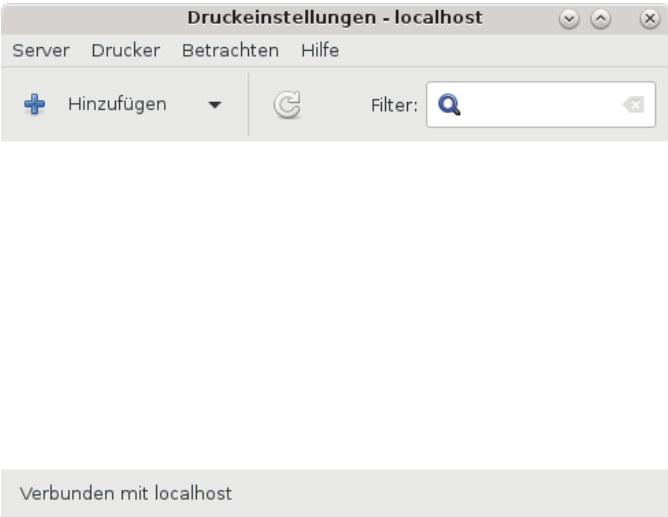
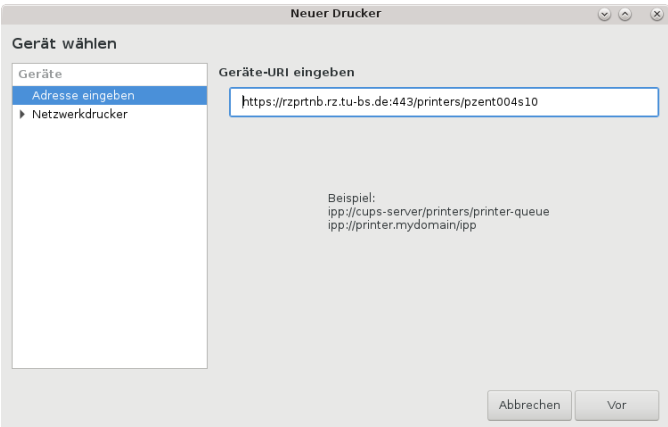


# Linux: Drucker-Treiber per GUI

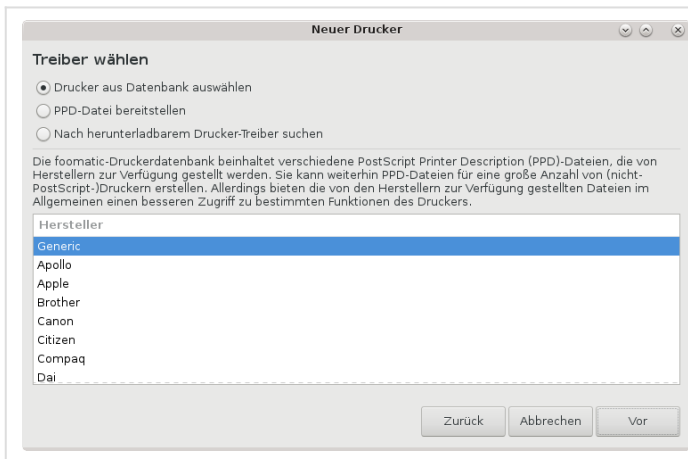
Sollten Sie Probleme mit dem hinzufügen der Drucker in der Benutzeroberfläche haben, dann verwenden Sie bitte die oben gezeigten Konsolen-Befehle. **Beachten Sie, dass ggf. Administrator-Rechte notwendig sein könnten.**



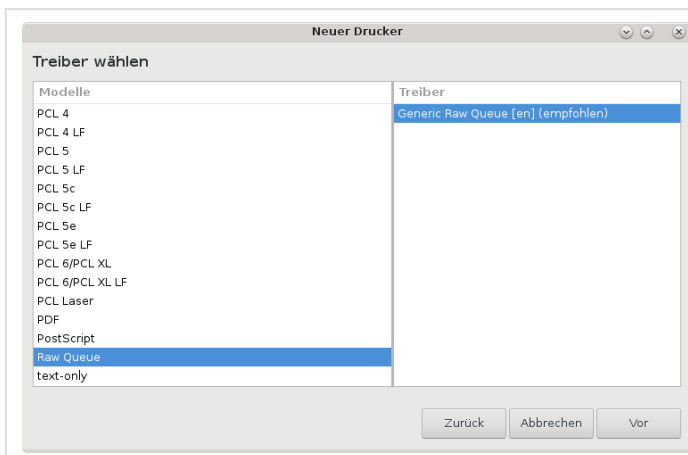
Zunächst muss im Startmenü die **[Druckeinstellungen]** geöffnet werden. Anschließend auf **[Hinzufügen]** klicken und gegebenenfalls das root-Passwort eingeben.



