

Installation des Druckertreibers

Entpacken Sie den Ordner des entsprechenden Druckertreibers an einem beliebigen Ort.

Um den neuen Drucker hinzuzufügen, gehen Sie auf: »Systemsteuerung« -> »Geräte und Drucker« \rightarrow »Drucker hinzufügen«.

Im erscheinenden Fenster wählen Sie bitte »Einen lokalen Drucker hinzufügen« aus.

Bei **Windows 8/10** wählen Sie bitte **»Der gesuchte Drucker ist nicht verfügbar**« aus und im nächsten Fenster wählen Sie bitte **»Lokalen Drucker oder Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen**« aus. Klicken anschließend auf **»Weiter**«.

Im folgenden Fenster müssen Sie einen Druckeranschluss auswählen. Wie im nachfolgenden Bild dargestellt **»Neuen** Anschluss erstellen:« auswählen und den Anschlusstyp auf **»Standard TCP/IP Port**« setzen. Klicken Sie anschließend auf **»Weiter«.**

Second St.	X
🕘 🖶 Drucker hinzufügen	
Einen Druckeranschluss auswählen	C
Ein Druckeranschluss ist eine Verbindung, die Drucker auszutauschen.	es dem Computer ermöglicht, Informationen mit einem
O Vorhandenen Anschluss verwenden:	LPT1: (Druckeranschluss)
Neuen Anschluss erstellen:	
Anschlusstyp:	Standard TCP/IP Port 👻
	Weiter Abbrechen



Im nächsten Fenster unter »Hostname oder IP-Adresse:« die jeweilige IP des Druckers eingeben.

Bei **»Gerätetyp:«** muss **"TCP/IP-Gerät"** ausgewählt und bei **"Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen**" kein Häckchen sein. Hier wird klar, dass für jedes Gerät eine separate Installation notwendig ist. Gehen Sie danach ohne zusätzliche Eingaben auf **»Weiter«.** Es wird eine längere Suche ausgeführt.

Hiernach sind Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich. Wechseln Sie auf den Punkt **»Benutzerdefiniert«** und gehen auf **»Einstellungen«**. Das nachfolgende Fenster erscheint.

Portname:		194.95.44.167	
Druckername oder -IP-Adre	sse:	194.95.44.167	
Protokoll			
Raw		LPR	
Raw-Einstellungen			
Portnummer:	9100		
LPR-Einstellungen			
Warteschlangenname:	PASST		
VLPR-Bytezählung aktiv	iert		
SNMP-Status aktiviert			
Communityname:	public		
SNMP-Geräteindex:	1		

Um den **Standard-TCP/IP-Portmonitor** zu konfigurieren, wählen Sie bei **»Protokoll«** »LPR«, bei LPR-Einstellungen tragen Sie den **»Warteschlangename«** »PASSTHRU« ein. Setzen Sie den Haken bei **»LPR-Bytezählung aktivieren«** und bestätigen Sie Ihre Eingaben mit **»OK«.** Anschließend gehen Sie auf **»Weiter«.**

Falls diese Einstellungen nicht bei der Installation des Druckers abgefragt wurden,

können diese auch noch im nachhinein eingestellt werden.

Gehen Sie dafür auf >>Systemsteuerung<< --> >>Geräte und Drucker<<

und per Rechtsklick auf den neu installierten Drucker, die >>Druckereigenschaften<< öffnen.

Dort den Reiter >>Anschlüsse<< auswählen und auf >>konfigurieren<< klicken.



Nun kann der Druckertreiber installiert werden. Hierzu im Auswahlfenster den Button **»Datenträger...«** wählen und mittels **»Durchsuchen«** den Ordner des vorher entpackten Druckertreibers auswählen und mit **»Öffnen«** und **»Weiter«** bestätigen.

-	Wählen Sie Ihren Drucker in der Liste aus. Klicken Sie auf "Windows Update", um weitere Modelle anzuzeigen.
	Klicken Sie auf "Datenträger", um den Treiber mithilfe einer Installations-CD zu installierer
Druck	ker
T	OSHIBA Universal Printer 2
D	er Treiber hat eine digitale Signatur. Windows Update Datenträge

Sie werden im weiteren Verlauf nach dem Druckernamen gefragt. Hier können die Standardeinstellungen ergänzt werden um den Druckerstandort. Wie z.B. **»TOSHIBA eS282/283Series PCL6 Haus 13«.** Dies dient der besseren Übersicht. Nach dem Bestätigen mit **»Weiter«** wird der Treiber installiert.

Daraufhin wählen Sie noch »Drucker nicht freigeben« aus. Abschließend auf »Fertig stellen« gehen.