

MULTIFUNKTIONALE DIGITALE FARBSYSTEME / DRUCKER

Software Installationsanleitung

Vorwort

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für das digitale Multifunktionssystem / Drucker von Toshiba 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.

□ Modellserien in diesem Handbuch

In diesem Handbuch werden die einzelnen Modellnamen durch einen Seriennamen ersetzt.

Modellname	Name der Serie in diesem Handbuch
e-STUDIO478S	e-STUDIO478S
e-STUDIO528P	e-STUDIO528P
e-STUDIO338CS/388CS	e-STUDIO388CS Serie
e-STUDIO388CP	e-STUDIO388CP
e-STUDIO389CS/479CS	e-STUDIO479CS Serie

□ Bildschirme und Bedienungsvorgänge

- Die Abbildungen der Bildschirme und die Bedienungsvorgänge für Windows beziehen sich auf Windows 10. 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 abweichend sein.

□ Bezeichnungen in diesem Handbuch

- In diesem Handbuch wird "Windows 7 Service Pack 1 oder höher" als "Windows 7 oder höher" bezeichnet.
- In diesem Handbuch wird "Windows 2008 Service Pack 2 oder höher" als "Windows 2008 oder höher" bezeichnet.

❑ Ein Installationsdatenträger wird mit dem System ausgeliefert.

In diesem Handbuch werden die Datenträger zur Installation der Software generell "Installationsdatenträger" genannt.

❑ Handelsmarken

- Microsoft, Windows, Windows NT sowie die Produktnamen anderer Microsoft-Produkte sind Handelsmarken der Microsoft Corporation in den USA und weiteren Ländern.
- Apple, AppleTalk, Macintosh, Mac, Mac OS, Safari, iPhone, iPod touch, TrueType, AirPrint, AirPrint Logo und iPad sind Handelsmarken von Apple Inc.
- IOS ist Handelsmarke oder eingetragenes Warenzeichen von Cisco in den USA sowie weiteren Ländern und wird unter Lizenz verwendet.
- Adobe®, Acrobat®, Reader und PostScript® sind Handelsmarken oder eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated.
- Mozilla®, Firefox® und das Firefox Logo® sind Handelsmarken oder eingetragene Warenzeichen der Mozilla Foundation in den USA und weiteren Ländern.
- IBM, AT und AIX sind Handelsmarken der International Business Machines Corporation.
- NOVELL®, NetWare® und NDS® sind Handelsmarken von Novell, Inc.
- e-STUDIO, e-BRIDGE und TopAccess sind Handelsmarken der Toshiba Tec Corporation.
- Weitere in diesem Handbuch genannte Firmen- und Produktnamen sind Handelsmarken ihrer jeweiligen Unternehmen.

❑ Offizielle Namen der Windows Betriebssysteme

- Der offizielle Name von Windows® 7 ist Microsoft Windows 7 Operating System.
- Der offizielle Name von Windows® 8.1 ist Microsoft Windows 8.1 Operating System.
- Der offizielle Name von Windows® 10 ist Microsoft Windows 10 Operating System.
- Der offizielle Name von Windows Server® 2008 ist Microsoft Windows Server 2008 Operating System.
- Der offizielle Name von Windows Server® 2012 ist Microsoft Windows Server 2012 Operating System.
- Der offizielle Name von Windows Server® 2016 ist Microsoft Windows Server 2016 Operating System.

SOFTWARE-LIZENZVEREINBARUNG FÜR ENDANWENDER

MIT DER INSTALLATION ODER SONSTIGEN NUTZUNG DIESER SOFTWARE ERKLÄREN SIE IHR EINVERSTÄNDNIS MIT DEN NACHSTEHENDEN BEDINGUNGEN (SO FERN NICHT EINE BESONDERE LIZENZ VOM ANBIETER DER ANWENDBAREN SOFTWARE BEREITGESTELLT WIRD, DA IN DIESEM FALL DIESE SEPARATE LIZENZ GILT). WENN SIE DIESE BEDINGUNGEN NICHT AKZEPTIEREN, DÜRFEN SIE DIESE SOFTWARE NICHT INSTALLIEREN ODER BENUTZEN UND MÜSSEN SIE UNVERZÜGLICH AN DEN ORT ZURÜCKBRINGEN, AN DEM SIE SIE BEKOMMEN HABEN.

LIZENZERTEILUNG:

Dies ist ein rechtsgültiger Vertrag zwischen Ihnen, dem Endbenutzer ("Sie") und TOSHIBA TEC Corporation ("TTEC"). Diese Software, die Schriften (Fonts, einschließlich der diversen Ableitungen dieser Fonts) und die begleitende Dokumentation ("Software") werden gemäß den Bestimmungen in der vorliegenden Vereinbarung für die Nutzung auf dem TTEC-Multifunktionssystem lizenziert, auf der sie installiert werden ("System"). TTEC ist nicht verantwortlich für die Installation und/oder die Verwendung dieser Software und für die mit dieser Software erhaltenen Ergebnisse. Sie können eine Kopie der Software in der installierten Version auf einem einzigen System nutzen und dürfen die Software nur für den Zweck kopieren, um sie auf einem einzigen System nutzen zu können. Alle Kopien der Software unterliegen den Bestimmungen der vorliegenden Lizenzvereinbarung. Folgendes ist Ihnen sowie von Ihnen beauftragten oder mit Ihrer Zustimmung handelnden Personen verboten: modifizieren, adaptieren, fusionieren, übersetzen, dekompile, deassemblieren oder zurückentwickeln der Software. Sie dürfen diese Software nur gemäß den Bestimmungen dieser Lizenz benutzen. Ihnen wird am geistigen Eigentum dieser Software kein Titel übertragen, und der Quellcode der Software wird nicht an Sie lizenziert. Sie dürfen den Copyright-Vermerk der Software nicht ändern, löschen, etc. (auch nicht auf Kopien). Sie werden rechtlich für Urheberrechtsverletzungen, unberechtigte Übertragung, Reproduktion oder Nutzung der Software zur Verantwortung gezogen.

GÜLTIGKEIT:

Diese Lizenz bleibt in Geltung, bis sie von TTEC gekündigt wird oder bis Sie eine der Bestimmungen dieser Vereinbarung nicht einhalten. Bei Beendigung dieser Lizenzvereinbarung verpflichten Sie sich, alle Kopien der Software zu vernichten. Sie können diese Lizenz jederzeit kündigen, indem Sie die Software und alle Kopien vernichten.

GEWÄHRLEISTUNGS AUSSCHLUSS:

Diese Software wird "IM ISTZUSTAND" ohne jegliche ausdrückliche oder implizierte Garantie, auch nicht für implizierte Gewährleistung für die Vermarktbarkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck, für den Rechtstitel oder die Nichtverletzung von Rechten Dritter bereitgestellt. TTEC schließt jegliche Haftung für die Qualität und die Leistung der Software aus. Wenn sich die Software als schadhaft erweist, sind Sie (und nicht TTEC) für die kompletten Kosten der Wartung, Reparatur oder Schadensbehebung verantwortlich. TTEC gewährleistet nicht, dass die in der Software enthaltenen Funktionen Ihren Ansprüchen entsprechen oder dass der Betrieb der Software unterbrechungs- und fehlerfrei sein wird.

AKTUALISIERUNG UND EINSTELLUNG DER SOFTWARE

TTEC kann, uneingeschränkt, eine Aktualisierung der Software vornehmen oder diese einstellen.

FREMDSOFTWARE

In einigen Fällen sind Softwareprodukte Dritter in der Software (inklusive künftiger Aktualisierungen oder verbesserter Versionen) enthalten. Für die Bereitstellung dieser Fremdsoftware gelten unterschiedliche Lizenzbestimmungen, die vom Hersteller oder Lieferanten der Fremdsoftware in einer separaten Lizenzvereinbarung oder in Form von Readme-Dateien (oder Dateien, die mit Readme-Dateien vergleichbar sind) festgelegt sind. Wenn Sie die Fremdsoftware benutzen, müssen Sie die in der separaten Lizenzvereinbarung, etc., genannten Bestimmungen einhalten. Außer den Bestimmungen der Fremdsoftware müssen Sie die in dieser Lizenzvereinbarung festgelegten Bestimmungen einhalten.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG:

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTEN TTEC ODER IHRE LIEFERANTEN FÜR SCHÄDEN AUS KONTRAKT, DELIKT ODER ANDEREM GRUND (MIT AUSNAHME VON KÖRPERVERLETZUNGEN ODER TODESFALL AUFGRUND VON FAHRLÄSSIGKEIT VON TTEC ODER IHREN LIEFERANTEN), AUCH NICHT FÜR ENTGANGENEN GEWINN, DATENVERLUST, ENTGANGENE KOSTENEINSPARUNGEN ODER ANDERE BEGLEIT-, SONDER- ODER FOLGESCHÄDEN AUFGRUND DER NUTZUNG ODER UNMÖGLICHKEIT DER NUTZUNG DER SOFTWARE, AUCH WENN TTEC ODER IHRE LIEFERANTEN ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DES EINTRITTS SOLCHER SCHÄDEN IN KENNTNIS GESETZT WURDE, SOWIE NICHT FÜR DRITTANSPRÜCHE.

DURCH US REGIERUNG EINGESCHRÄNKTE RECHTE:

Die Software wird mit EINGESCHRÄNKTEN RECHTEN geliefert. Nutzung, Vervielfältigung und Weitergabe durch die Regierung der USA unterliegt den Beschränkungen gemäß Unterabsatz (b)(3)(ii) oder (c)(i)(ii) der Klausel über Recht an technischen Daten und Computersoftware in 252.227-7013 oder 52.227-19 (c)(2) der FAR des DOD, i.d.g.F.

ALLGEMEIN:

Sie dürfen diese Lizenz oder die Software nicht in Sublizenz vergeben, vermieten, verpachten, weitergeben oder übertragen. Jeder Versuch einer Sublizenzvergabe, Vermietung, Verpachtung, Weitergabe oder Übertragung von Rechten, Pflichten oder Auflagen gemäß dieser Vereinbarung ist null und nichtig. Sie erklären sich einverstanden, dass Sie nicht beabsichtigen und auch nicht konkret vorhaben, diese Software, einschließlich Kopien der Software oder technischer Daten, die in der Software oder den Datenträgern enthalten sind, oder ein direktes Produkt davon, an ein Land zu liefern oder (direkt oder indirekt) zu übertragen, für das von der japanischen Regierung, der Regierung der USA oder eines anderen maßgeblichen Landes ein Verbot erlassen wurde. Dieser Lizenzvertrag unterliegt japanischem Recht oder nach freier Wahl eines Lieferanten von TTEC, der in einen Rechtsstreit aufgrund dieses Vertrages einbezogen wird, dem Recht des Landes, das im Einzelfall vom jeweiligen Lieferanten von TTEC bestimmt wird. Wenn eine Bestimmung oder ein Teil dieser Lizenzvereinbarung als ungesetzlich, ungültig oder nicht durchsetzbar erkannt wird, bleiben die restlichen Bestimmungen aufrecht. Lieferanten des Lizenzgebers gelten als Drittbegünstigte dieser Lizenzvereinbarung.

SIE ANERKENNEN, DASS SIE DIESEN LIZENZVERTRAG GELESEN HABEN UND SEINE BESTIMMUNGEN VERSTEHEN. SIE SIND EINVERSTANDEN, SICH AN SEINE BESTIMMUNGEN GEBUNDEN ZU FÜHLEN. SIE SIND DARÜBER HINAUS EINVERSTANDEN, DASS DIESER LIZENZVERTRAG ZWISCHEN IHNEN UND TTEC UND IHREN LIEFERANTEN ALLE ANGEBOTE ODER VORHERIGEN VERTRÄGE MÜNDLICHER ODER SCHRIFTLICHER ART BZW. JEDLICHE ANDERE KORRESPONDENZ ZUM VERTRAGSGEGENSTAND DIESES LIZENZVERTRAGES AUSSER KRAFT SETZT.

Lieferant/Hersteller der Software ist TOSHIBA TEC Corporation, 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan.

SIE ANERKENNEN WEITERHIN DIE FOLGENDEN BESTIMMUNGEN UND BEDINGUNGEN DER IHNEN VOM HERSTELLER DES DRUCKERS UND DER DRUCKERPATRONE ERTEILTEN LIZENZ.

DRUCKERLIZENZ

Der patentierte Drucker ist nur für die Zusammenarbeit mit dem vom Druckerhersteller entwickelten Originaltoner und/oder Tintenkartuschen (im Falle eines Laserdruckers auch Entwicklerkomponenten) für die gesamte Druckernutzungsdauer lizenziert. Gemäß der Lizenz für diesen Drucker stimmen Sie zu: (1) nur Originaltoner und/oder Tintenkartuschen zu verwenden, die vom Hersteller des lizenzierten Druckers produziert wurden, sofern nachstehend nichts anderes festgelegt ist, (2) im Falle eines Laserdruckers nur Original-Entwicklerkomponenten zu verwenden, die vom Hersteller des lizenzierten Druckers produziert wurden, sofern nachstehend nichts anderes festgelegt ist und (3) diese Lizenz auf nachfolgende Benutzer des lizenzierten Druckers zu übertragen. Die im Geräteinneren befindlichen, vom Druckerhersteller patentierten Toner und/oder Tintenkartuschen (im Falle eines Laserdruckers auch Entwicklerkomponenten) sind eventuell für eine einmalige Nutzung eingeschränkt lizenziert. Sie stimmen zu, diese nach der erstmaligen Anwendung an TTEC oder den Hersteller zum Recycling zurück zu senden. Bitte nehmen Sie mit TTEC Kontakt auf, wenn Sie Informationen über die kostenlose Rücknahme leerer Tonerkartuschen benötigen. Originaltoner und/oder Tintenkartuschen sind so konstruiert, dass sie nach dem Verbrauch einer definierten Menge Toner und/oder Tinte nicht mehr funktionieren. Dadurch kann zum Austauschzeitpunkt noch eine variable Menge Toner und/oder Tinte enthalten sein. Wenn Sie die Bestimmungen dieser Lizenz/Vereinbarung zur einmaligen Nutzung nicht akzeptieren; geben Sie das Produkt wieder originalverpackt an die Verkaufsstelle zurück. Es gibt Austauschtoner und/oder Tintenkartuschen, die ohne diese Bestimmungen verkauft werden. Bitte nehmen Sie mit TTEC oder Ihrer Verkaufsstelle Kontakt auf, wenn Sie mehr Informationen über die Verfügbarkeit dieser regulären Kartuschen benötigen. Bitte bedenken Sie, dass Kartuschen, die nicht der Lizenz zur Einmalbenutzung unterliegen, von Ihnen oder einem Dritten nachgefüllt werden müssen, da dies die einzigen Alternativkartuschen sind, die mit diesem lizenzierten Drucker benutzt werden können.

FIRMWARE FÜR DRUCKER-UPDATES

FIRMWARE FÜR DRUCKER-UPDATES KANN DRUCKEREINSTELLUNGEN VERÄNDERN UND DAZU FÜHREN, DASS NACHGEAHMTE UND/ODER NICHT AUTORISIERTE PRODUKTE, ZUBEHÖR, VERBRAUCHSMATERIALIEN (WIE TONER UND TINTEN), SOFTWARE ODER SCHNITTSTELLEN ("PRODUKTE") NICHT MEHR FUNKTIONIEREN. DER BESTIMMUNGSGEMÄßE GEBRAUCH VON ORIGINALPRODUKTEN IST DAVON NICHT BETROFFEN.

KARTUSCHEN-LIZENZVEREINBARUNG

TTEC stimmt zu, dass die patentierten, und mit dem Drucker ausgelieferte(n) Druckkartusche(n) ("Kartusche") mit der folgenden Lizenz/Vereinbarung verkauft wird: Die patentierte(n) Kartusche(n) ist (sind) nur für die einmalige Nutzung lizenziert und so konstruiert, dass sie nach dem Verbrauch einer definierten Menge Toner/Tinte nicht mehr funktionieren. Dadurch kann zum Austauschzeitpunkt noch eine variable Menge Toner/Tinte in der Kartusche enthalten sein. Nach der Einmalbenutzung endet die Lizenz / das Recht, diese Druckerkartusche zu benutzen und die gebrauchte Kartusche muss zur Aufarbeitung, Wiederbefüllung oder Recycling an den Hersteller zurück gegeben werden. Kauft TTEC künftig eine andere Kartusche, die den gleichen oder ähnlichen Bestimmungen unterworfen ist, akzeptiert TTEC hiermit auch für diese Kartusche derartige Bestimmungen. Wenn Sie die Bestimmungen dieser Lizenz/Vereinbarung zur einmaligen Nutzung nicht akzeptieren; geben Sie das Produkt wieder originalverpackt an die Verkaufsstelle zurück. Es gibt Austauschkartuschen, die ohne diese Bestimmungen verkauft werden. Bitte nehmen Sie mit TTEC oder Ihrer Verkaufsstelle Kontakt auf, wenn Sie mehr Informationen über die Verfügbarkeit dieser regulären Kartuschen benötigen.

Lizenz der Fixier-/Bilderstellungseinheit - Einmalgebrauch: Bitte vor dem Öffnen lesen. Durch das Öffnen dieser Verpackung der patentierten Fixier-/Bilderstellungseinheit bestätigen Sie Ihr Einverständnis mit folgenden Lizenzbestimmungen. Die vom Hersteller patentierte Fixier- und Bilderstellungseinheit werden jeweils zu einem Sonderpreis verkauft, da sie der Einschränkung des einmaligen Gebrauchs unterliegen. Sie stimmen zu, die Fixier-/Bilderstellungseinheit zur Aufarbeitung und/oder zum Recycling nur an den Hersteller zurück zu senden. Die Fixier- und/oder Bilderstellungseinheit ist so konstruiert, dass sie nach dem Erreichen einer definierten Nutzungsdauer (festgelegt vom Hersteller) nicht mehr funktioniert. Wenn Sie diese Bestimmungen nicht akzeptieren, geben Sie das ungeöffnete Paket wieder an die Verkaufsstelle zurück. Es gibt Austauscheinheiten, die ohne diese Bestimmungen verkauft werden.

