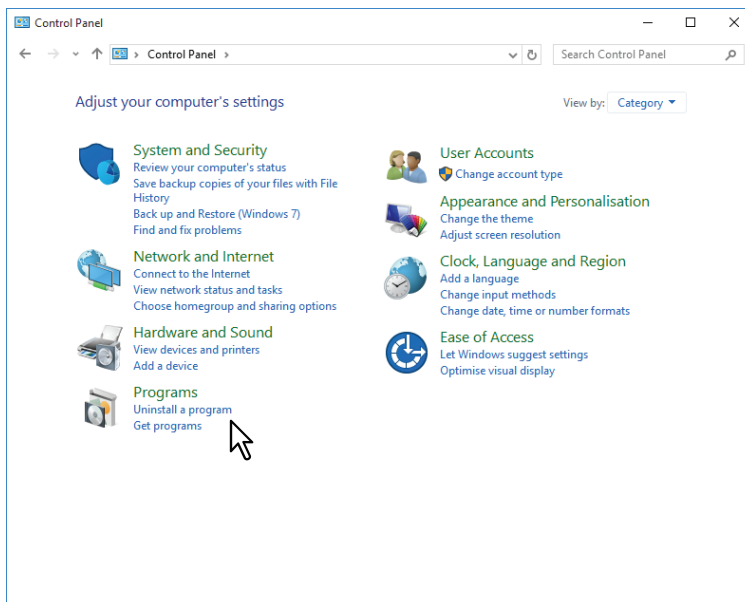
- Die Druckertreiber und Fax-Treiber können nicht mit dem Setup Programm deinstalliert werden. Zur Vorgehensweise siehe folgenden Abschnitt.
📖 S.48 “Druckertreiber deinstallieren”
- Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Deinstallation durchzuführen; dies ermöglicht eine korrekte Installation und Deinstallation der Clientsoftware.

1 Öffnen Sie den Ordner [Programm deinstallieren (Uninstall a program)].

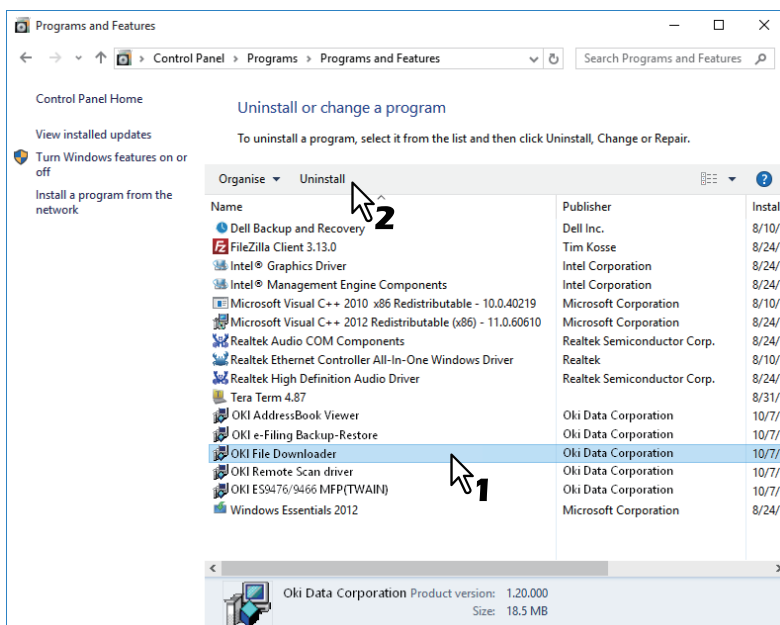
Rechtsklicken Sie auf [Start (Start)] und klicken Sie auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Programm deinstallieren (Uninstall a program)].

Tipps

- Unter Windows 8.1 / Windows Server 2012 klicken Sie auf den Charm “Einstellungen” und klicken auf [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Programm deinstallieren (Uninstall a program)].
- Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 klicken Sie auf [Start (Start)] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Programm deinstallieren (Uninstall a program)].

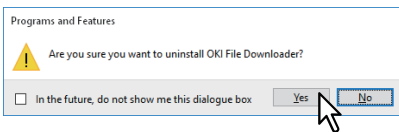


2 Wählen Sie die Software aus der Liste und klicken Sie auf [Deinstallieren (Uninstall)].



3 Klicken Sie auf [Ja (Yes)].

4 Klicken Sie auf [Ja (Yes)], um die zugehörigen Einstellungen zu löschen.



Die Dateien werden gelöscht.

