

## 2. CUPS Software installieren

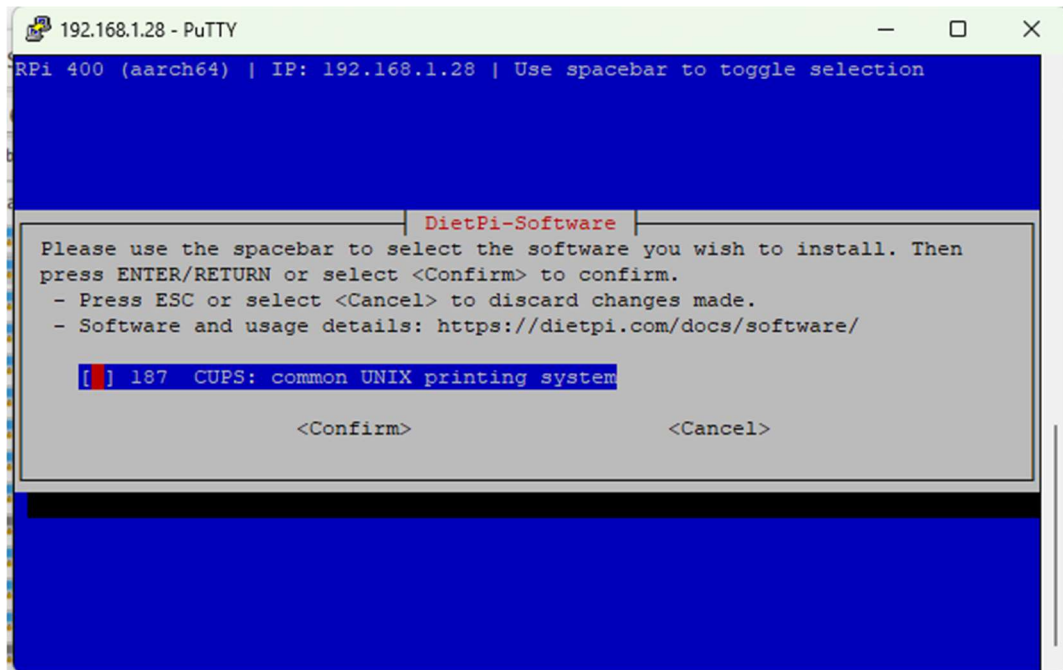
### 2.1. Software-Cups Installation

Melde dich als Benutzer root im Terminal an.

Starte das DietPi-Software-Installationsmenü: `dietpi-software`

Suche nach „Cups“ und wähle die Option zur Installation von Cups. Diese Option wird Cups auf deinem DietPi-System installieren.

Folge den Anweisungen und bestätige alle Installationsanforderungen.



## 2. Treiber

Nun heißt es den richtigen Treiber für den Drucker herunter zu laden. Der dann später beim Installieren benötigt wird. Hierzu einfach den Herstellernamen und das Modell angeben. Es muss eine PPD-Datei sein.

## 3. Interface aufrufen

Bei der Eingabe und richtigen installation von Cups sollte nun das Interface erscheinen.

URL = `http://<your.IP>:5001`



#### 4. Drucker hinzufügen

Nun wird der Drucker hinzugefügt und dabei der heruntergeladene Treiber angegeben, danach kann eine Testseite ausgedruckt werden

## Verwaltung

### Drucker

[Drucker hinzufügen](#) [Neue Drucker suchen](#) [Drucker verwalten](#)

### Klassen

### Server

[Konfigurationsdatei bearbeiten](#)

**Server-Einstellungen:**

[Erweitert ▶](#)

### Drucker

Suche in Druckern:  [Suchen](#) [Leeren](#)

Zeige 1 von 1 Drucker.

Warteschlange	Beschreibung	Ort	Hersteller und Modell	Status
Kyocera_TASKalfa_358ci_	Kyocera TASKalfa 358ci (KPDL)	Local Raw Printer		Leerlauf