MICROSOFT CORPORATION HINWEISE

1. Dieses Produkt kann geistige Eigentumsrechte der Microsoft Corporation beinhalten. Die Bestimmungen und Bedingungen, zu denen Microsoft derartige geistige Eigentumsrechte lizenziert, finden sich auf der Webseite <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>.
2. Dieses Produkt basiert auf Microsoft Print Schema Technologie. Die Bestimmungen und Bedingungen, zu denen Microsoft derartige geistige Eigentumsrechte lizenziert, können Sie auf folgender Webseite finden <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288>.

INHALT

Vorwort.....	3
SOFTWARE-LIZENZVEREINBARUNG FÜR ENDANWENDER	5

Kapitel 1 ÜBERSICHT

Über die Installationsdatenträger.....	12
Für Windows.....	12
Installer	13
Hinweise zur Verwendung von Firewall Software.....	14

Kapitel 2 EMPFEHLENSWERTE INSTALLATION

Empfehlenswerte Installation	16
---	-----------

Kapitel 3 DRUCKERTREIBER FÜR WINDOWS INSTALLIEREN

Vor der Installation.....	22
Typ des Druckertreibers	22
Systemvoraussetzungen	22
Hinweise zum Installationsvorgang	23
Druckertreiber installieren	24
Druckertreiber mit Software Installer installieren	24
Druckertreiber mit separatem Installer installieren	33
Weitere Installationen	42
Raw TCP/LPR Druck ("Drucker hinzufügen" aus Datei)	42
USB-Druck	48
IPP-Druck.....	52
Druckertreiber deinstallieren.....	56
Unter Windows Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher	56
Windows Server 2008.....	58
Druckertreiber reparieren.....	60

Kapitel 4 SCAN-TREIBER UND DIENSTPROGRAMME INSTALLIEREN (Windows)

Vor der Installation.....	64
Arten von Scan-Treibern und Dienstprogrammen.....	64
Systemvoraussetzungen	64
Scan-Treiber und Dienstprogramme installieren.....	65
Installieren von Scan-Treiber und Dienstprogrammen mit dem Installer.....	65
Scan-Treiber und Dienstprogramme deinstallieren	67

Kapitel 5 NETZWERKFAX DIENSTPROGRAMME INSTALLIEREN (Windows)

Vor der Installation.....	70
Arten von Netzwerkfax Dienstprogrammen	70
Systemvoraussetzungen	70
Netzwerkfax Dienstprogramme installieren	71
Netzwerkfax-Software deinstallieren	72
Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) deinstallieren.....	72
Telefonbuch deinstallieren	72

Kapitel 6 NACH DER INSTALLATION

Client Software deinstallieren	74
Client Software reparieren.....	75

Kapitel 7 VORSICHTSMASSNAHMEN UND MELDUNGEN WÄHREND DER INSTALLATION (Windows)

Vor der Installation.....	78
Meldungen, die während der Installation auftreten können.....	79
Nach der Installation	80
INDEX	81

ÜBERSICHT

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

Über die Installationsdatenträger	12
Für Windows.....	12
Installer.....	13
Hinweise zur Verwendung von Firewall Software	14

Über die Installationsdatenträger

■ Für Windows

Inhalt der Installationsdatenträger:

Client Software Installer

[Installationsdatenträger (Install Disc)]:\e-STUDIO\Setup.exe

Dies ist das Setup-Programm zur Installation des Universal Drucker 2 Treibers und weiterer Clientsoftware auf Ihren Computer.

Universal Drucker 2 Treiber

Die Setup-Dateien zur Installation des Universal Drucker 2 Treibers in den jeweiligen Sprachversionen befinden sich in folgendem Ordner:

Sie können damit den Treiber unter Windows 7 oder höher / Windows Server 2008 oder höher installieren.

[Installationsdatenträger (Install Disc)]:\Client\Drivers\UNI\

Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax)

Die Setup-Dateien zur Installation des Netzwerkfax-Treibers (TOSHIBA Universal Fax) in den jeweiligen Sprachversionen befinden sich in folgendem Ordner:

Sie können damit den Treiber unter Windows 7 oder höher / Windows Server 2008 oder höher installieren.

- Für Windows 32-bit Edition
[Installationsdatenträger (Install Disc)]:\Client\FAX\32bit\
- Für Windows 64-bit Edition
[Installationsdatenträger (Install Disc)]:\Client\FAX\64bit\

Telefonbuch

Die Setup-Dateien für die Installation des Telefonbuchs befinden in folgendem Ordner:

Sie können damit den Treiber unter Windows 7 oder höher / Windows Server 2008 oder höher installieren.

- Für Windows 32-bit Edition
[Installationsdatenträger]:\Client\PB\32bit\
- Für Windows 64-bit Edition
[Installationsdatenträger]:\Client\PB\64bit\

Drucker Netzwerk TWAIN-Treiber

Die Setup-Dateien für die Installation des Drucker Netzwerk TWAIN-Treibers befinden in folgendem Ordner:

[Installationsdatenträger]:\Client\NS\

TOSHIBA USB Scan Treiber

Die Setup-Dateien für die Installation des TOSHIBA USB Scan Treibers befinden in folgendem Ordner:

- Für Windows 32-bit Edition
[Installationsdatenträger]:\Client\LS\32bit\
- Für Windows 64-bit Edition
[Installationsdatenträger]:\Client\LS\64bit\

Mit dem Installationsdatenträger kann folgende Software installiert werden.

Druckertreiber (Druckfunktion)

Der Druckertreiber ist eine Softwareschnittstelle zwischen Anwendungsprogrammen und dem TOSHIBA Multifunktionssystem. Das TOSHIBA Multifunktionssystem wird mit dem Universal Printer 2 (PCL6) Druckertreiber ausgeliefert. Der Druckertreiber bietet verschiedene Dokumentendruck-, Layout- und Montagefunktionen, die in vielen anderen Anwendungen normalerweise nicht vorhanden sind.

TOSHIBA USB Scan Treiber (Scanfunktion)

Mit dieser Software können Sie Originale per USB-Anbindung über einen Clientcomputer scannen und die Bilder in ein TWAIN/WIA-konformes Programm laden.

Drucker Netzwerk TWAIN-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.

Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) (Druckfunktion)

Mit dem Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) können Sie Sendelisten einrichten und elektronische Dokumente von Ihrem Computer an einen oder mehrere Empfänger senden. Dabei besteht kein merklicher Unterschied zwischen einem Druckauftrag und dem Faxeuftrag: Das Dokument wird statt an den Drucker an die Faxkarte geschickt, daher ist die Verwendung des Netzwerkfax-Treibers besonders einfach. Außerdem können Sie die Faxeigenschaften festlegen.

Telefonbuch

Mit dem Telefonbuch können Sie sehr einfach den Namen des Faxempfängers, Faxnummern und Internetfax-Adressen (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 Ausnahmeregeln zu definieren.

EMPFEHLENSWERTE INSTALLATION

In diesem Abschnitt finden Sie einen Überblick über die Installation der Software mit dem Installer.

Empfehlenswerte Installation	16
---	-----------

Empfehlenswerte Installation

Für die Installation des Universal 2 Druckertreibers und anderer Clientsoftware auf einem Windows Computer sollte die empfohlene Installationsmethode verwendet werden.

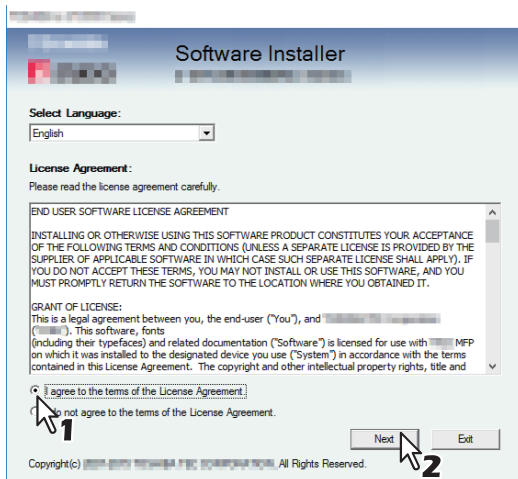
Hinweis

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

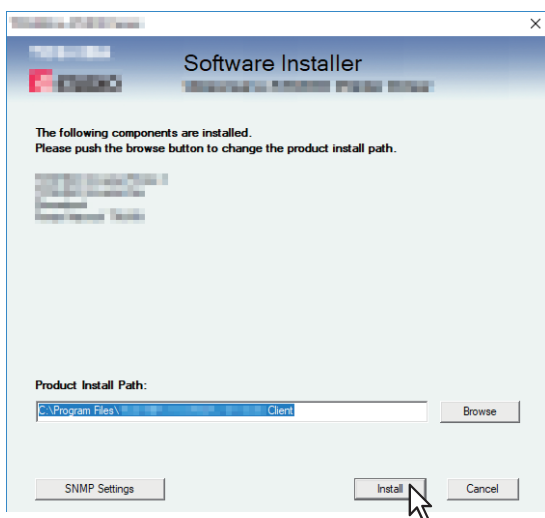
1 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.

Falls der Software-Installer nicht automatisch startet, öffnen Sie mit dem Explorer den Ordner e-STUDIO auf dem Installationsdatenträger und doppelklicken auf "Setup.exe".

2 Wählen Sie [Ich akzeptiere die Lizenzbedingungen (I agree to the terms of the License Agreement.)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].

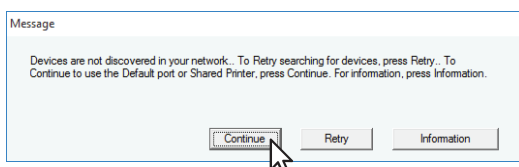


4 Kontrollieren Sie die Liste der zu installierenden Software und klicken Sie auf [Installieren (Install)].



Hinweis

- Klicken Sie auf [Fortsetzen (Continue)] wenn folgende Meldung erscheint.



Setzen Sie die Installation ab Schritt 7 in folgendem Abschnitt fort:

S.27 "TOSHIBA Multifunktionssystem wird nicht gefunden"

[SNMP Einstellungen (SNMP Settings)]

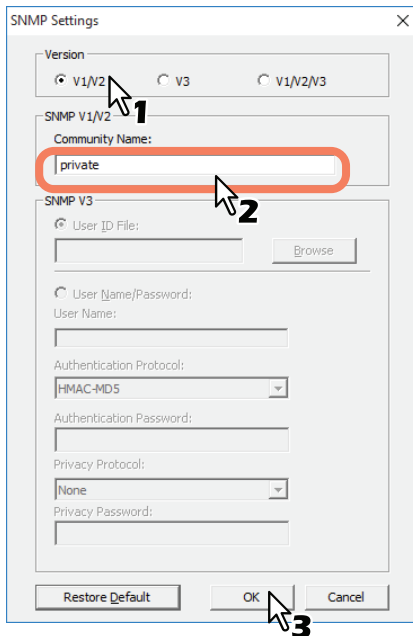
Wenn die SNMP Einstellungen Ihres TOSHIBA Multifunktionssystems nicht mit dem Dialogfeld [SNMP Einstellungen (SNMP Settings)] übereinstimmen, können Sie Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem nicht mit dem Installationsprogramm finden. Prüfen Sie die Einstellungen im Dialogfeld [SNMP Einstellungen (SNMP Settings)] und ändern Sie die Einstellungen bei Bedarf.

Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Administrator zur Konfiguration Ihres TOSHIBA Multifunktionssystems.

Wenn SNMP V1 und V2 verwendet werden,

1. Klicken Sie auf [V1/V2 (V2/V2)], wenn ein anderer Community Name als [privat ("private")] (Standard) für Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem eingestellt ist.
2. Ändern Sie den SNMP Community Namen.

3. Klicken Sie auf [OK].



Wenn SNMP V3 verwendet wird,

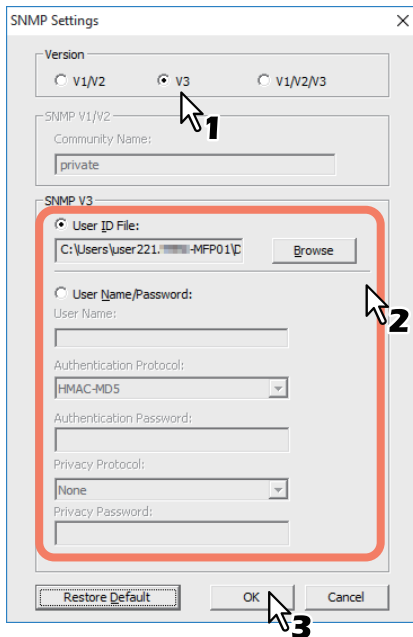
1. Klicken Sie auf [V3].
2. Wenn eine ID-Datei für die Authentifizierung verwendet wird, klicken Sie auf [Durchsuchen (Browse)], um die Datei zu wählen.

Wenn Benutzerinformationen für die Authentifizierung verwendet werden, klicken Sie auf [Benutzername/Kennwort (User Name/Password)], um die Informationen einzugeben.

Hinweis

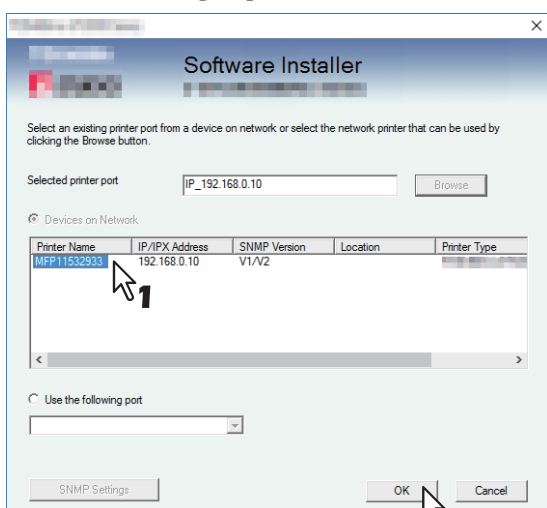
Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Administrator, welche Authentifizierung verwendet wird.

3. Klicken Sie auf [OK].



* Führen Sie beide oben genannten Einstellungen durch, wenn SNMP V1, V2 und V3 für Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem konfiguriert sind.

- 5 Die Liste der gefundenen Drucker wird angezeigt. Wählen Sie dieses System aus der Liste und klicken Sie auf [OK].**



Der TCP/IP Port ist erzeugt.

- 6 Die Installation beginnt.**

- 7 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)], wenn die Installation abgeschlossen ist.**
Das Hauptmenü wird angezeigt.

Tipp

Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Ist dies der Fall, wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten. ("Yes, I want to restart my computer now.")] und klicken auf [Fertig stellen (Finish)], damit Ihr Computer neu gestartet wird.

- 8 Klicken Sie auf [Beenden (Exit)].**

Wenn die Meldung "Wollen Sie den TOSHIBA e-STUDIO Software Installer schließen?" erscheint, klicken Sie auf [Ja (Yes)].

DRUCKERTREIBER FÜR WINDOWS INSTALLIEREN

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie Druckertreiber unter Windows installieren.

Vor der Installation.....	22
Typ des Druckertreibers	22
Systemvoraussetzungen	22
Hinweise zum Installationsvorgang.....	23
Druckertreiber installieren	24
Druckertreiber mit Software Installer installieren	24
Druckertreiber mit separatem Installer installieren	33
Weitere Installationen	42
Raw TCP/LPR Druck ("Drucker hinzufügen" aus Datei)	42
USB-Druck	48
IPP-Druck.....	52
Druckertreiber deinstallieren	56
Unter Windows Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher	56
Windows Server 2008.....	58
Druckertreiber reparieren.....	60

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 der gleiche Druckertreiber bereits installiert ist

Löschen Sie bitte den bestehenden Druckertreiber, bevor Sie das Update vornehmen.

 S.56 "Druckertreiber deinstallieren"

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

■ Typ des Druckertreibers

Universal Drucker 2 Treiber — Dies ist ein PCL6 Druckertreiber. Zwischen den internen Druckertreibern können Sie je nach Bedarf und verwendeter Anwendung umschalten.

■ Systemvoraussetzungen

Wenn Sie den 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**
Die für das Betriebssystem erforderliche Umgebung
- **Speicher**
Abhängig vom Betriebssystem
- **Betriebssystem**
Windows 7 Service Pack 1 oder höher
Windows Server 2008 Service Pack 2 oder höher

■ Hinweise zum Installationsvorgang

Installieren Sie die Software entsprechend Ihrer Systemumgebung und der verwendeten Druckmethode:

Raw TCP/LPR Druck

Dieses Equipment unterstützt den Raw TCP und LPR Druck über TCP/IP. Bei bestehender TCP/IP Netzwerkanbindung ist der Raw TCP/LPR Druck möglicherweise am besten geeignet.

📖 S.24 "Druckertreiber installieren"

Tipp

- Um über eine Raw TCP-Verbindung zu drucken, muss im Equipment ein aktivierter Raw TCP-Druckdienst konfiguriert sein. Fragen Sie Ihren Administrator, ob der Raw TCP-Druckdienst aktiviert ist.
- Um über eine LPR-Verbindung zu drucken, muss die Konfiguration des Equipments einen aktivierten LPD-Druckdienst aufweisen. Fragen Sie Ihren Administrator, ob der LPD-Druckdienst aktiviert ist.

SMB Druck

Dieses Equipment kann über den SMB-Druckeranschluss betrieben und dann in Windows-Netzwerken wie ein freigegebener Windows-Drucker verwendet werden. SMB-Druck ist die übliche Methode zum Einrichten des Druckers. SMB-Druck ist aber für den Druck großer Seitenmengen nicht gut geeignet.

📖 S.24 "Druckertreiber installieren"

Hinweis

SMB Druck setzt voraus, dass Sie ein kleines Netzwerk verwenden. Wenn Sie Windows 7 oder höher / Windows Server 2008 oder höher als Druckserver nutzen können, sollten Sie einen Windows-Druckserver einrichten.

Internet Druck

Um über das Internet an das System zu drucken, können Sie den IPP-Druck verwenden. Mit dieser Methode können Sie Ihren Druckauftrag von einem beliebigen Standort aus über das Internet auf das Equipment senden.



📖 S.52 "IPP-Druck"

Tipp

Um über eine IPP-Verbindung zu drucken, muss das Gerät mit dem IPP-Druckdienst konfiguriert und an das Internet angeschlossen sein. Fragen Sie Ihren Administrator, ob der IPP-Druckdienst aktiviert ist.