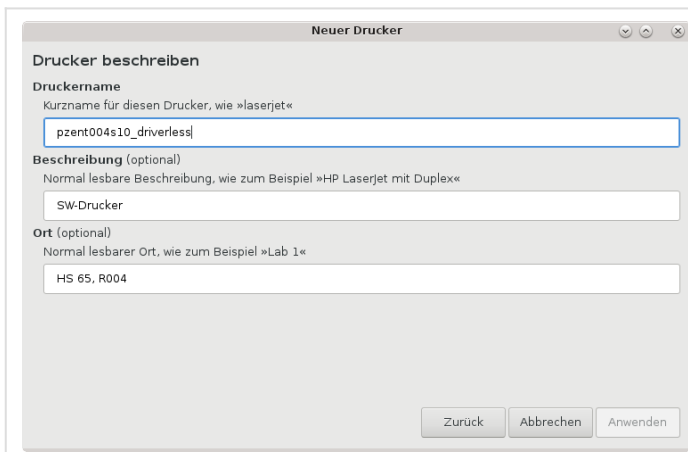
Es sollte nun ein leeres Feld zur Eingabe einer Geräte-URI erscheinen. In dieses Feld wird der entsprechende Druckerpfad des zu installierenden Druckers angegeben und mit **[vor]** bestätigt. Der Pfad kann der [Drucker-Tabelle](#) entnommen werden.



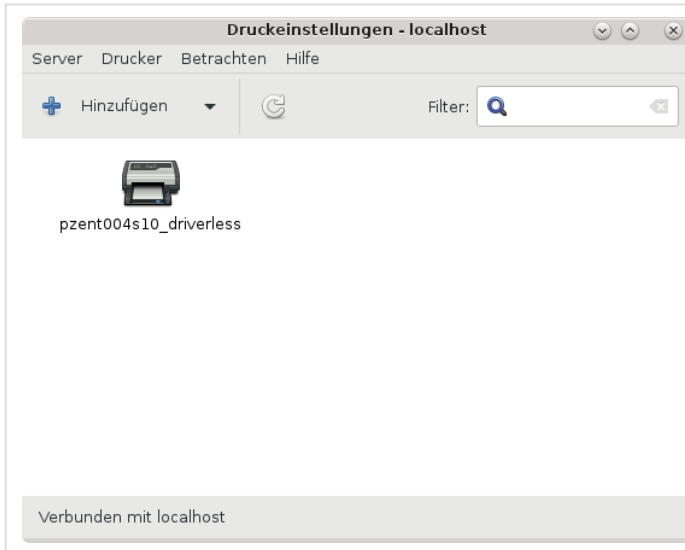
Nun muss **[Generic]** als Hersteller ausgewählt und bestätigt werden.



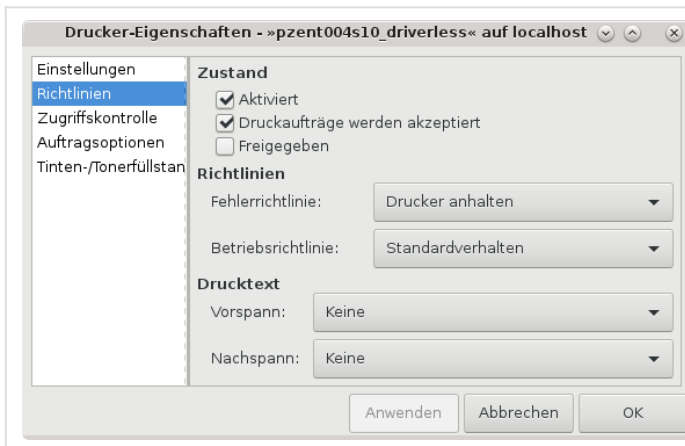
Im Anschluss muss die Modellbezeichnung **[Raw Queue]** und der **[Generic-Raw-Queue]**-Treiber ausgewählt werden. Die **Raw-Queue** sorgt dafür, dass CUPS die Daten nicht verarbeitet und sie daher 1:1 an den Drucker weiterleitet - es erfolgt demnach treiberlos.



Im vorletzten Schritt werden der Druckername, der Druckertyp und der Ort wie im folgenden Abbild dargestellt eingegeben. Diese Informationen können ebenfalls der [Drucker-Tabelle](#) entnommen werden.



Damit der Drucker nicht im Netzwerk freigegeben ist, muss nur noch die Freigabe abgewählt werden. Hierzu über dem Druckersymbol rechtsklicken und in die Einstellungen aufrufen.



Im Menüpunkt **[Richtlinien]** muss der Haken von **[Freigegeben]** abgewählt und die Einstellung übernommen werden. Der Drucker ist nun einsatzbereit.

Revision #3

Created 13 May 2024 11:26:55 by Marco Ochsenfahrt

Updated 25 July 2024 09:59:04 by Marco Ochsenfahrt