

Apple macOS

Plotter

Treiber: Zunächst müssen Sie den für Ihr Gerät passenden Plattertreiber installieren.

- Gehen Sie zur Webseite des Plotter-Herstellers
- Wählen Sie den für Ihr Gerät passenden Treiber aus
- Laden Sie sich den Treiber herunter
- Installieren Sie diesen Treiber (z.B. durch Doppelklick auf die heruntergeladene .dmg Datei)

Gerät: Systemeinstellungen / Drucker & Scanner

- Hinzufügen (+ Symbol)
 - Einmalig: Rechte Maustaste auf der Symbolleiste: Symbolleiste anpassen
 - Einmalig: Den Favoriten „Erweitert“ in die Symbolleiste ziehen und ablegen
- Erweitert
 - Typ: Windows printer via spoolss
 - URL: smb://<Druckservername>/<Druckername>
 - Druckservername
 - glob-ps3.hs-woe.de
 - Druckername
 - Diesen finden Sie in der Regel auf dem Gerät, z.B. in der Form ol-mr105-plotter oder whv-se22-plotter1
 - Beispiel-URL
 - smb://glob-ps3.hs-woe.de/ol-mr105-potter1
 - smb://glob-ps3.hs-woe.de/whv-se22-plotter1
 - Name: Wie Druckername (s.o.)
 - Beispiel: ol-mr105-plotter
 - Beispiel: whv-se22-plotter1
 - Standort: <Ort>, <Raum>
 - Beispiel: OL, MR105
 - Beispiel: WHV, SE22
 - Verwenden:
 - (Drucker) Software auswählen: Wählen Sie hier den oben heruntergeladenen Treiber aus.
 - Verbinden als registrierter Benutzer
 - Name: [Standardanmeldung](#) (Form: ma1150)
 - Kennwort im Schlüsselbund sichern

Fehlerbehebung

Probleme mit der Anmeldung

Überprüfen Sie bitte, ob die Windows Arbeitsgruppe HS-WOE eingestellt ist: Systemeinstellungen → Netzwerk → weitere Optionen → WINS → Arbeitsgruppe

Wenn im Druckdialog „Warten auf Authentifizierung“ angezeigt wird und sonst nichts passiert, muss der Drucker auf „Passworteingabe erzwingen“ eingestellt werden. Das erfolgt am einfachsten im Terminal mit den folgenden Befehlen:

```
sudo launchctl stop org.cups.cupsd
sudo sed -i.bak 's/AuthInfoRequired negotiate/AuthInfoRequired
username,password/g' /etc/cups/printers.conf
sudo launchctl start org.cups.cupsd
```

Vergleiche auch

<https://blogs.fau.de/faumac/drucken-ueber-windows-druckserver-warten-auf-authentifizierung/>

From:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/> - **HRZ-Wiki**

Permanent link:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/de/tp/plotting/apple-macos>

Last update: **2020/12/09 13:58**