Druckertreiber installieren

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie die Druckertreiber unter Windows installieren. Sie können den Druckertreiber mit dem Installationsdatenträger installieren. Die folgenden zwei Optionen sind verfügbar:

- Verwenden des Software Installers
Wenn Sie den Installationsdatenträger in Ihr Laufwerk einlegen, startet das Installationsprogramm automatisch. Dieses Programm ermöglicht die Installation des Druckertreibers und anderer Clientsoftware auf Ihrem Computer. Verwenden Sie diese Methode, um alles in einem Schritt zu installieren.
 S.24 “Druckertreiber mit Software Installer installieren”
- Verwenden der einzelnen Installer
Ein individuelles Installationsprogramm (essetup.exe) befindet sich auf dem Installationsdatenträger und ermöglicht die Einzelinstallation des Universal Printer 2 Treibers. Verwenden Sie diese Methode, um nur den gewünschten Druckertreiber zu installieren.
 S.33 “Druckertreiber mit separatem Installer installieren”

■ Druckertreiber mit Software Installer installieren

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

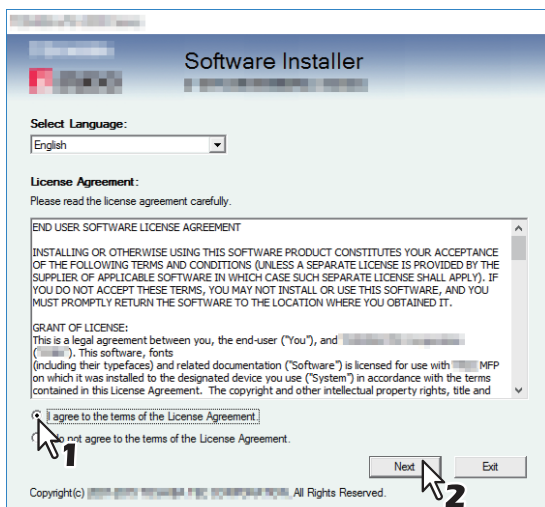
Hinweis

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

1 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.

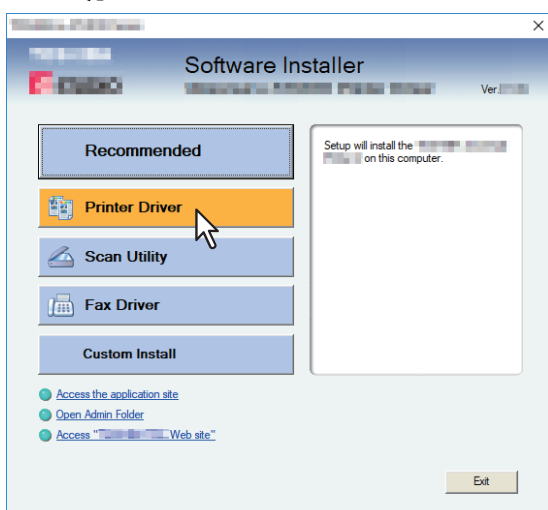
Falls der Software-Installer nicht automatisch startet, öffnen Sie mit dem Explorer den Ordner e-STUDIO auf dem Installationsdatenträger und doppelklicken auf “Setup.exe”.

2 Wählen Sie [Ich akzeptiere die Lizenzbedingungen (I agree to the terms of the License Agreement.)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



Wählen Sie im Fenster [Sprache wählen (Select Language)] eine Sprache, wenn Sie die Anzeigesprache ändern wollen. Die Sprache der zu installierenden Software entspricht der im Betriebssystem eingestellten Landessprache.

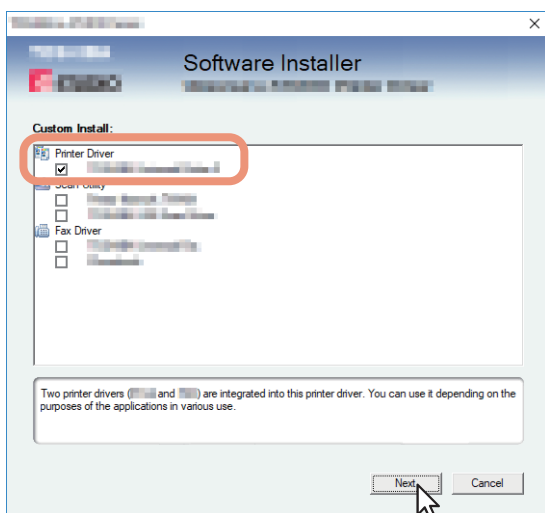
3 Klicken Sie auf [Druckertreiber (Printer Driver)] oder [Benutzerdefinierte Installation (Custom Install)].



Druckertreiber — Hiermit installieren Sie nur den Universal Drucker 2 Treiber. Fahren Sie nach dieser Auswahl mit Schritt 5 fort.

Benutzerdefinierte Installation — Hiermit wählen Sie die zu installierenden Druckertreiber und Dienstprogramme. Fahren Sie nach dieser Auswahl mit Schritt 4 fort.

4 Wählen Sie die Software, die Sie installieren möchten und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



5 Kontrollieren Sie die Liste der zu installierenden Software und klicken Sie auf [Installieren (Install)].

Tipp

Siehe Schritt 4 in folgendem Abschnitt, falls Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem nicht gefunden wird und Sie die SNMP-Einstellungen ändern wollen:

📖 S.16 "Empfehlenswerte Installation"

6 Druckerport konfigurieren.

Die Konfigurationsmethode ist abhängig von der Verbindungsart. Bitte führen Sie die Konfiguration passend zu Ihrer Verbindung aus.

📖 S.26 "Raw TCP/LPR Druck"

📖 S.31 "SMB Druck"

❑ Raw TCP/LPR Druck

Konfigurieren Sie den Raw TCP/LPR Port wie nachfolgend beschrieben.

Hinweis

Prüfen Sie folgendes, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen:

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

TOSHIBA Multifunktionssystem automatisch suchen

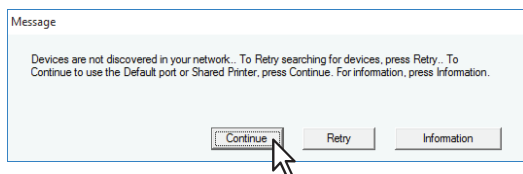
Das System wird automatisch im Netzwerk gesucht. Danach können Sie den Druckertreiber installieren und den Raw TCP/LPR Port konfigurieren.

Hinweis

Wenn das System nach Start der Installation nicht im Netzwerk gefunden wird, erscheint ein entsprechendes Dialogfeld. Führen Sie folgende Schritte aus, um die Konfiguration fortzusetzen.

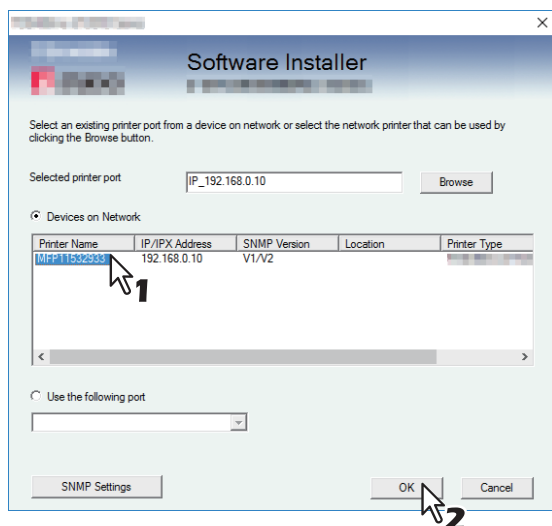
- Klicken Sie auf [Wiederholen (Retry)], um das System erneut im Netzwerk zu suchen.
- Prüfen Sie die SNMP Einstellungen im Dialogfeld [SNMP Einstellungen (SNMP Settings)].
- Klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)], um einen temporären lokalen Anschluss zu wählen und den Raw TCP/LPR Port zu konfigurieren,. Folgen Sie anschließend der Beschreibung auf folgender Seite:

📖 S.27 "TOSHIBA Multifunktionssystem wird nicht gefunden"



- Wenn Sie die IP-Adresse des Systems kennen, können Sie den Druckerport über die Tastatur definieren. In Schritt 7 geben Sie, wie unten gezeigt, einen Netzwerkpfad in [Druckeranschluss wählen (Selected printer port)] ein. \\IP-Adresse oder \\IP_<IP-Adresse>

7 Eine Liste mit den gefundenen Druckern wird angezeigt. Wählen Sie dieses System aus der Liste und klicken Sie auf [OK].



Der TCP/IP Port ist erzeugt.

Tipp

Die Suchzeit ist abhängig von der Systemumgebung.

8 Bestätigen Sie den Abschluss der Installation und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].

Tipp

Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Ist dies der Fall, wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten. ("Yes, I want to restart my computer now.")] und klicken auf [Fertig stellen (Finish)], damit Ihr Computer neu gestartet wird.

9 Klicken Sie auf [Beenden (Exit)].

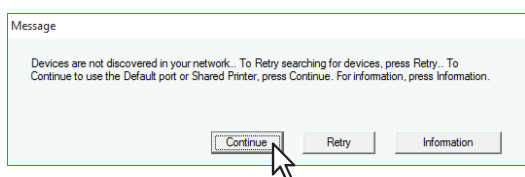
Wenn eine Meldung zum Beenden des Installers erscheint, klicken Sie auf [Ja (Yes)].

TOSHIBA Multifunktionssystem wird nicht gefunden

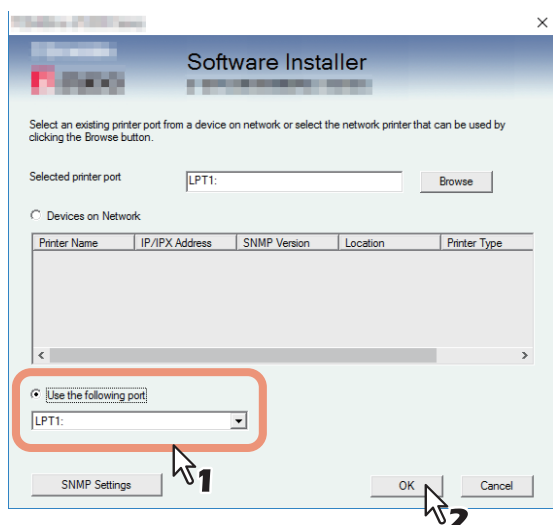
Wenn Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem nicht gefunden wird, installieren Sie den Druckertreiber zunächst temporär, wählen den lokalen Anschluss und konfigurieren danach den Raw TCP/LPR Port.

Hinweis

Wenn das System nach Start der Installation nicht im Netzwerk gefunden wird, erscheint ein entsprechendes Dialogfeld. Klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)], um die Konfiguration fortzusetzen.



7 Wählen Sie [Folgenden Anschluss verwenden (Use the following port)] und danach LPT1: Klicken Sie anschließend auf [OK].



8 Bestätigen Sie den Abschluss der Installation und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].

Tipp

Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Ist dies der Fall, wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten. ("Yes, I want to restart my computer now.")] und klicken auf [Fertig stellen (Finish)], damit Ihr Computer neu gestartet wird.

9 Klicken Sie auf [Beenden (Exit)].

Wenn eine Meldung zum Beenden des Installers erscheint, klicken Sie auf [Ja (Yes)].

10 Öffnen Sie den Druckerordner.

Klicken Sie auf [Start] und wählen Sie [Einstellungen (Settings)] > [Geräte (Devices)] > [Geräte und Drucker (Devices and printers)].

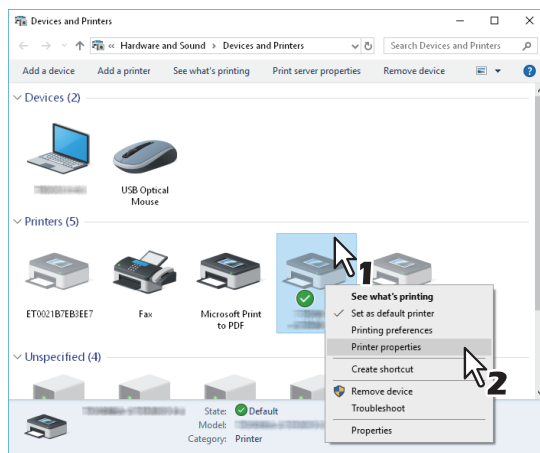
Tipp

- 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] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows Server 2008 klicken Sie auf [Start] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Hardware und Sound (Hardware and Sound)] > [Drucker (Printers)].

11 Öffnen Sie das Dialogfeld der Druckertreiber-Eigenschaften.

- **Unter Windows Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher**

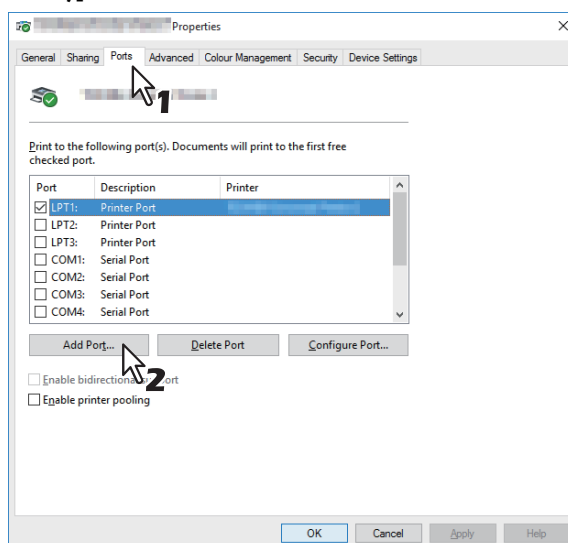
Rechtsklicken Sie auf den installierten Druckertreiber und klicken Sie im Menü auf [Druckereigenschaften (Printer properties)].



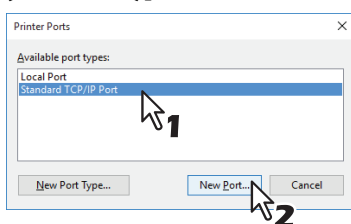
- **Unter Windows Server 2008**

Wählen Sie den zu installierenden Druckertreiber. Klicken Sie auf [Organisieren (Organize)] und [Eigenschaften (Properties)].

12 Wählen Sie das Register [Anschlüsse (Ports)] aus und klicken Sie auf [Anschluss hinzufügen (Add Port)].

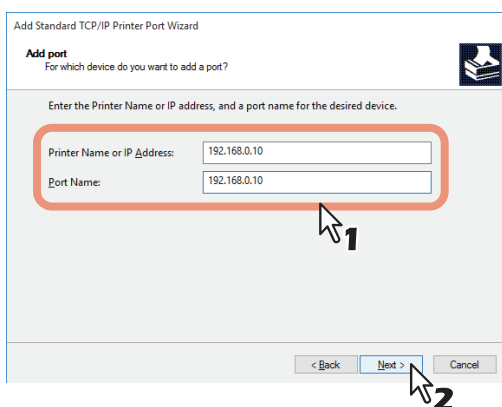


13 Wählen Sie [Standard TCP/IP Port (Standard TCP/IP Port)] und klicken Sie auf [Neuer Anschluss... (New Port)].



14 Klicken Sie auf [Weiter (Next)].

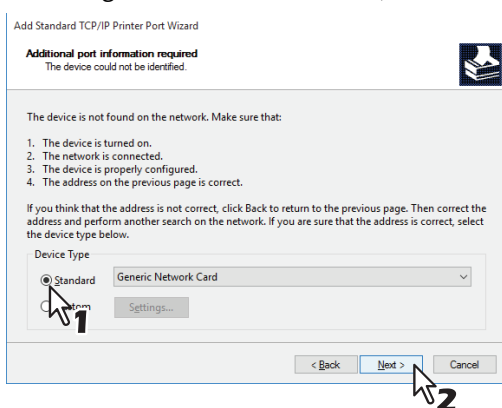
15 Tragen Sie die IP-Adresse dieses Equipments in das Feld [Druckername oder IP-Adresse (Printer Name or IP Address)] ein und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



- Wenn Ihr Netzwerk einen DNS- oder WINS-Server verwendet, tragen Sie den von DNS oder WINS zugeteilten Druckernamen dieses Equipments in das Feld [Druckername oder IP-Adresse (Printer Name or IP Address)] ein.
- Im Feld [Portname (Port Name)] wird automatisch der Anschlussname eingetragen, der durch die IP-Adresse oder den DNS-Namen im Feld [Druckername oder IP-Adresse (Printer Name or IP Address)] ermittelt wird.
- Bei Anbindung an ein IPv6 Netzwerk geben Sie die IPv6-Adresse unter [Druckername oder IP-Adresse (Printer Name or IP Address)] ein.

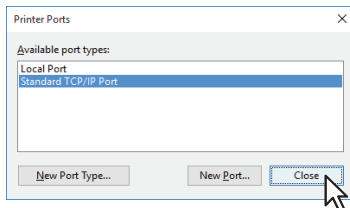
Hinweis

Wenn folgendes Fenster erscheint, wählen Sie [Standard] und klicken auf [Weiter (Next)].

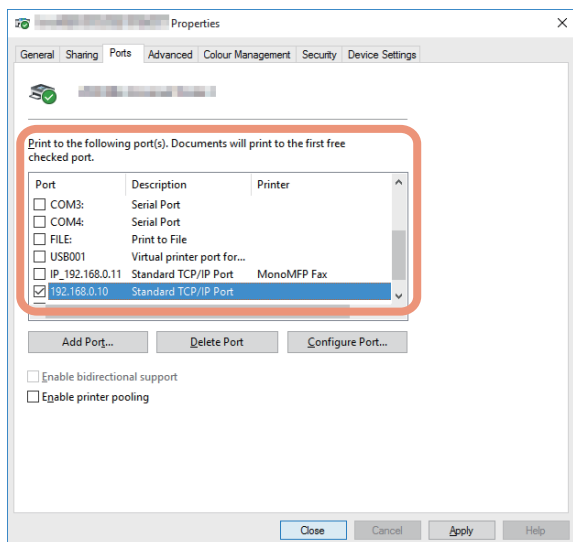


16 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].

