

Installation eines Netzwerkdruckers

Vorbereitung

1. Zuerst Informationen zum Drucker einholen: Druckermodell und Netzwerkname
2. Den aktuellen Treiber für den jeweiligen Drucker (z.B. von der Webseite des Herstellers) herunterladen und entpacken (wird für Punkt 9 benötigt). Tipp: bei Windows: für Kyocera-Laserdrucker die KX-Treiber, für HP-Laserdrucker die PCL6-Treiber benutzen. Bei Linux wird nur eine PPD-Datei benötigt. Links: kyoceradocumentsolutions.de/de/support/downloads.html
support.hp.com/de-de/drivers

Installation

Netzwerkdruckeranschluss und Druckertreiber installieren unter Windows XP/7/8/10 - Die Installation unter Linux oder Mac erfolgt ähnlich.

3. Systemsteuerung → Drucker → Drucker hinzufügen
4. Lokaler Drucker wählen und "Automatische Erkennung von Plug and Play Druckern" deaktivieren
5. Neuen Anschluss erstellen und "Standard TCP/IP-Anschluss" auswählen. Der Installationsassistent für den TCP/IP-Druckeranschluss wird gestartet.
6. Im Feld Name/IP-Adresse den Netzwerknamen eingeben.
7. Im Feld Anschlussname die Vorgabe akzeptieren (oder einen anderen gewünschten Anschlussnamen eingeben) → Weiter
8. Nach Abschluss des Installationsassistenten für den TCP/IP-Druckeranschluss wird der Druckertreiber installiert.
9. Hier auf Datenträger klicken → Durchsuchen → Verzeichnis des entpackten Treibers von Punkt 2 öffnen und "inf-Datei" auswählen → OK
10. Druckermodell auswählen → Weiter
11. Nach dem Zuordnen eines Namens für den Drucker wird das Dialogfeld Druckerfreigabe angezeigt. Empfehlung: Keine Druckerfreigabe
12. Testseite → Ja → Fertigstellen.

Nutzung

13. Drucker-Standardwerte nach eigenen Wünschen konfigurieren
Drucker → Verwalten → Druckereigenschaften