Hinweis

Wenn Sie die Clientsoftware zu einem späteren Zeitpunkt wieder installieren wollen, klicken Sie auf [Nein (No)], um die Einstellungen beizubehalten. Sie können die Daten und Einstellungen wiederherstellen, wenn Sie die Clientsoftware erneut installieren.

VORSICHTSMASSNAHMEN UND MELDUNGEN WÄHREND DER INSTALLATION (Windows)

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie die Clientsoftware deinstallieren und reparieren können.

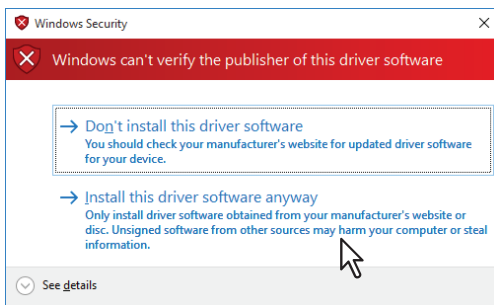
Vor der Installation	102
Meldungen, die während der Installation auftreten können	103
Nach der Installation	104

Vor der Installation

- Um die Installation des PCL Printer Treibers und weiterer Clientsoftware durchzuführen, müssen Sie sich unter Windows mit einem “Administrator” Account anmelden.
- Auch wenn Sie unter Windows als “Administrator” angemeldet sind, kann das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung (User Account Control)] angezeigt werden. Klicken Sie in diesem Fall auf die entsprechende Schaltfläche zum Fortsetzen des Vorgangs, z. B. [Weiter (Continue)].
- Auch wenn Sie sich nicht als “Administrator” angemeldet haben, können Sie im Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung (User Account Control)] das Administratorkennwort eingeben und den Account kurzzeitig wechseln, um die Installation mit Administratorrechten durchzuführen.
- Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 können Anwender ohne Administratorrechte mit folgender Vorgehensweise kurzzeitig Administratorrechte erhalten und die Installation mit dem Installer ausführen.
 - Öffnen Sie den root Ordner auf dem Software DVD-ROM und doppelklicken Sie auf “Setup.exe”.
 - Wenn das Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung (User Account Control)] erscheint, geben Sie das Kennwort des Administrators ein und klicken auf [Ja (Yes)] ([OK]).
- Unter Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 können Anwender ohne Administratorrechte mit folgender Vorgehensweise kurzzeitig Administratorrechte erhalten und die Installation ausführen.
 - Klicken Sie auf die Verknüpfung für den Druckertreiber.
 - Wenn das Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung (User Account Control)] erscheint, geben Sie das Kennwort des Administrators ein und klicken auf [Ja (Yes)] ([OK]).
- Wenn der Web Service Druckertreiber unter Windows Vista / Windows Server 2008 installiert wird, wird auch der Treiber für Web Services Scan mit weiterer Clientsoftware installiert.

Meldungen, die während der Installation auftreten können

Falls folgende Meldung erscheint, klicken Sie auf [Treibersoftware trotzdem installieren (Install this driver software anyway)], um mit der Installation fortzufahren.



Nach der Installation

- Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Deinstallation durchzuführen. Auch wenn Sie sich nicht als “Administrator” angemeldet haben, können Sie im Dialogfeld der [Benutzerkontensteuerung (User Account Control)] das Administratorkennwort eingeben und den Account kurzzeitig wechseln, um die Installation mit Administratorrechten durchzuführen.
- Auch wenn Sie unter Windows als “Administrator” angemeldet sind, kann das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung (User Account Control)] angezeigt werden. Klicken Sie in diesem Fall auf die entsprechende Schaltfläche zum Fortsetzen des Vorgangs, z. B. [Weiter (Continue)].
- Bevor Sie mit dem Druckertreiber drucken können, müssen Sie die installierten Optionen des Equipments konfigurieren und gegebenenfalls den Abteilungscode eingeben. Siehe **Druckfunktion-Anleitung** für weitere Hinweise.

INDEX

A

Adressbuchanzeige 11, 76

D

Datei-Downloader 11, 66

Deinstallieren 48, 87

Druckertreiber 11, 18

F

Fax-Treiber 11, 76

I

Installer 8

IPP-Druck 25, 35

M

Mac OS PPD 54

N

Novell iPrint 13

P

PCL Drucker 8

PostScript 8

PPD 10

R

Remote Scan Treiber 11, 66

S

Software DVD-ROM 8

Systemvoraussetzungen

 Mac OS 54

 Windows 18

T

TWAIN-Treiber 11, 66

U

USB-Drucken 31

W

WIA Treiber 11, 66

Oki Data Corporation
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.oki.com/printing/