17 Klicken Sie auf [Schließen (Close)], um das Dialogfeld der Druckeranschlüsse zu verlassen.



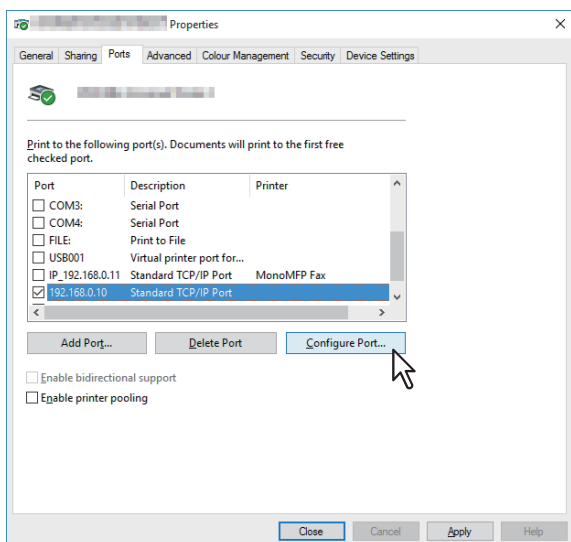
18 Vergewissern Sie sich, dass der erstellte Raw TCP- oder LPR-Anschluss in der Liste der Anschlüsse markiert ist.



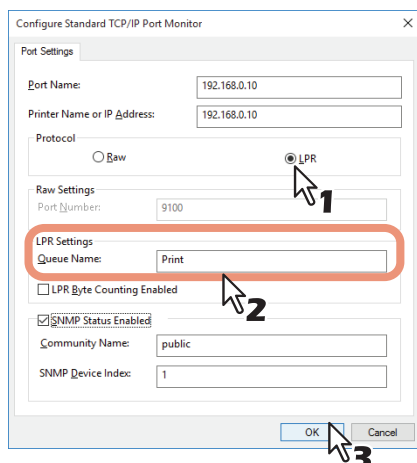
Tipp

Wenn die LPD-Druckeinstellung aktiviert ist, können Sie den LPR-Druck konfigurieren. Gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor, wenn Sie den LPR-Druck konfigurieren wollen.

1. Klicken Sie auf [Anschluss konfigurieren (Configure Port)].



2. Wählen Sie unter [Protokoll (Protocol)] die Option [LPR (LPR)], geben Sie unter [LPR-Einstellungen (LPR Settings)] in das Feld [Warteschlangenname (Queue Name)] die Option [Print ("print")] ein und klicken Sie auf [OK].



- 19** Klicken Sie auf [OK], um die Einstellung zu speichern.

Hinweis

Sofern erforderlich, klicken Sie auf [Übernehmen (Apply)] und danach auf [OK].

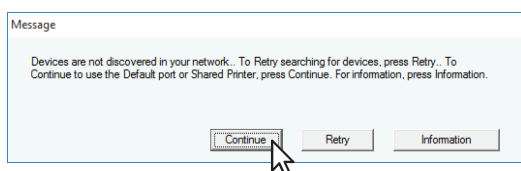
- 20** Klicken Sie auf [Schließen (Close)].

❑ SMB Druck

Druckertreiber mit manuell definiertem SMB Port installieren.

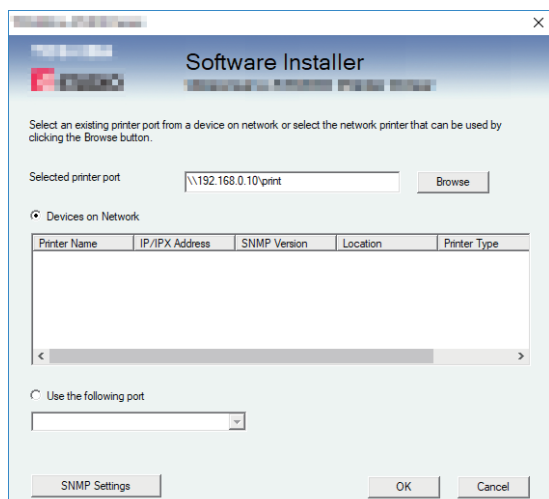
Hinweis

- Bevor Sie mit der Konfiguration beginnen, kontrollieren Sie bitte, dass das System mit dem Netzwerk verbunden und eingeschaltet ist.
- Wenn das System nach Start der Installation nicht im Netzwerk gefunden wird, erscheint ein entsprechendes Dialogfeld. Klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)], um die Konfiguration fortzusetzen.



- 7** Geben Sie, wie unten gezeigt, einen Netzwerkpfad in [Gewählter Druckeranschluss (Selected printer port)] ein.

\\<IP-Adresse>\print



8 Klicken Sie auf [OK].

9 Bestätigen Sie den Abschluss der Installation und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].

Tipp

Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Ist dies der Fall, wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten. ("Yes, I want to restart my computer now.")] und klicken auf [Fertig stellen (Finish)], damit Ihr Computer neu gestartet wird.

10 Klicken Sie auf [Beenden (Exit)].

Wenn eine Meldung zum Beenden des Installers erscheint, klicken Sie auf [Ja (Yes)].

■ Druckertreiber mit separatem Installer installieren

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

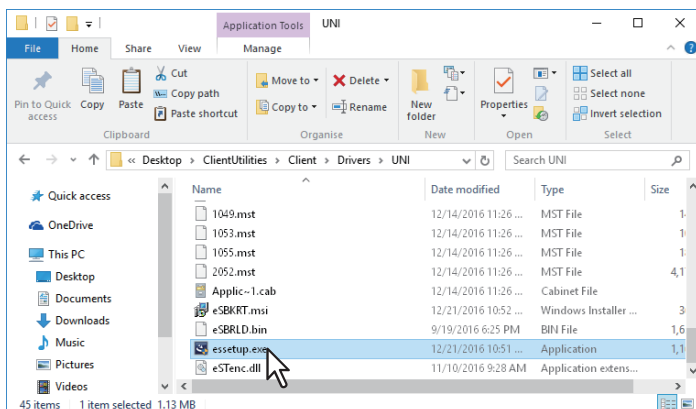
Hinweis

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

1 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.

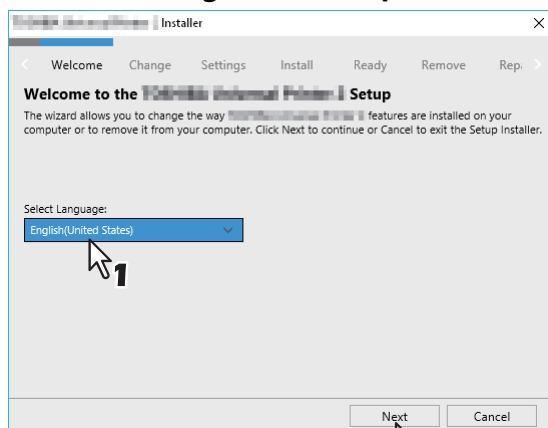
Wenn Sie den Installationsdatenträger in Ihr Laufwerk einlegen, startet das Installationsprogramm möglicherweise automatisch. Klicken Sie in diesem Fall auf [Beenden (Exit)], und gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

2 Öffnen Sie den Ordner, der das Setup-Programm enthält und doppelklicken Sie auf "essetup.exe".

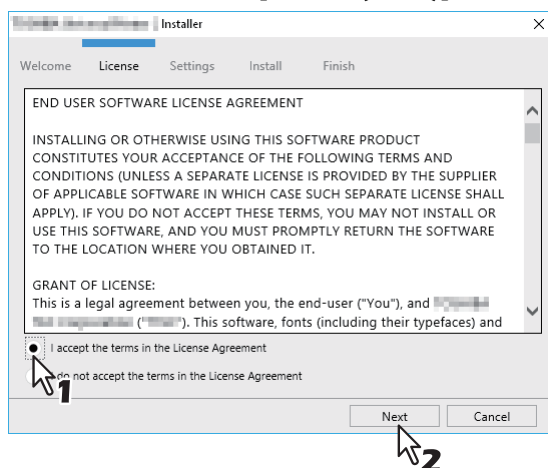


Das Setup-Programm zur Installation des Druckertreibers befindet sich in folgendem Ordner:
[Installationsdatenträger (Install Disc)]\Client\Drivers\UNI\

3 Wählen Sie die gewünschte Sprache und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



4 Wählen Sie [Ich akzeptiere die Lizenzbedingungen (I accept the terms in the license agreement)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



Das Fenster für Anschlusseinstellungen wird angezeigt.

5 Druckerport konfigurieren.

Die Konfigurationsmethode ist abhängig von der Verbindungsart. Bitte führen Sie die Konfiguration passend zu Ihrer Verbindung aus.

📖 S.34 "Raw TCP/LPR Druck"

📖 S.37 "SMB Druck"

❑ Raw TCP/LPR Druck

Konfigurieren Sie den Raw TCP/LPR Port wie nachfolgend beschrieben.

Hinweis

Prüfen Sie folgendes, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen:

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

TOSHIBA Multifunktionssystem automatisch suchen

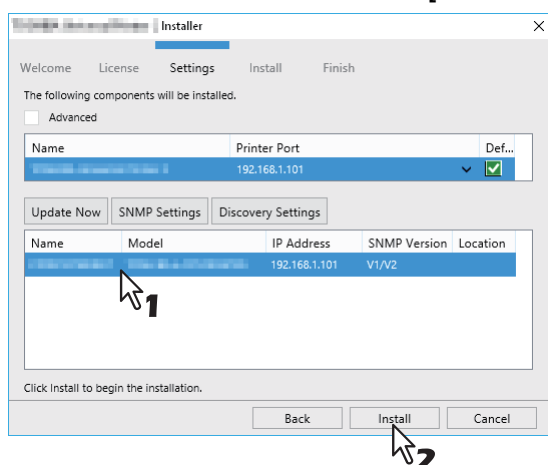
Das System wird automatisch im Netzwerk gesucht. Danach können Sie den Druckertreiber installieren und den Raw TCP/LPR Port konfigurieren.

Hinweis

Wenn das System nach Start der Installation nicht im Netzwerk gefunden wird, erscheint ein entsprechendes Dialogfeld. Führen Sie folgende Schritte aus, um die Konfiguration fortzusetzen.

- Klicken Sie auf [Wiederholen (Retry)], um das System erneut im Netzwerk zu suchen.
- Klicken Sie auf [SNMP-Einstellungen (SNMP Settings)] und kontrollieren Sie die im Dialogfeld [SNMP-Einstellungen (SNMP Settings)] angezeigten Einstellungen.
Siehe folgenden Abschnitt, falls Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem nicht gefunden wird und Sie die SNMP-Einstellungen ändern wollen.
📖 S.40 "Bestätigen oder ändern Sie die SNMP-Einstellungen."
- Siehe folgenden Abschnitt, falls Sie die Suchbedingungen für Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem im Dialogfeld [Manuelle Auswahl (Manual Selection)] ändern wollen.
📖 S.41 "Eingrenzen der Suchbedingungen"
- Siehe folgende Seite, wenn Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem nicht gefunden wird.
📖 S.36 "TOSHIBA Multifunktionssystem wird nicht gefunden"
- Wenn Sie die IP-Adresse des Systems kennen, können Sie den Druckerport über die Tastatur definieren. Geben Sie in Schritt 7, wie unten gezeigt, den Netzwerkpfad in [Druckeranschluss (Printer port)] ein.
\\IP-Adresse oder \\IP_<IP-Adresse>

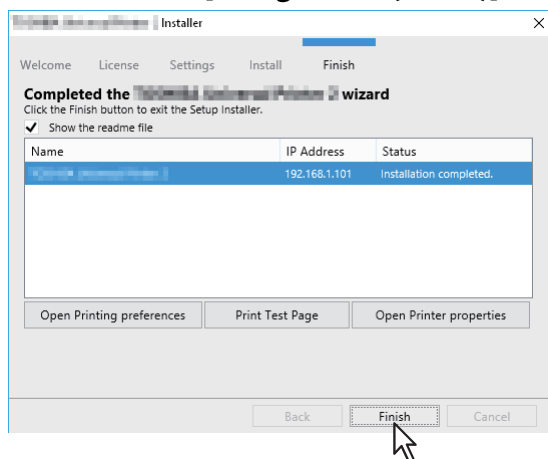
6 Eine Liste mit den gefundenen Druckern wird angezeigt. Wählen Sie anschließend dieses System aus der Liste und klicken Sie auf [Installieren (Install)].



Tipp

Die Suchzeit ist abhängig von der Systemumgebung.

7 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].



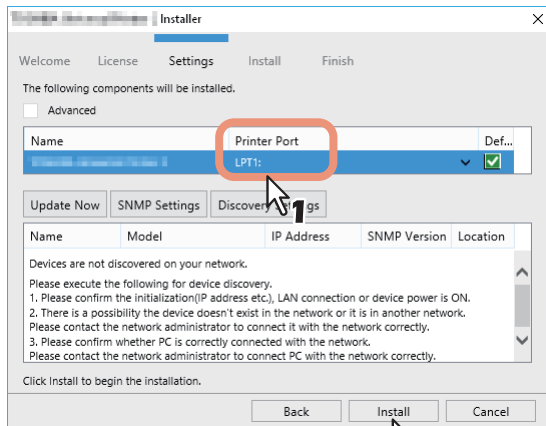
Tipp

- Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten (Yes, I want to restart my computer now)] und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)], um Ihren Computer neu zu starten.
- Sie können den Druckertreiber und die Druckereinstellungen festlegen, um von diesem System eine Testseite oder einen normalen Ausdruck zu erstellen. Klicken Sie nach Bedarf auf die unten gezeigten Schaltflächen, um dies einzustellen. Die Einstellung können Sie auch vornehmen, nachdem Sie auf [Fertig stellen (Finish)] geklickt haben.
 - **Readme-Datei anzeigen:** Wenn Sie dieses Kontrollkästchen markieren, wird nach Klicken auf [Fertig stellen (Finish)] die Readme-Datei geöffnet.
 - **[Druckereigenschaften öffnen (Open Printer Properties)]:** Das Dialogfeld [Druckereinstellungen (Printer Preferences)] des installierten Druckertreibers wird angezeigt. Zu den Einzelheiten der Einstellung siehe **Druckfunktion-Anleitung**.
 - **[Testseite drucken (Print Test Page)]:** Druckt die Testseite von diesem System.
 - **[Druckereinstellungen öffnen (Open Printer Preferences)]:** Das Dialogfeld [Druckereigenschaften (Printer Preferences)] wird angezeigt. Zu den Einzelheiten der Einstellung siehe **Druckfunktion-Anleitung**.

TOSHIBA Multifunktionssystem wird nicht gefunden

Wenn Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem nicht gefunden wird, installieren Sie den Druckertreiber zunächst temporär, wählen den lokalen Anschluss und konfigurieren danach den Raw TCP/LPR Port.

6 Wählen Sie “LPT1:” unter [Druckeranschluss (Printer Port)] und klicken Sie auf [Installieren (Install)].

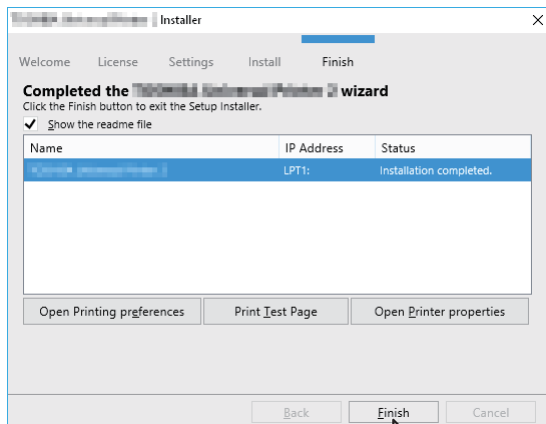


2

7 Klicken Sie auf [Druckereigenschaften öffnen (Open Printer properties)].

8 Für die nachfolgenden Schritte verwenden Sie den Ablauf von Schritt 12 bis 20 auf Seite 28 bis Seite 31.

9 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].

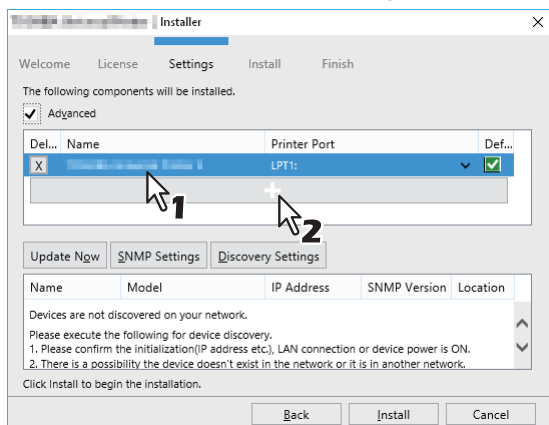


Tipp

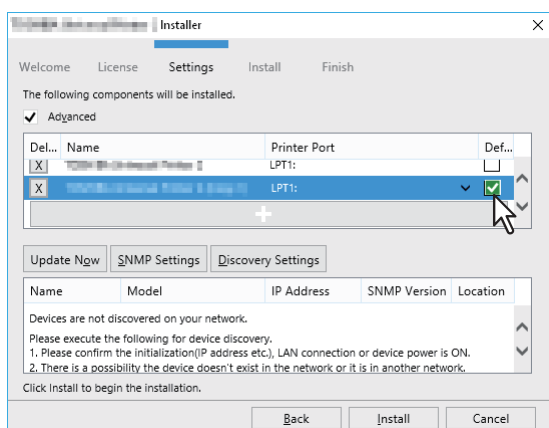
- Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten (Yes, I want to restart my computer now)] und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)], um Ihren Computer neu zu starten.
- Sie können den Druckertreiber und die Druckereinstellungen festlegen, um von diesem System eine Testseite oder einen normalen Ausdruck zu erstellen. Klicken Sie nach Bedarf auf die unten gezeigten Schaltflächen, um dies einzustellen. Die Einstellung können Sie auch vornehmen, nachdem Sie auf [Fertig stellen (Finish)] geklickt haben.
 - **Readme-Datei anzeigen:** Wenn Sie dieses Kontrollkästchen markieren, wird nach Klicken auf [Fertig stellen (Finish)] die Readme-Datei geöffnet.
 - **[Druckereigenschaften öffnen (Open Printer Properties)]:** Das Dialogfeld [Druckereigenschaften (Printer Properties)] des installierten Druckertreibers wird angezeigt.
Zu den Einzelheiten der Einstellung siehe **Druckfunktion-Anleitung**.
 - **[Testseite drucken (Print Test Page)]:** Druckt die Testseite von diesem System.
 - **[Druckereinstellungen öffnen (Open Printer Preferences)]:** Das Dialogfeld [Druckereinstellungen (Printer Preferences)] wird angezeigt.
Zu den Einzelheiten der Einstellung siehe **Druckfunktion-Anleitung**.

Ein weiteres System aus den Ergebnissen hinzufügen

- 1 Markieren Sie das Kontrollkästchen [Erweitert (Advance)].
- 2 Klicken Sie auf das hinzuzufügende System und anschließend auf [+].



- 3 Markieren Sie das Kontrollkästchen [Standard (Default)] des Systems, das Sie als Standarddrucker nutzen wollen.



Tipp

Entfernen Sie Systeme, für die kein Druckertreiber installiert ist, indem Sie auf [X] klicken.

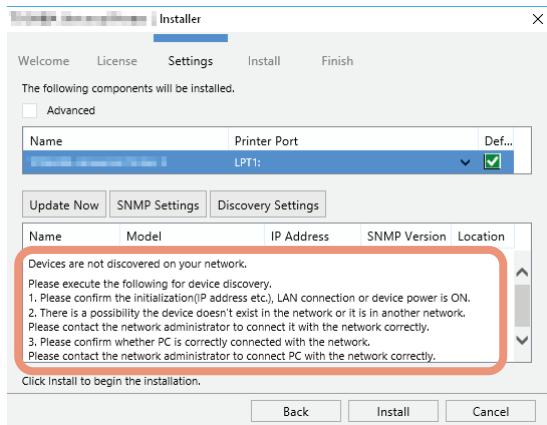
❑ SMB Druck

Druckertreiber mit manuell definiertem SMB Port installieren.

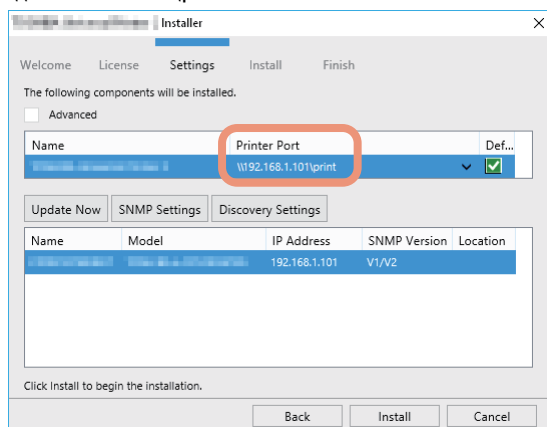
Hinweis

- Bevor Sie mit der Konfiguration beginnen, kontrollieren Sie bitte, dass das System mit dem Netzwerk verbunden und eingeschaltet ist.

- Wenn das System nicht im Netzwerk gefunden wird, erscheint eine entsprechende Meldung.

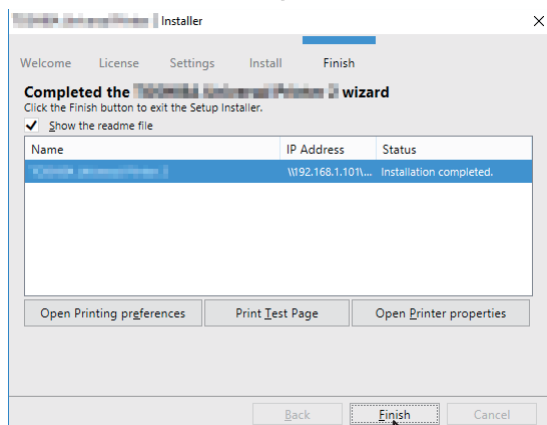


- 6 Geben Sie, wie unten gezeigt, einen Netzwerkpfad in [Druckeranschluss (Printer port)] ein.**
 \\<IP-Adresse>\print



- 7 Klicken Sie auf [Installieren (Install)].**

- 8 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].**



Tipp

- Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten (Yes, I want to restart my computer now)] und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)], um Ihren Computer neu zu starten.
- Sie können den Druckertreiber und die Druckeinstellungen festlegen, um von diesem System eine Testseite oder einen normalen Ausdruck zu erstellen. Klicken Sie nach Bedarf auf die unten gezeigten Schaltflächen, um dies einzustellen. Die Einstellung können Sie auch vornehmen, nachdem Sie auf [Fertig stellen (Finish)] geklickt haben.

- **Readme-Datei anzeigen:** Wenn Sie dieses Kontrollkästchen markieren, wird nach Klicken auf [Fertig stellen (Finish)] die Readme-Datei geöffnet.
- **[Druckereigenschaften öffnen (Open Printer Properties)]:** Das Dialogfeld [Druckereigenschaften (Printer Properties)] des installierten Druckertreibers wird angezeigt.
Zu den Einzelheiten der Einstellung siehe *Druckfunktion-Anleitung*.
- **[Testseite drucken]:** Druckt die Testseite von diesem System.
- **[Druckereinstellungen öffnen (Open Printer Preferences)]:** Das Dialogfeld [Druckereinstellungen (Printer Preferences)] wird angezeigt.
Zu den Einzelheiten der Einstellung siehe *Druckfunktion-Anleitung*.

❑ Bestätigen oder ändern Sie die SNMP-Einstellungen.

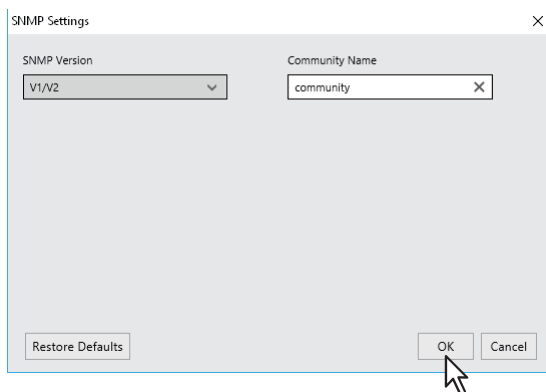
[SNMP Einstellungen (SNMP Settings)]

Wenn die SNMP Einstellungen Ihres TOSHIBA Multifunktionssystems nicht mit dem Dialogfeld [SNMP Einstellungen (SNMP Settings)] übereinstimmen, können Sie Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem nicht mit dem Installationsprogramm finden. Prüfen Sie die Einstellungen im Dialogfeld [SNMP Einstellungen (SNMP Settings)] und ändern Sie die Einstellungen bei Bedarf.

Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Administrator zur Konfiguration Ihres TOSHIBA Multifunktionssystems.

Wenn SNMP V1 und V2 verwendet werden,

1. Wählen Sie [V1/V2], wenn ein anderer Community Name als “private” (Standard) für Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem eingestellt ist.
2. Ändern Sie den SNMP Community Namen.
3. Klicken Sie auf [OK].



Wenn SNMP V3 verwendet wird,

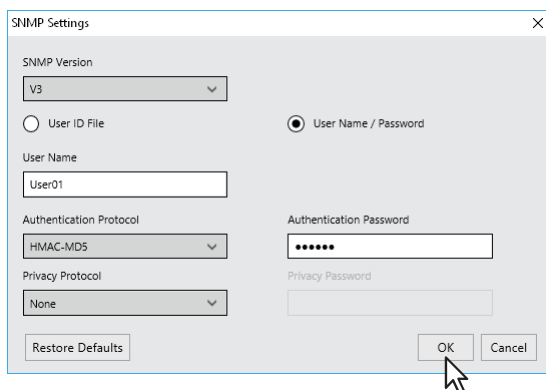
1. Wählen Sie [V3].
2. Wenn eine ID-Datei für die Authentifizierung verwendet wird, klicken Sie auf [Durchsuchen (Browse)], um die Datei zu wählen.

Wenn Benutzerinformationen für die Authentifizierung verwendet werden, klicken Sie auf [Benutzername/ Kennwort (User Name/Password)], um die Informationen einzugeben.

Hinweis

Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Administrator, welche Authentifizierung verwendet wird.

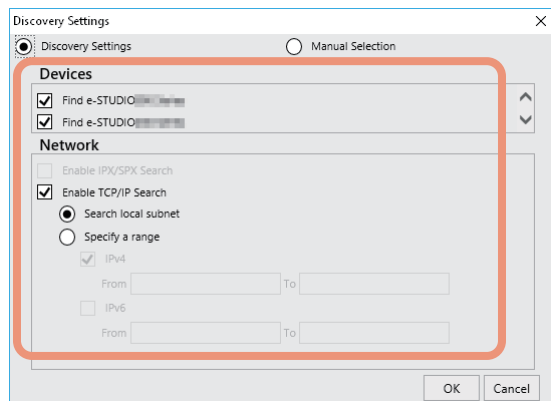
3. Klicken Sie auf [OK].



* Wählen Sie [V1/V2/V3] und führen Sie beide oben genannten Einstellungen durch, wenn SNMP V1, V2 und V3 für Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem konfiguriert sind.

□ Eingrenzen der Suchbedingungen

Zum Eingrenzen der Suchbedingungen, klicken Sie auf [Erweitert (Advanced)]. Ändern Sie bei Bedarf die Einstellungen im Dialogfeld [Einstellungen für die Erkennung (Discovery Settings)].



1. Geräte

Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Multifunktionssysteme, nach denen Sie suchen möchten.

2. Netzwerk

“IPX/SPX Suche aktivieren”

Diese Funktion ist nicht verfügbar.

“TCP/IP Suche aktivieren”

Wählen Sie dies, um in Ihrem TCP/IP-Netzwerk nach Multifunktionssystemen zu suchen. Diese Option ist nur verfügbar, wenn die TCP/IP-Protokolle auf Ihrem Computer installiert sind. Wenn diese Option gewählt ist, müssen Sie für die Multifunktionssysteme im Netzwerk die Suchbedingungen definieren.

- Lokales Subnet durchsuchen — Wählen Sie dies, um im lokalen Subnetz nach Multifunktionssystemen zu suchen. Markieren Sie anschließend das Kontrollkästchen IPv4 oder IPv6, um das bevorzugte Protokoll festzulegen.
- Bereich festlegen — Wählen Sie dies, um in einem definierten IP-Adressbereich nach Multifunktionssystemen zu suchen. Markieren Sie anschließend das Kontrollkästchen IPv4 oder IPv6 und geben Sie in den Feldern [Von (From)] und [Bis (To)] IP-Adressen ein, um den Bereich zu definieren.

Manuelle Verbindung

Geräte in unterschiedlichen Segmenten werden möglicherweise nicht gefunden. Verwenden Sie [Manuelle Auswahl (Manual Selection)], falls Ihr Multifunktionssystem nicht gefunden wird.

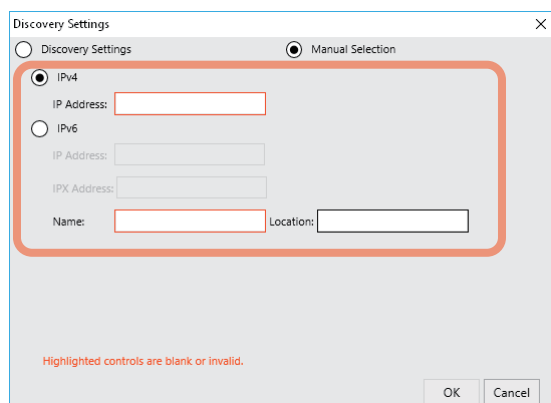
IPv4 IP-Adresse — Wählen Sie dies, um IPv4-Adressen festzulegen. Wenn dies gewählt ist, geben Sie die IPv4-Adresse Ihres Multifunktionssystems ein.

IPv6 IP-Adresse — Wählen Sie dies, um IPv6-Adressen festzulegen. Wenn dies gewählt ist, geben Sie die IPv6-Adresse Ihres Multifunktionssystems ein.

IPX IP-Adresse — Wählen Sie dies, um IPX-Adressen festzulegen. Wenn dies gewählt ist, geben Sie die IPX-Adresse Ihres Multifunktionssystems ein.

Name — Geben Sie den Namen Ihres Multifunktionssystems ein.

Standort — Geben Sie den Standort Ihres Multifunktionssystems ein.



Weitere Installationen

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

📖 S.42 "Raw TCP/LPR Druck ("Drucker hinzufügen" aus Datei)"

📖 S.48 "USB-Druck"

📖 S.52 "IPP-Druck"

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

Dieser Abschnitt beschreibt die Einrichtung des Druckertreibers für Raw TCP/LPR Druck mit dem Assistenten "Drucker hinzufügen".

Tipp

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.

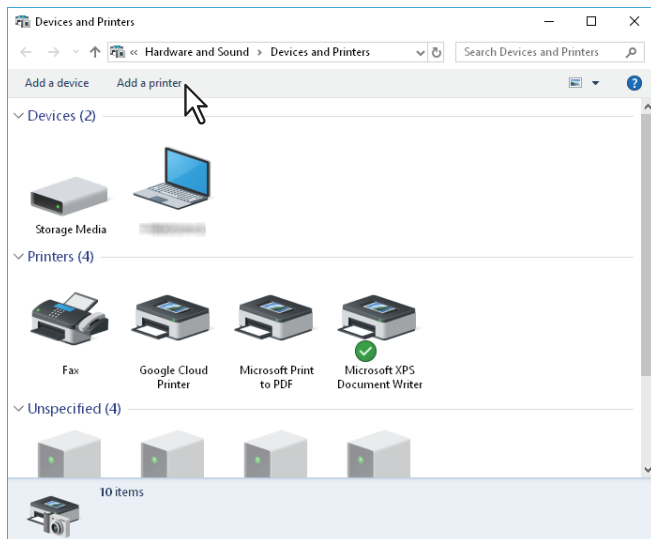
1 Öffnen Sie den Druckerordner.

Klicken Sie auf [Start] und wählen Sie [Einstellungen (Settings)] > [Geräte (Devices)] > [Geräte und Drucker (Devices and printers)].

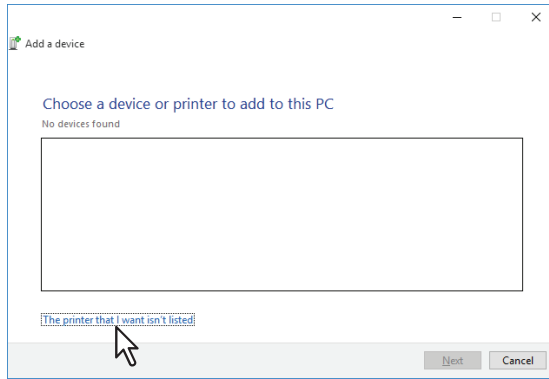
Tipp

- 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] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows Server 2008 klicken Sie auf [Start] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Hardware und Sound (Hardware and Sound)] > [Drucker (Printers)].

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

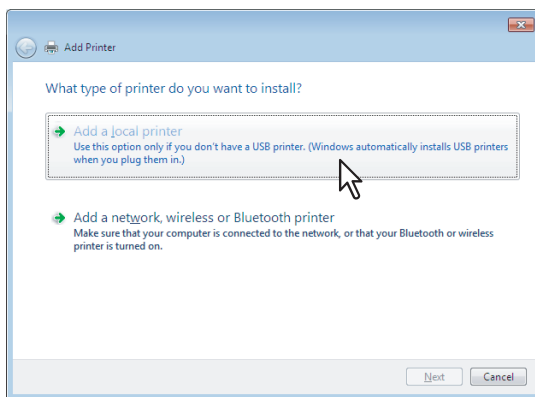


3 Klicken Sie auf [Nicht aufgeführter Drucker (The printer that I want isn't listed)].

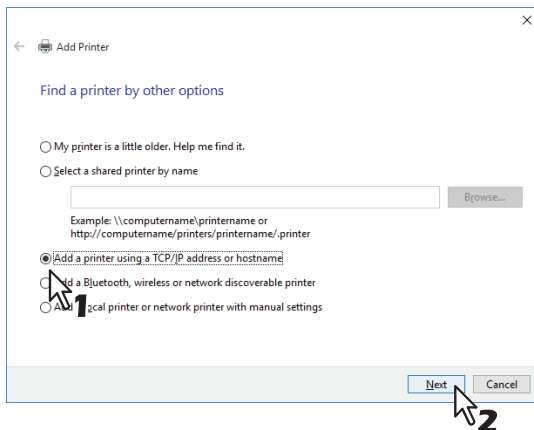


Tipp

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

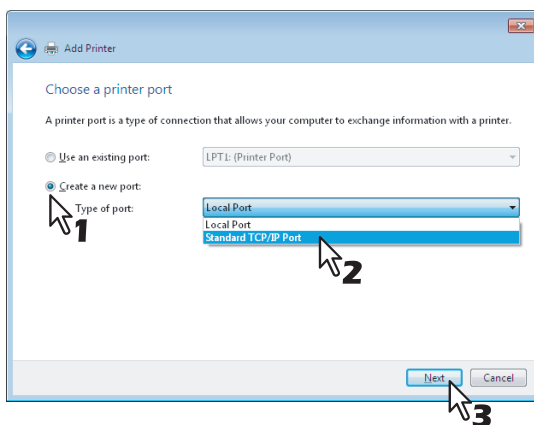


4 Wählen Sie [Einen Drucker unter Verwendung einer TCP/IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen (Add a printer using a TCP/IP address or hostname)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].

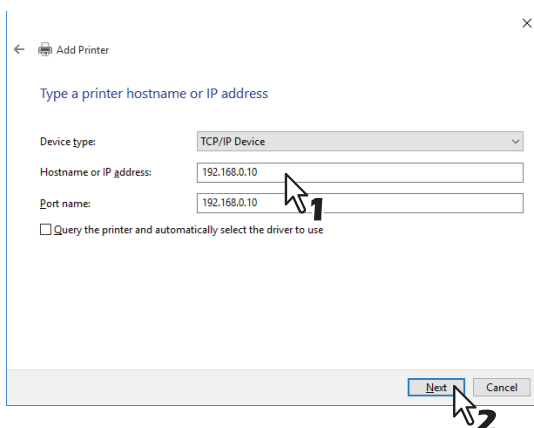


Tipp

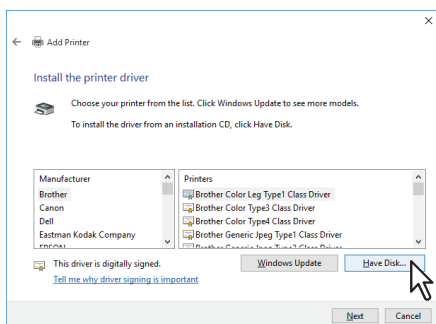
Unter Windows 7 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 wird folgendes Fenster angezeigt. Wählen Sie [Neuen Anschluss erstellen (Create a new port)] und danach [Standard TCP/IP Anschluss (Standard TCP/IP Port)]. Klicken Sie auf [Weiter (Next)].



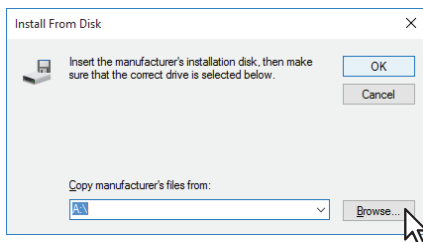
5 Geben Sie den entsprechenden Hostname oder die IP-Adresse ein und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



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



7 Klicken Sie auf [Durchsuchen (Browse)].



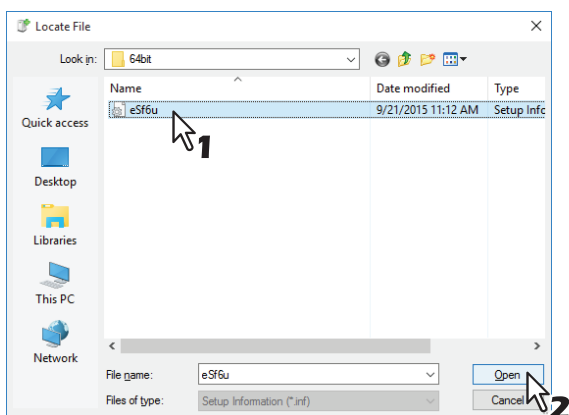
Das Dialogfeld zur Dateiauswahl erscheint.

8 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk Ihres Computers ein.

Tipp

Wenn Sie den Installationsdatenträger 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)].



Tipp

Wählen Sie folgenden Ordner, wenn Sie den Installationsdatenträger verwenden:

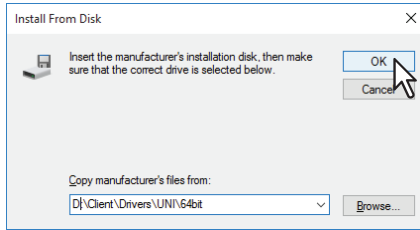
Für Windows Computer 32-bit Edition

[Installationsdatenträger]:\Client\Drivers\UNI\32bit

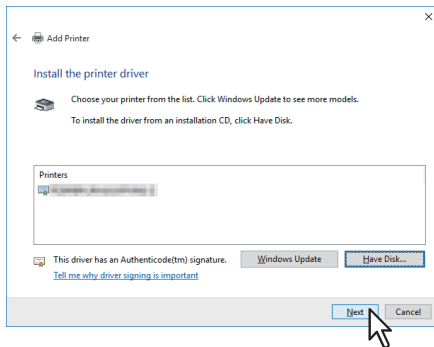
Für Windows Computer 64-bit Edition

[Installationsdatenträger]:\Client\Drivers\UNI\64bit

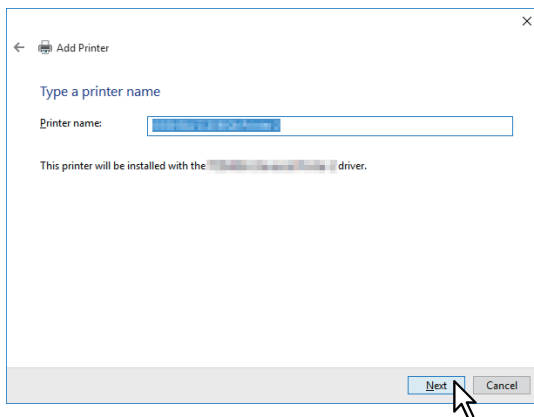
10 Prüfen Sie den Dateipfad und klicken Sie auf [OK].



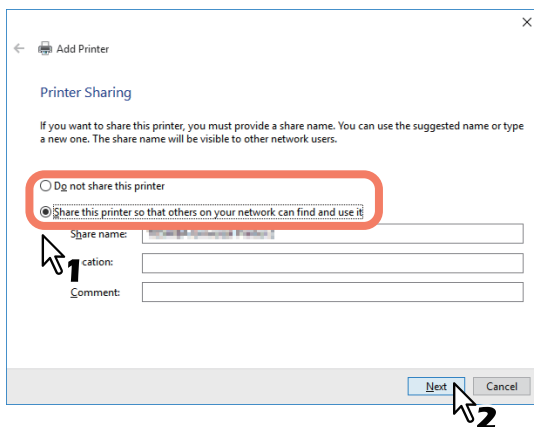
11 Prüfen Sie den ausgewählten Treiber und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



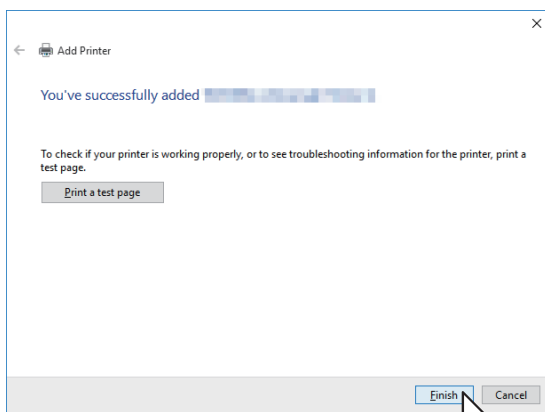
12 Bestätigen oder Ändern Sie den Druckernamen und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



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



14 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].



Der Druckertreiber ist installiert.

■ USB-Druck

Dieser Abschnitt beschreibt die Einrichtung des Druckertreibers unter Windows 7 oder höher / Windows Server 2008 oder höher, wenn das System per USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist.

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

📖 S.48 “Unter Windows Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher”

📖 S.50 “Windows Server 2008”

Hinweis

- Verwenden Sie ein USB2.0 Hi-Speed Kabel.
- Verbinden Sie das System direkt per USB-Kabel mit dem PC. Bei Verbindung über einen USB-Hub wird das System möglicherweise nicht erkannt.
- Falls ein PCLX-Fehler auftritt, öffnen Sie die [Druckereigenschaften (Printer properties)] des TOSHIBA Universal Printer2 in [Geräte und Drucker (Devices and Printers)] und markieren auf der Registerkarte [Erweitert (Advanced)] das Kontrollkästchen [Druck nach Spoolen der letzten Seite starten (Start printing after last page is spooled)].

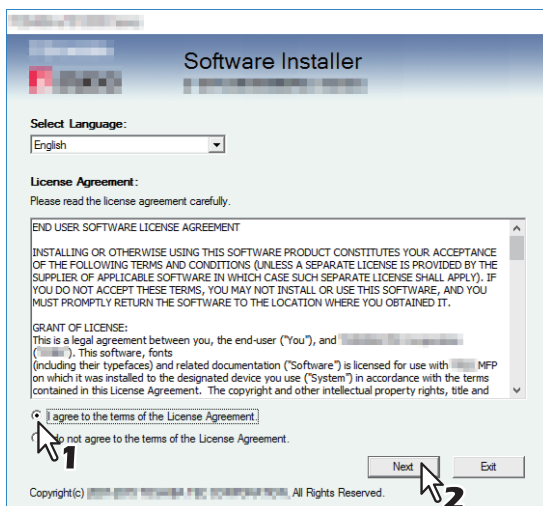
❑ Unter Windows Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher

Unter Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher können Sie den Druckertreiber für USB-Druck mit dem Software Installer des Installationsdatenträgers installieren.

Hinweis

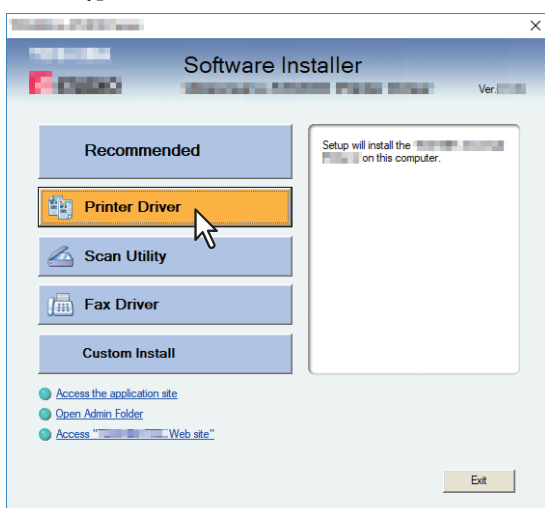
Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen.

- 1 Schalten Sie dieses Equipment und Ihren Computer ein.**
- 2 Verbinden Sie dieses Equipment per USB-Kabel mit Ihrem Computer.**
- 3 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.**
Falls der Software-Installer nicht automatisch startet, öffnen Sie mit dem Explorer den Ordner e-STUDIO auf dem Installationsdatenträger und doppelklicken auf “Setup.exe”.
- 4 Wählen Sie [Ich akzeptiere die Lizenzbedingungen (I agree to the terms of the License Agreement.)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].**



Wählen Sie im Sprachmenü eine Sprache, wenn Sie die Anzeigesprache ändern wollen. Die Sprache der zu installierenden Software entspricht der im Betriebssystem eingestellten Landessprache.

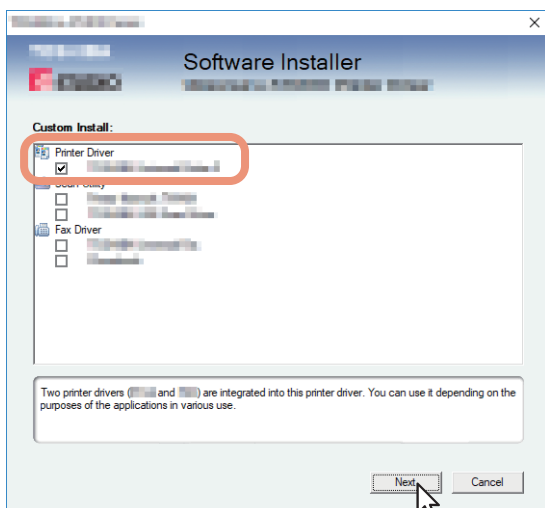
- 5 Klicken Sie auf [Druckertreiber (Printer Driver)] oder [Benutzerdefinierte Installation (Custom Install)].**



Druckertreiber — Hiermit installieren Sie nur den Universal Drucker 2 Treiber. Fahren Sie nach dieser Auswahl mit Schritt 7 fort.

Benutzerdefinierte Installation — Hiermit wählen Sie die zu installierenden Druckertreiber und Dienstprogramme. Fahren Sie nach dieser Auswahl mit Schritt 6 fort.

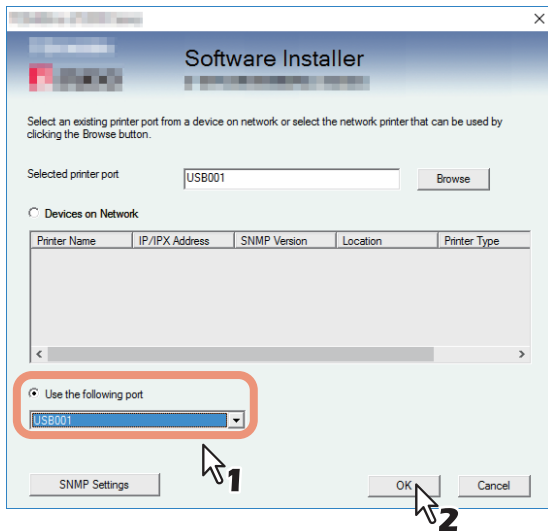
- 6 Wählen Sie die Software, die Sie installieren möchten und klicken Sie auf [Weiter (Next)].**



- 7 Kontrollieren Sie die Liste der zu installierenden Software und klicken Sie auf [Installieren (Install)].**

- 8 Klicken Sie auf [Fortfahren (Continue)], wenn die Ergebnismeldung der Suche angezeigt wird.**

9 Wählen Sie [Den folgenden Anschluss verwenden (Use the following port)] und “USBxxx” (xxx sind Ziffern). Klicken Sie anschließend auf [OK].



10 Bestätigen Sie den Abschluss der Installation und klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].

Tipp

Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Ist dies der Fall, wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten. (“Yes, I want to restart my computer now.”)] und klicken auf [Fertig stellen (Finish)], damit Ihr Computer neu gestartet wird.

11 Klicken Sie auf [Beenden (Exit)].

Wenn eine Meldung zum Beenden des Installers erscheint, klicken Sie auf [Ja (Yes)].

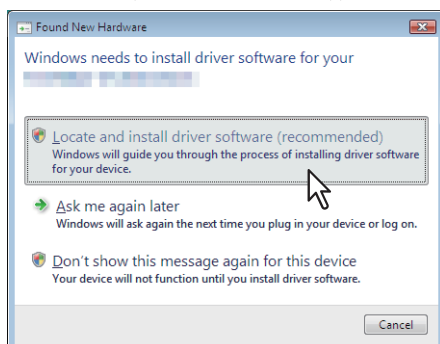
Windows Server 2008

Unter Windows Server 2008 können Sie den Druckertreiber für USB-Druck mittels Plug and Play installieren.

Hinweis

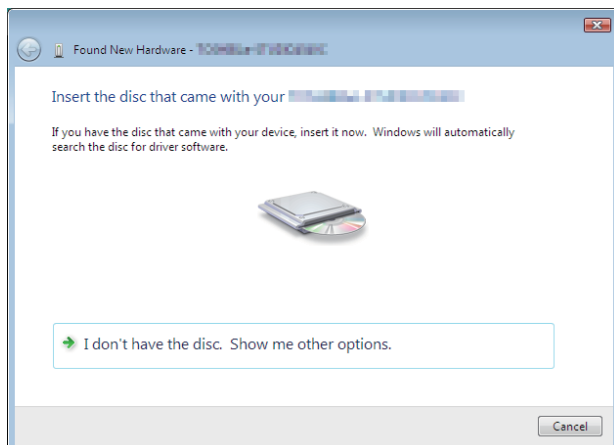
Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Installation durchzuführen; dies gewährleistet eine korrekte Installation und Deinstallation der Clientsoftware.

- 1 Schalten Sie dieses Equipment und Ihren Computer ein.**
- 2 Verbinden Sie dieses Equipment per USB-Kabel mit Ihrem Computer.**
Das Dialogfeld des Hardware-Assistenten wird aufgerufen.
- 3 Klicken Sie auf [Treibersoftware suchen und installieren (empfohlen) (Locate and install driver software (recommended))].**



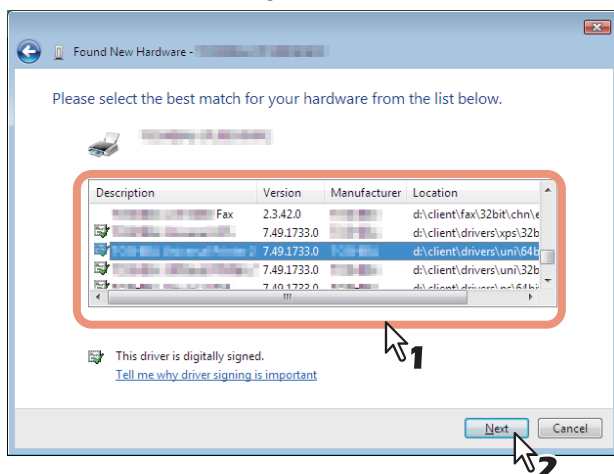
Wenn der Bestätigungsdialog für die Online-Suche angezeigt wird, klicken Sie auf [Nicht online suchen (Don't search online)].

4 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.



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

5 Wählen Sie den entsprechenden Druckertreiber und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



Hinweis

Alle verfügbaren Treiber werden angezeigt. Wenn Sie einen falschen Treiber auswählen, wird der Druckvorgang nicht korrekt ausgeführt.

- **Unter Windows 32-bit Editionen, wählen Sie folgende Ordner:**
[Installationsdatenträger (Install Disc)]:\Client\Drivers\UNI\32bit
- **Unter Windows 64-bit Editionen, wählen Sie folgende Ordner:**
[Installationsdatenträger]:\Client\Drivers\UNI\64bit

6 Klicken Sie auf [Schließen (Close)].

■ IPP-Druck

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie der Druckertreiber für IPP-Druck zum Drucken über das Internet eingerichtet wird.

Die Installation des Druckertreibers für den IPP-Druck wird mit dem Assistenten [Drucker hinzufügen] durchgeführt.

Tipp

Bevor Sie den Druckertreiber für IPP-Druckfunktionen 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.

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

Hinweis

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

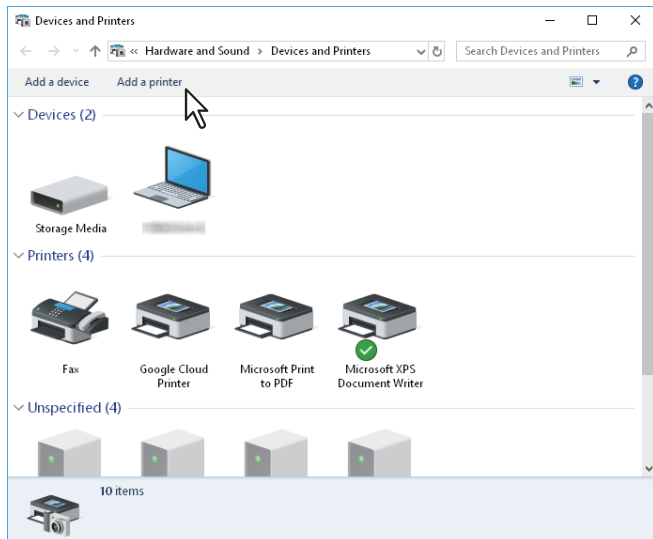
1 Öffnen Sie den Druckerordner.

Klicken Sie auf [Start] und wählen Sie [Einstellungen (Settings)] > [Geräte (Devices)] > [Geräte und Drucker (Devices and printers)].

Tipp

- 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] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].
- Unter Windows Server 2008 klicken Sie auf [Start] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Hardware und Sound (Hardware and Sound)] > [Drucker (Printers)].

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



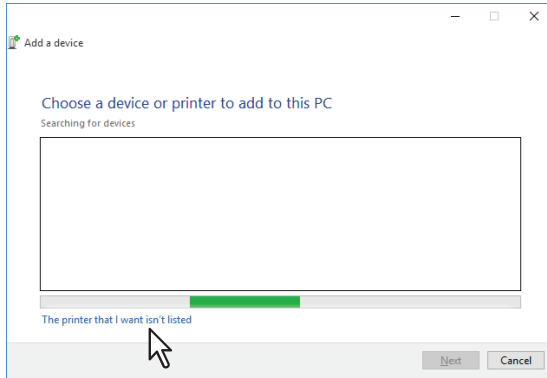
Das Dialogfeld [Drucker hinzufügen (Add Printer)] erscheint.

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

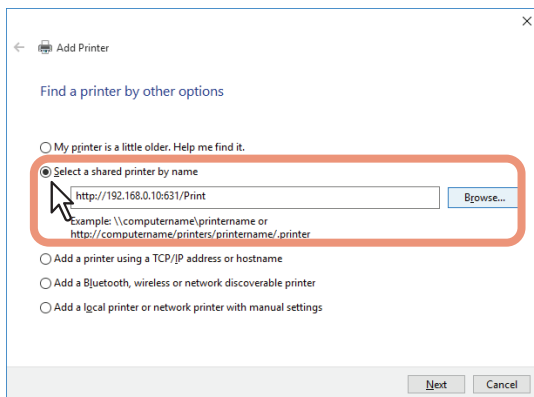
Tipp

Je nach verwendeter Windowsversion erscheint dieses Fenster nicht.

4 Klicken Sie auf [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)] und geben Sie in das Bearbeitungsfeld "http://[IP-Adresse (IP address)]:631/Print" ein.



- 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.toshibatec.com
http://mfp_05212774.toshibatec.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.

Tipp

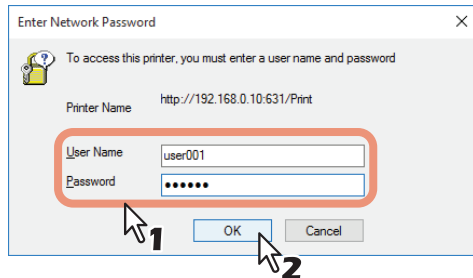
- Wenn die Option Port80 aktivieren dieses Equipments eingestellt ist, können Sie die Anschlussnummer (= Portnummer) bei der URL weglassen. (z.B. "http://192.168.1.2/Print")
- Wenn die SSL/TLS Option für IPP-Druck aktiviert ist, müssen Sie "https://[IP-Adresse (IP address)]:[SSL/TLS Portnummer (SSL/TLS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

6 Klicken Sie auf [Weiter (Next)].

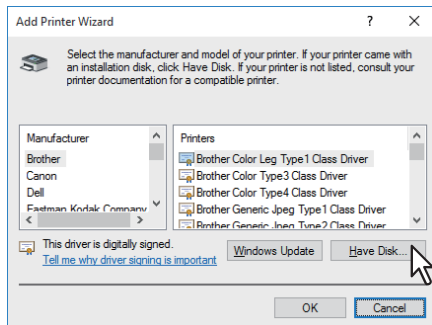
Ein Bestätigungsdialog erscheint, wenn die Verbindung mit dem System hergestellt ist. Warten Sie dies ab.

Hinweis

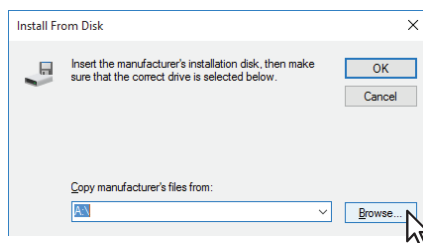
Wenn die Authentifizierung für IPP-Druck aktiviert ist, erscheint ein Dialogfeld zur Eingabe von Benutzername und Kennwort. Wenn dieses Dialogfeld erscheint, geben Sie Benutzername und Kennwort ein und klicken auf [OK]. Zu Benutzername und Kennwort fragen Sie bitte Ihren Administrator.



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



8 Klicken Sie auf [Durchsuchen (Browse)].

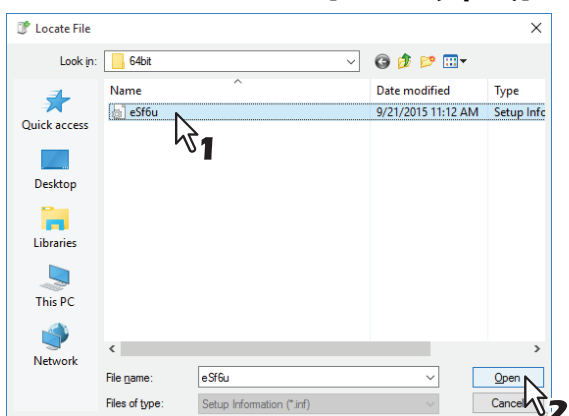


Das Dialogfeld zur Dateiauswahl erscheint.

9 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.

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

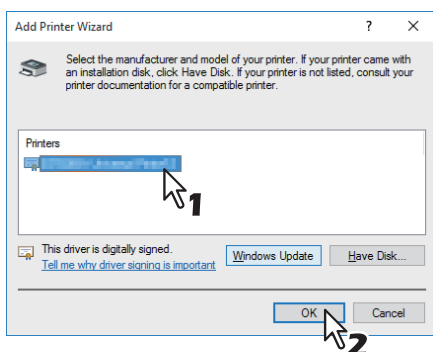
10 Navigieren Sie zum Verzeichnis, in dem sich der Druckertreiber befindet, wählen Sie eine INF-Datei und klicken Sie auf [Öffnen (Open)].



- Unter Windows 32-bit Editionen, wählen Sie folgende Ordner:
[Installationsdatenträger (Install Disc)]:\Client\Drivers\UNI\32bit
- Unter Windows 64-bit Editionen, wählen Sie folgende Ordner:
[Installationsdatenträger]:\Client\Drivers\UNI\64bit

11 Klicken Sie auf [OK].

12 Wählen Sie den Druckertreiber und klicken Sie auf [OK].



Wenn die Sicherheitswarnung angezeigt wird, klicken Sie auf [Treibersoftware trotzdem installieren (Install this driver software anyway)], um die Installation fortzusetzen.

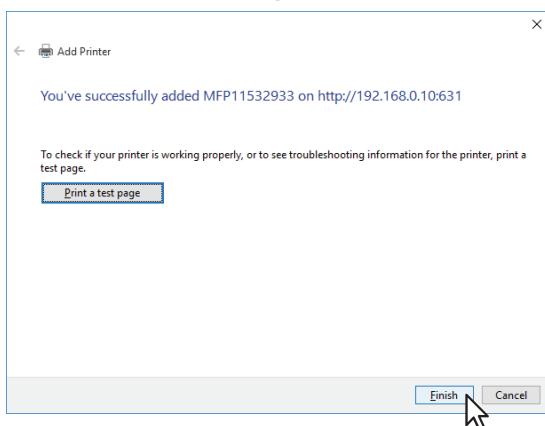
13 Klicken Sie auf [Weiter (Next)].

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 Freigabenamen, Standort oder Beschreibungen ein.

14 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)].



Der Druckertreiber ist installiert.

Druckertreiber deinstallieren

Im Folgenden ist beschrieben, wie Sie einen Druckertreiber deinstallieren.

- S.56 “Unter Windows Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher”
- S.58 “Windows Server 2008”

■ Unter Windows Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Druckertreiber unter Windows 7 oder höher / Windows Server 2012 oder höher zu deinstallieren.

Hinweis

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

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

Klicken Sie auf [Start] und wählen Sie [Einstellungen (Settings)] > [Geräte (Devices)] > [Geräte und Drucker (Devices and printers)].

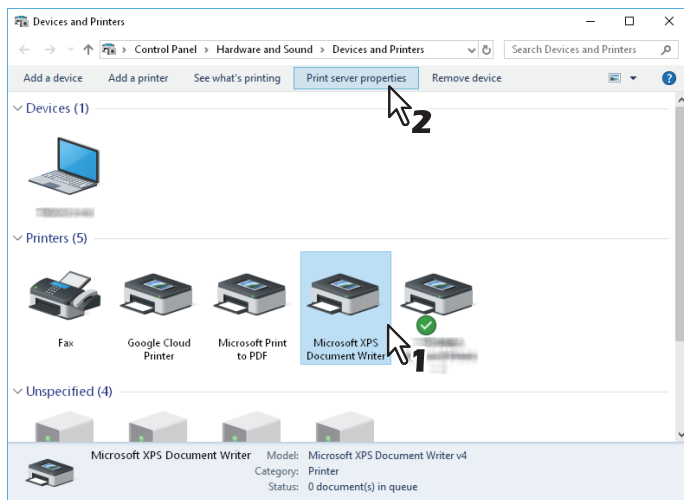
Tipp

- 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] > [Geräte und Drucker (Devices and Printers)].

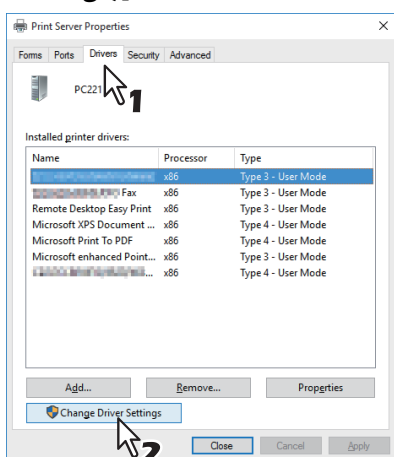
2 Rechtsklicken Sie auf den zu löschenden Drucker und wählen im Menü [Gerät entfernen (Remove device)].

Wählen Sie anschließend im Bestätigungsdialog [Ja (Yes)].

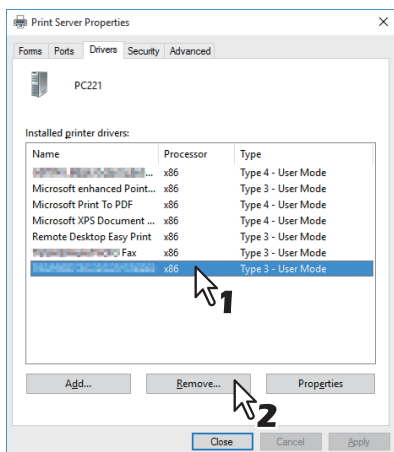
3 Wählen Sie eines der Druckersymbole und klicken Sie auf [Eigenschaften des Druckers (Printer properties)].



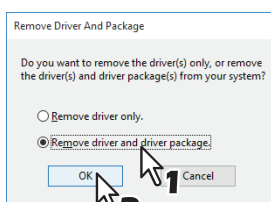
4 Wählen Sie [Treiber (Drivers)] und klicken Sie auf [Treibereinstellungen ändern (Change Driver Settings)].



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



6 Wählen Sie [Treiber und Treiberpaket entfernen (Remove driver and driver package)] und klicken Sie auf [OK].



7 Klicken Sie auf [Ja (Yes)].

8 Klicken Sie auf [Entfernen (Delete)].

9 Klicken Sie auf [OK].

10 Schließen Sie das Dialogfeld [Eigenschaften des Druckservers (Print Server Properties)].

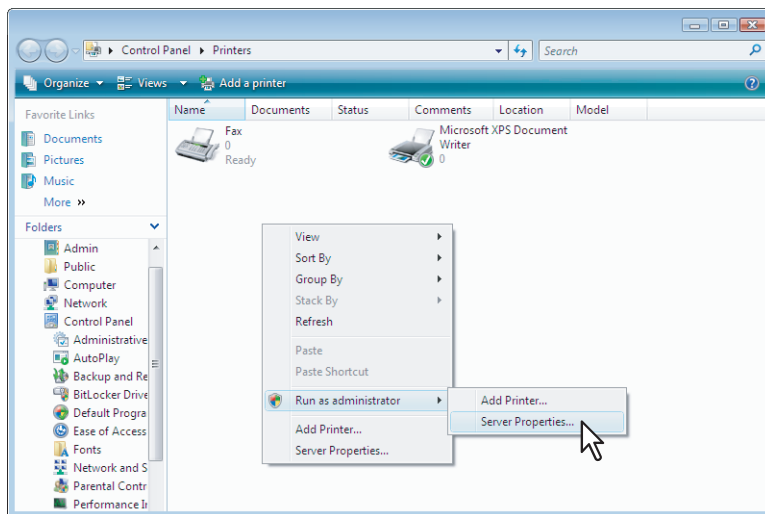
■ Windows Server 2008

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

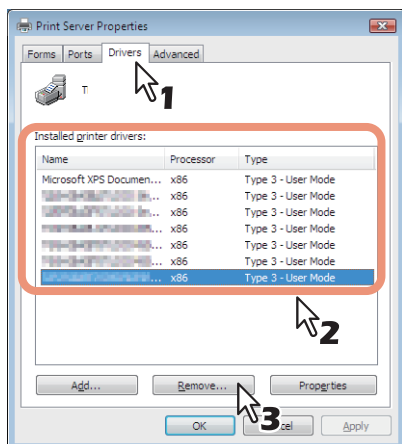
Hinweis

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

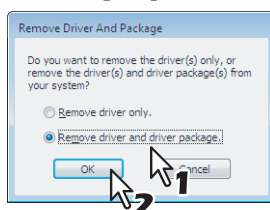
- 1 Klicken Sie auf [Start], [Systemsteuerung (Control Panel)], [Hardware und Sound (Hardware and Sound)] und [Drucker (Printers)], um den Druckerordner zu öffnen.**
- 2 Rechtsklicken Sie auf den zu löschenden Drucker und wählen im Menü [Löschen (Delete)].**
Wählen Sie anschließend im Bestätigungsdialog [Ja (Yes)].
- 3 Rechtsklicken Sie in den leeren Bereich des Fensters [Drucker (Printers)] und klicken Sie auf [Als Administrator ausführen (Run as administrator)] und dann auf [Servereigenschaften (Server Properties)].**



- 4 Klicken Sie auf [Treiber (Drivers)] und wählen Sie den zu Löschenden Druckertreiber aus. Klicken Sie danach auf [Entfernen (Remove)].**



- 5 Wählen Sie [Treiber und Treiberpaket entfernen (Remove driver and driver package)] und klicken Sie auf [OK].**



- 6 Klicken Sie auf [Ja (Yes)].**

-
- 7** Klicken Sie auf [Entfernen (Delete)].
 - 8** Klicken Sie auf [OK].
 - 9** Schließen Sie das Dialogfeld [Eigenschaften des Druckservers (Print Server Properties)].

Druckertreiber reparieren

Wenn der Druckertreiber nicht korrekt funktioniert, können Sie sie reparieren.

Hinweis

Sie müssen sich unter Windows als “Administrator” anmelden, um die Reparatur durchzuführen.

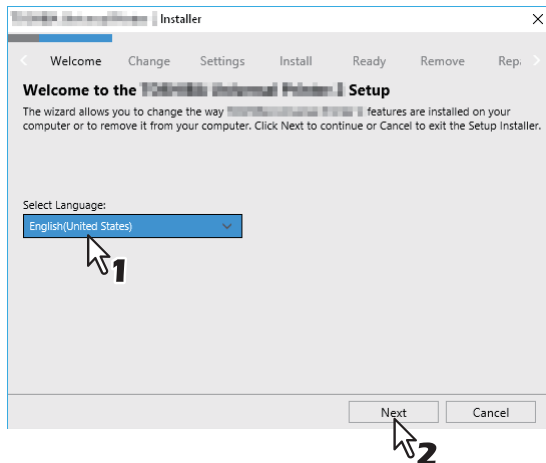
1 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.

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

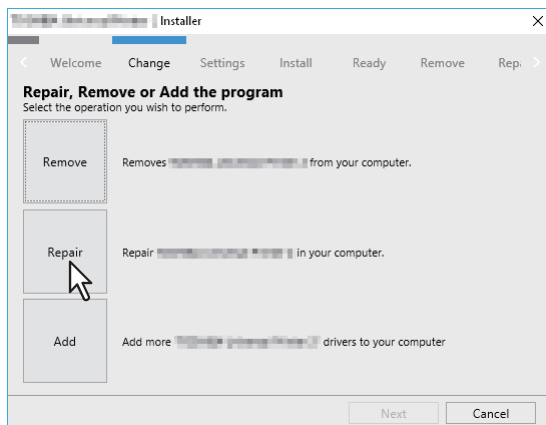
2 Wählen Sie den Ordner, der den zu reparierenden Druckertreiber enthält, und klicken Sie auf das Symbol [essetup.exe].

Um den Universal Printer 2 Treiber zu reparieren, wählen Sie “[Install Disc]:\Client\Drivers\UNI\”.

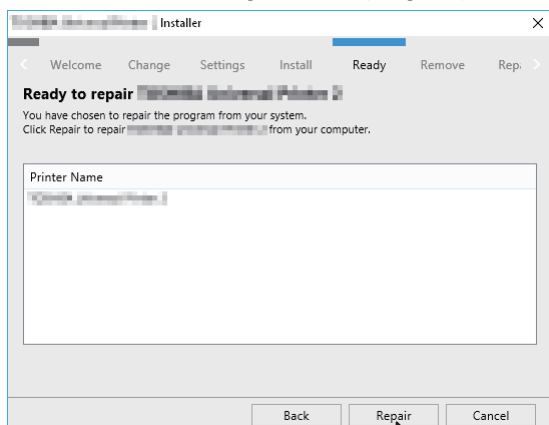
3 Wählen Sie Ihre Sprache und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



4 Klicken Sie auf [Reparieren (Repair)].



5 Klicken Sie auf [Reparieren (Repair)].



6 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)], um den Assistenten zu beenden.

SCAN-TREIBER UND DIENSTPROGRAMME INSTALLIEREN (Windows)

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

Vor der Installation.....	64
Arten von Scan-Treibern und Dienstprogrammen.....	64
Systemvoraussetzungen	64
Scan-Treiber und Dienstprogramme installieren.....	65
Installieren von Scan-Treiber und Dienstprogrammen mit dem Installer.....	65
Scan-Treiber und Dienstprogramme deinstallieren	67

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 Netzwerkanalysieren Sie bitte folgende Dienstprogramme.

- **Drucker Netzwerk TWAIN-Treiber**
Mit dem Drucker Netzwerk TWAIN-Treiber können Sie gescannte Bilder in eine TWAIN-konforme Anwendung importieren.
- **TOSHIBA USB Scannertreiber**
Mit dem TOSHIBA USB Scan Treiber können Sie per USB-Anbindung gescannte Bilder in eine TWAIN/WIA-konforme Anwendung importieren.

■ 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**
Die für das Betriebssystem erforderliche Umgebung
- **Betriebssystem**
Windows 7 Service Pack 1 oder höher
Windows Server 2008 Service Pack 2 oder höher
- **Empfohlene Speicherkapazität**
Für den Import von 600 dpi Farb- oder Schwarzweiß-Dokumenten im A4-Format: 256 MB

☐ Wenn bereits Scan-Treiber und Dienstprogramme installiert sind

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

Scan-Treiber und Dienstprogramme installieren

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

■ Installieren von Scan-Treiber und Dienstprogrammen mit dem Installer

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

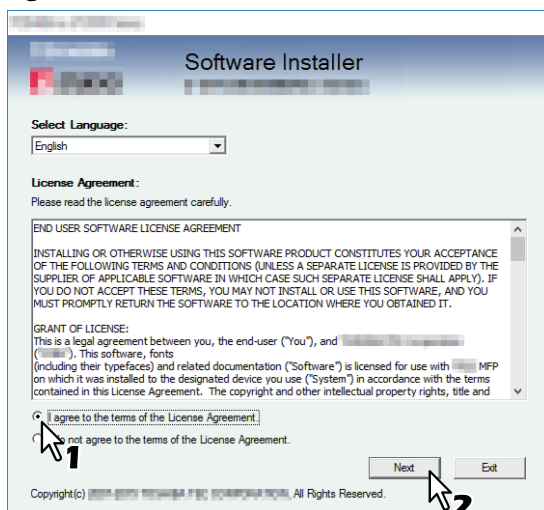
Hinweis

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

1 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.

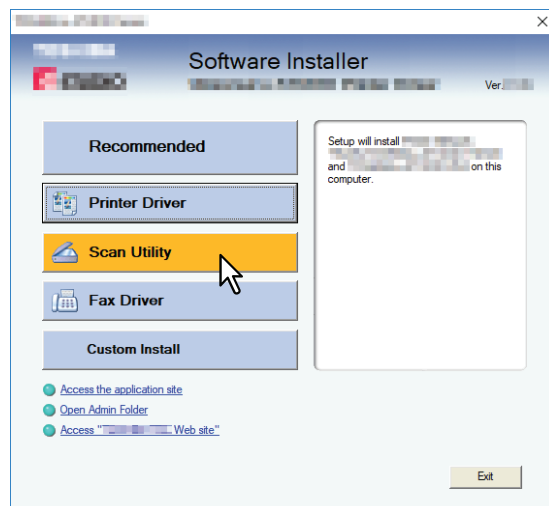
Falls der Software-Installer nicht automatisch startet, öffnen Sie mit dem Explorer den Ordner e-STUDIO auf dem Installationsdatenträger und doppelklicken auf "Setup.exe".

2 Wählen Sie [Ich akzeptiere die Lizenzbedingungen (I agree to the terms of the License Agreement.)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



Wählen Sie im Fenster [Sprache wählen (Select Language)] eine Sprache, wenn Sie die Anzeigesprache ändern wollen. Die Sprache der zu installierenden Software entspricht der im Betriebssystem eingestellten Landessprache.

3 Klicken Sie auf [Scan Utility (Scan Utility)].



4 Kontrollieren Sie die Liste der zu installierenden Software und klicken Sie auf [Installieren (Install)].

5 Klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)], wenn die Installation abgeschlossen ist.

Das Hauptmenü wird angezeigt.

Hinweis

Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise auf, den Computer neu zu starten. Ist dies der Fall, wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten. ("Yes, I want to restart my computer now.")] und klicken auf [Fertig stellen (Finish)], damit Ihr Computer neu gestartet wird.

6 Klicken Sie auf [Beenden (Exit)].

Wenn eine Meldung zum Beenden des Installers erscheint, klicken Sie auf [Ja (Yes)].

Scan-Treiber und Dienstprogramme deinstallieren

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

 S.74 "Client Software deinstallieren"

NETZWERKFAX DIENSTPROGRAMME INSTALLIEREN (Windows)

Dieses Kapitel beschreibt die Installation der Netzwerkfax-Dienstprogramme.

Vor der Installation.....	70
Arten von Netzwerkfax Dienstprogrammen	70
Systemvoraussetzungen	70
Netzwerkfax Dienstprogramme installieren	71
Netzwerkfax-Software deinstallieren	72
Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) deinstallieren.....	72
Telefonbuch deinstallieren	72

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.

Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax)

Mit dem Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) können Sie Sendelisten einrichten und elektronische Dokumente von Ihrem Computer an einen oder mehrere Empfänger senden. Dabei besteht kein merklicher Unterschied zwischen einem Druckauftrag und dem Faxeuftrag: Das Dokument wird statt an den Drucker an die Faxkarte geschickt, daher ist die Verwendung des Netzwerkfax-Treibers besonders einfach. Sie können die Faxeigenschaften festlegen. Faxeigenschaften sind die Attribute, die Sie einstellen, um Sende- und Empfangsdaten zur Verarbeitung von Faxeufträgen festzulegen, wie Wähloptionen, Absenderdaten, Faxeauflösung und Seitenlayout. Eine weitere Funktion ist der einfach zu verwendende Faxplaner, mit dem Sie Datum und Uhrzeit für die Faxeinführung 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.

Telefonbuch

Mit dem Telefonbuch können Sie auf einfache Weise den Namen des Faxempfängers, Faxnummern und Email-Adressen im Adressbuch 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.

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

■ Systemvoraussetzungen

Für die Installation von Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) und Telefonbuch auf einem Windows Computer gelten die nachstehenden Systemanforderungen.

- **Auflösung der Anzeige**
1024 x 768 Punkte oder höher
- **Anzeigefarbe**
High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen
- **CPU**
Die für das Betriebssystem erforderliche Umgebung
- **Speicher**
Abhängig vom Betriebssystem
- **Betriebssystem**
Windows 7 Service Pack 1 oder höher
Windows Server 2008 Service Pack 2 oder höher

☐ Wenn Netzwerkfax-Dienstprogramme und Telefonbuch bereits installiert wurden

Wenn Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) und Telefonbuch bereits von einem anderen e-STUDIO Installationsdatenträger installiert wurden, sollten Sie diese deinstallieren und erneut vom aktuellen Installationsdatenträger installieren.

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

Hinweis

Falls der TOSHIBA e-STUDIO Faxtreiber installiert ist, sollten Sie ihn nicht deinstallieren.

Führen Sie die Installation entsprechend Ihrem Windows Computer durch.

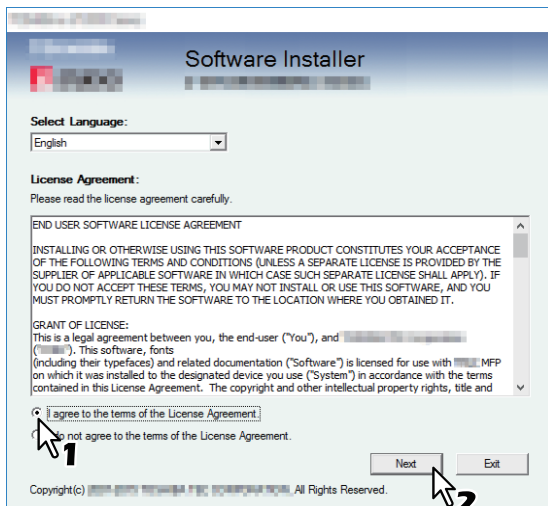
Hinweis

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

1 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.

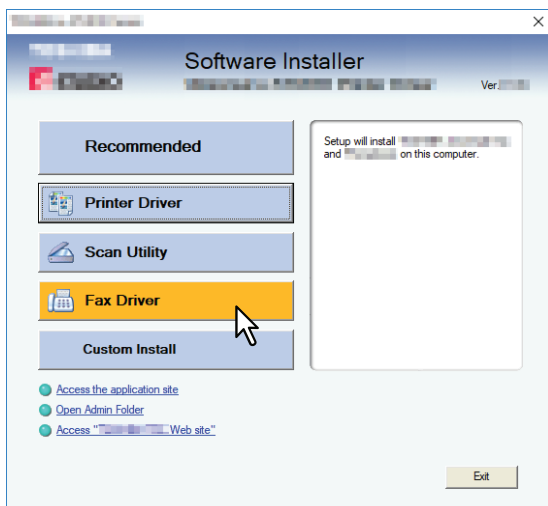
Falls der Software-Installer nicht automatisch startet, öffnen Sie mit dem Explorer den Ordner e-STUDIO auf dem Installationsdatenträger und doppelklicken auf "Setup.exe".

2 Wählen Sie [Ich akzeptiere die Lizenzbedingungen (I agree to the terms of the License Agreement.)] und klicken Sie auf [Weiter (Next)].



Wählen Sie im Fenster [Sprache wählen (Select Language)] eine Sprache, wenn Sie die Anzeigesprache ändern wollen. Die Sprache der zu installierenden Software entspricht der im Betriebssystem eingestellten Landessprache.

3 Klicken Sie auf [Faxtreiber (Fax Driver)].



4 Kontrollieren Sie die Liste der zu installierenden Software und klicken Sie auf [Installieren (Install)].

Hinweis

Siehe Schritt 4 in folgendem Abschnitt, falls Ihr TOSHIBA Multifunktionssystem nicht gefunden wird und Sie die SNMP-Einstellungen ändern wollen:

📖 S.16 "Empfehlenswerte Installation"

Da die nachfolgenden Installationsschritte mit denen zur Installation der Druckertreiber identisch sind, werden sie hier nicht erneut beschrieben. Siehe hierzu folgende Abschnitte.

📖 S.26 "Raw TCP/LPR Druck"

📖 S.31 "SMB Druck"

Netzwerkfax-Software deinstallieren

Für die Deinstallation von Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) und Telefonbuch gehen Sie wie folgt vor.


■ Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) deinstallieren

Sie können den Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) deinstallieren. Da die nachfolgenden Schritte mit denen zur Deinstallation der Druckertreiber identisch sind, werden sie hier nicht erneut beschrieben. Siehe hierzu folgenden Abschnitt:

 S.56 "Druckertreiber deinstallieren"

■ Telefonbuch deinstallieren

Zur Deinstallation des Telefonbuchs können Sie das Deinstallationsprogramm in der Systemsteuerung verwenden. Zur Vorgehensweise siehe folgenden Abschnitt.

 S.74 "Client Software deinstallieren"

NACH DER INSTALLATION

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

Client Software deinstallieren	74
Client Software reparieren	75

Client Software deinstallieren

Dieser Abschnitt erläutert, wie Sie die Clientsoftware deinstallieren können.

Hinweis

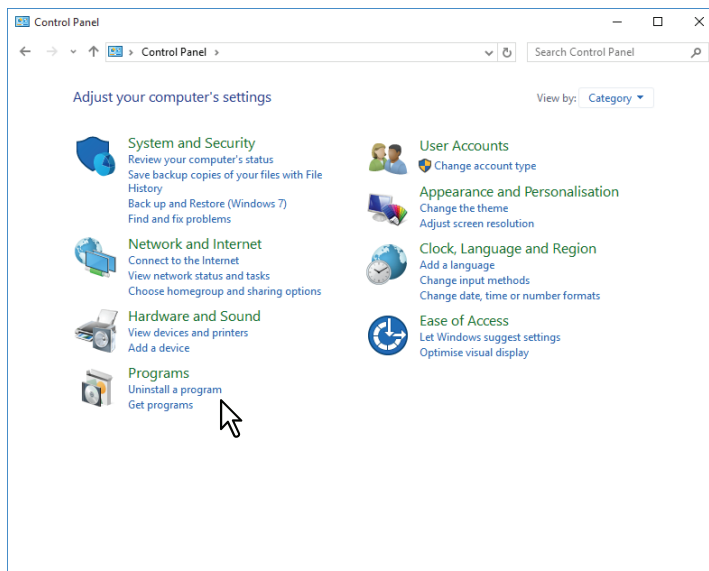
Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Deinstallation durchzuführen; dies gewährleistet eine korrekte Installation und Deinstallation der Clientsoftware.

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

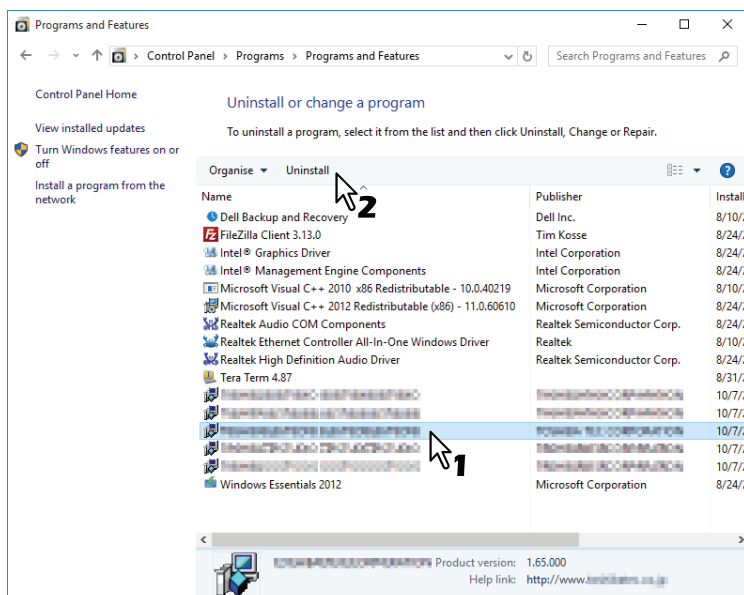
Klicken Sie auf [Start] und danach auf [Windows System] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Programm deinstallieren (Uninstall a program)] aus der Liste der Anwendungen.

Tipp

- je nach Version von Windows 10, klicken Sie auf [Start], wählen [Alle Apps (All apps)] und danach [Windows System] > [Systemsteuerung (Control Panel)] > [Programm deinstallieren (Uninstall a program)] aus der Liste der Anwendungen.
- 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 7 / Windows Server 2008 klicken Sie auf [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)].

Wenn die Clientsoftware nicht korrekt funktioniert, können Sie sie reparieren.

Hinweis

- Der TOSHIBA USB Scannertreiber, TWAIN-Treiber und das Telefonbuch können nicht mit dem Setup Programm repariert werden. Um sie zu reparieren, müssen sie deinstalliert und wieder installiert werden.
- Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Reparatur durchzuführen.

1 Legen Sie den Installationsdatenträger in das Laufwerk ein.

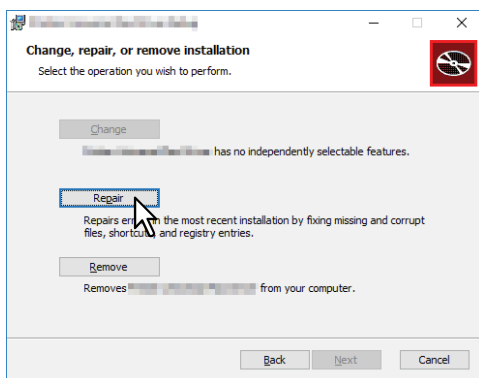
Wenn Sie den Installationsdatenträger in Ihr Laufwerk einlegen, startet das Installationsprogramm möglicherweise automatisch. Klicken Sie in diesem Fall auf [Beenden (Exit)], und gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

2 Wählen Sie den Ordner, der die zu reparierende Software enthält, und doppelklicken Sie auf folgende Dateien.

- Zur Reparatur des Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) (für Windows 32-bit Edition), wählen Sie "[Installationsdatenträger]:\Client\FAX\32bit\print32Fax.msi".
- Zur Reparatur des Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax) (für Windows 64-bit Edition), wählen Sie "[Installationsdatenträger]:\Client\FAX\64bit\print64Fax.msi".

3 Klicken Sie auf [Weiter (Next)].

4 Klicken Sie auf [Reparieren (Repair)].



5 Klicken Sie auf [Reparieren (Repair)].

Die Dateien werden repariert.

6 klicken Sie auf [Fertig stellen (Finish)], um den Assistenten zu schließen.

VORSICHTSMASSNAHMEN UND MELDUNGEN WÄHREND DER INSTALLATION (Windows)

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

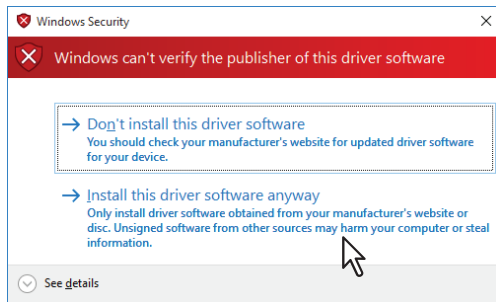
Vor der Installation.....	78
Meldungen, die während der Installation auftreten können	79
Nach der Installation	80

Vor der Installation

- Um die Installation des Universal Printer2 Treibers und weiterer Clientsoftware durchzuführen, müssen Sie sich unter Windows mit einem “Administrator” Konto 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. [Fortsetzen (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 7 oder höher / Windows Server 2008 oder höher können Anwender kurzzeitig ihr Benutzerkonto ändern und die Installation mit dem Installer ausführen.
 - Öffnen Sie den e-STUDIO-Ordner auf dem Installationsdatenträger 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 [OK] ([Ja])).

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 Systems im Druckertreiber konfigurieren. Siehe **Druckfunktion-Anleitung** für weitere Hinweise.

INDEX

D

Deinstallieren	56, 72
Drucker Netzwerk TWAIN-Treiber	13, 64
Druckertreiber	13, 22

I

Installationsdatenträger	12
Installer	12
Internet Druck	23
IPP-Druck	42, 52

N

Netzwerkfax-Treiber (TOSHIBA Universal Fax)	13, 70
---	--------

R

Raw TCP/LPR Druck	23
-------------------------	----

S

SMB-Druck	23
Systemvoraussetzungen	22

T

Telefonbuch	13, 70
TOSHIBA USB Scan Treiber	13, 64

U

Universal Drucker 2	12
USB-Druck	48

e-STUDIO478S
e-STUDIO528P
e-STUDIO338CS
e-STUDIO388CS
e-STUDIO388CP
e-STUDIO389CS
e-STUDIO479CS

MULTIFUNKTIONALE DIGITALE FARBSYSTEME / DRUCKER
Software Installationsanleitung

TOSHIBA TEC CORPORATION

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN