

Installation Clients

Beschreibung:

Die Installation für die verschiedenen Clients

Welche Clients gibt es:

- Windows
- Linux (Sogar mit GNOME Extension für Systemtray)
- MacOS
- Android

Installation:

Linux:

Debian/Ubuntu:

```
sudo apt update
sudo apt install -y python3 python3-pip python3-gi xclip wl-clipboard dunst
sudo apt install -y python3-gi-cairo gir1.2-gtk-3.0 gir1.2-gdk-3.0
sudo apt install -y python3-xxhash python3-pyperclip python3-requests python3-websocket python3-
pycryptodome python3-tk python3-pystray python3-pyfiglet python3-bs4 python3-plyer python3-aiortc
sudo apt install -y libavformat-dev libavcodec-dev libavdevice-dev libavutil-dev libavfilter-dev libswscale-dev
libswresample-dev pkg-config
sudo ln -s /usr/lib/python3/dist-packages/Cryptodome /usr/lib/python3/dist-packages/Crypto
```

Nun auf der Realse Seite den Client runter laden:

<https://github.com/Sathvik-Rao/ClipCascade/releases>

Hier zum Zeitpunkt der Erstellung des Artikel link : https://github.com/Sathvik-Rao/ClipCascade/releases/download/3.0.0/ClipCascade_Linux.zip

Dieses Entpacken an euer gewünschtes Ziel.

Mein Vorschlag.

Erstellt im Home Verzeichnis ein Verzeichnis `.programme` und schiebt es dort rein.

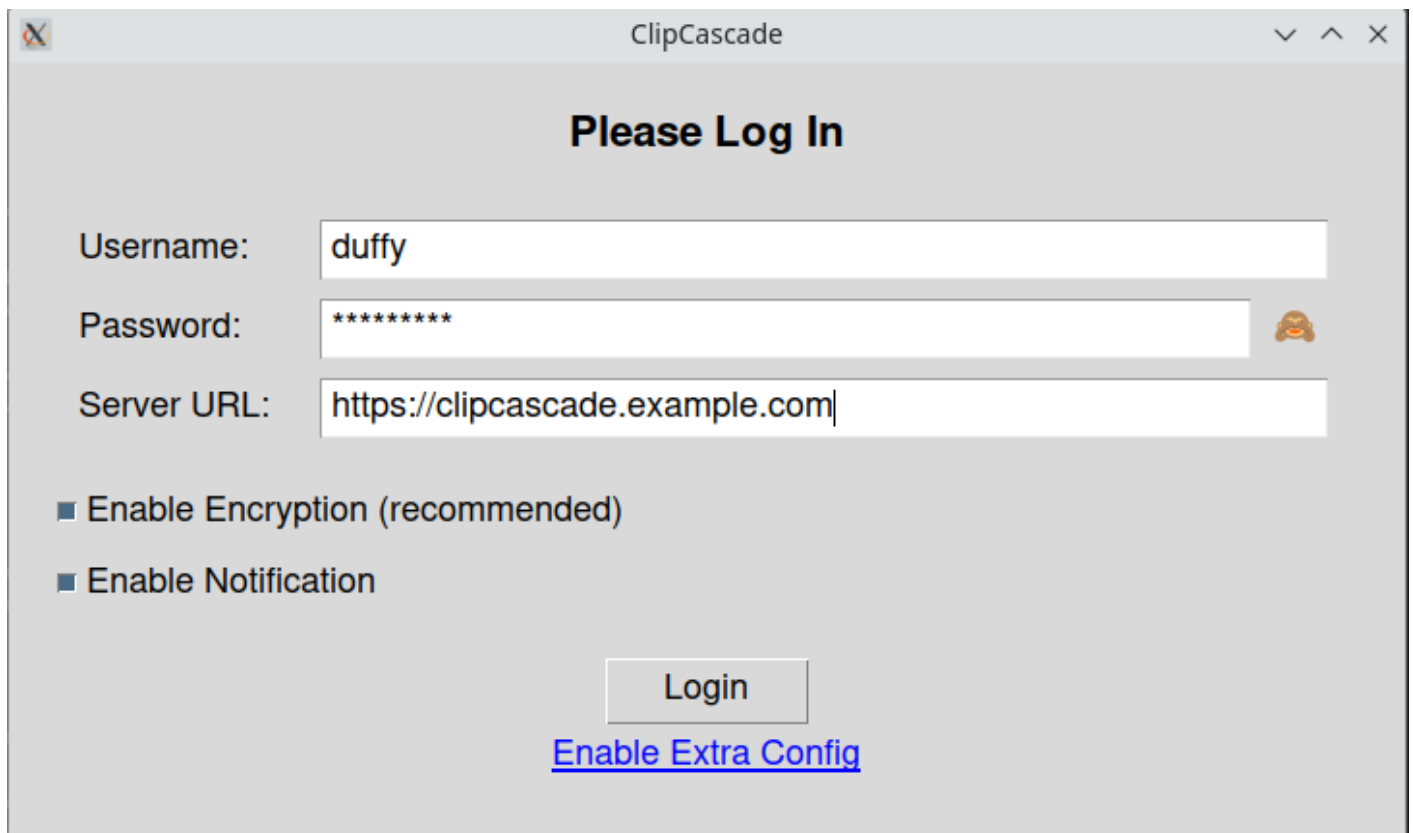
Nun einmal im Terminal das Programm `manual` starten damit das Setup erscheint.

Denn den starter den wir gleich anlegen startet das Programm im Hintergrund

Deshalb erstmal manuell starten im Terminal

```
cd /home/<username>/.programme/ClipCascade/  
python3 main.py
```


Dort die Daten eintragen und auf Login klicken



ClipCascade

Please Log In

Username:

Password: 

Server URL:

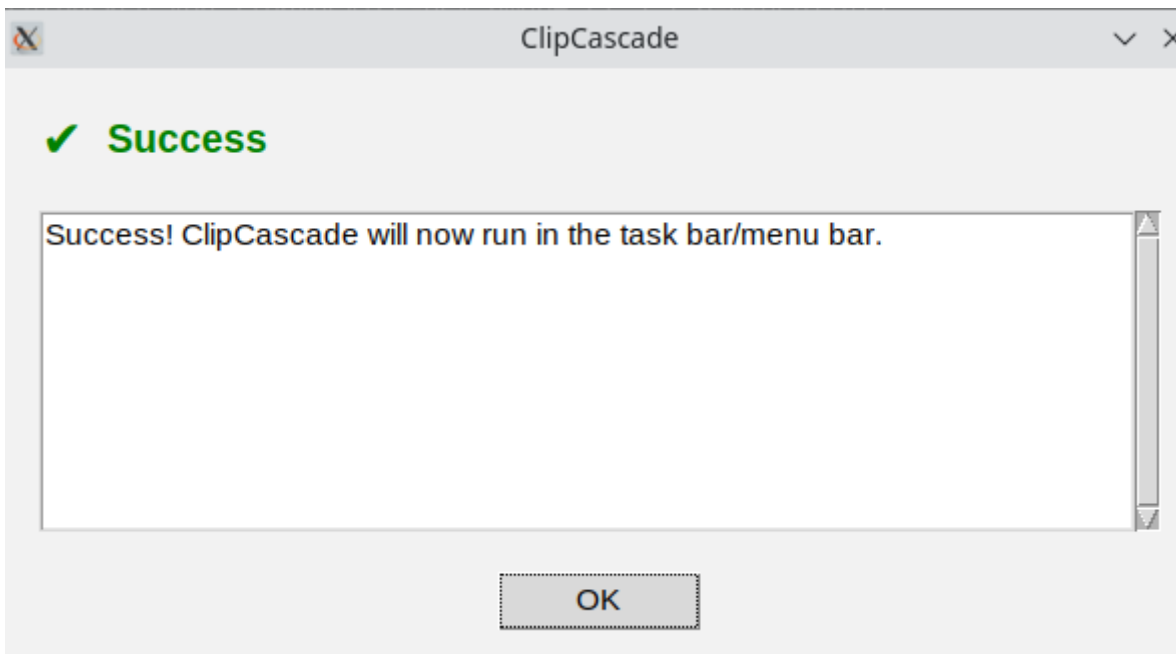
Enable Encryption (recommended)

Enable Notification

[Enable Extra Config](#)

Wenn die Daten richtig sind, sollte Verbunden kommen.

Das Programm läuft in dem Systemtray weiter



Nun erstellen wir eine start.sh die das Programm im Hintergrund ausführt

Diese startet dann im Hintergrund

```
nano ~/.programme/ClipCascade/start.sh
```

Inhalt

```
cd /home/<username>/.programme/ClipCascade && nohup python3 main.py &> /dev/null &
```

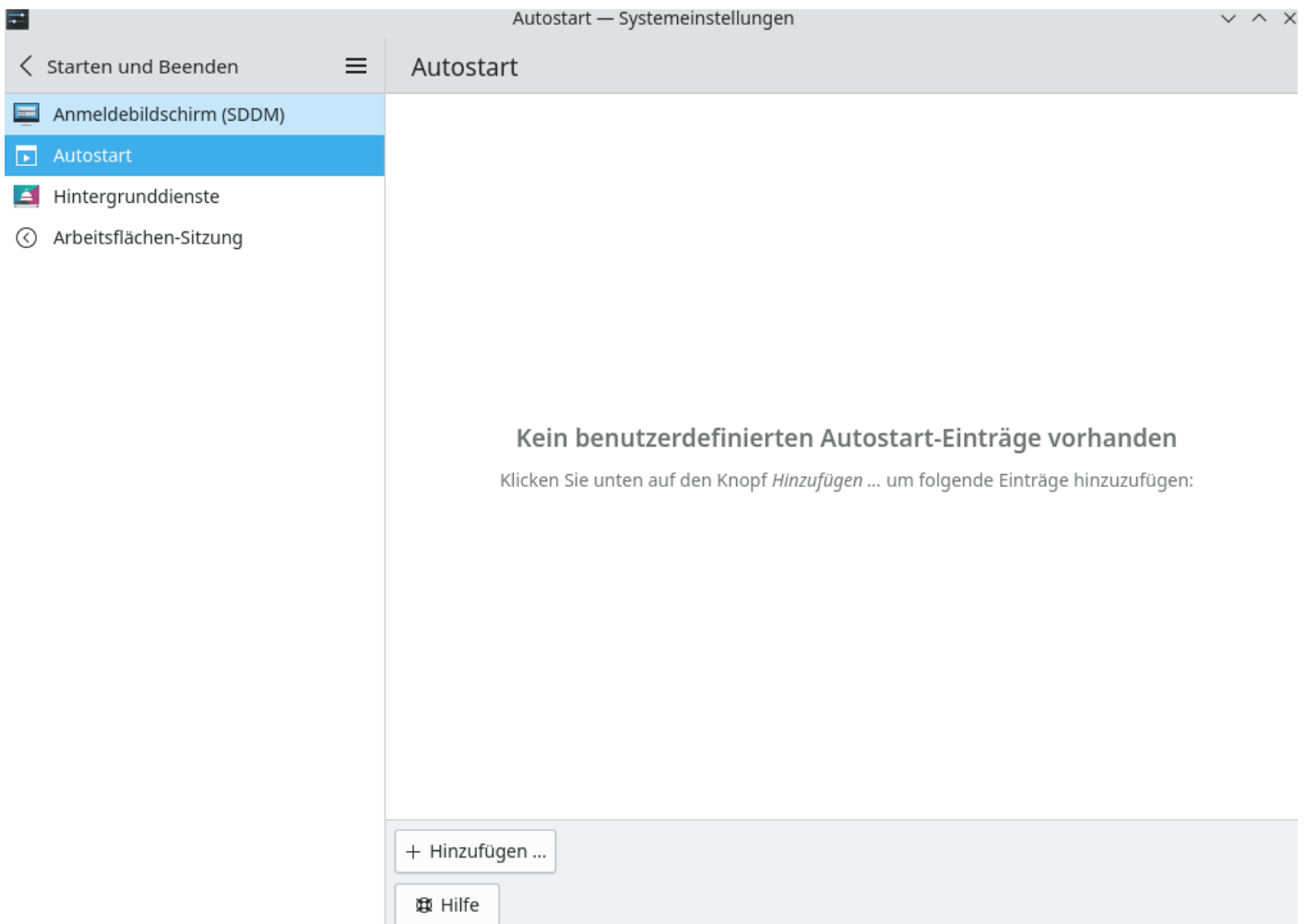
nun ausführbar machen

```
chmod +x ~/.programme/ClipCascade/start.sh
```

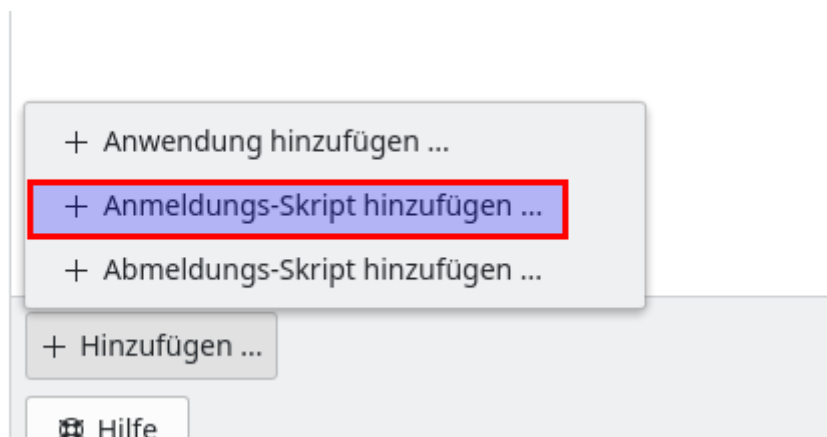
Autostart

in KDE:

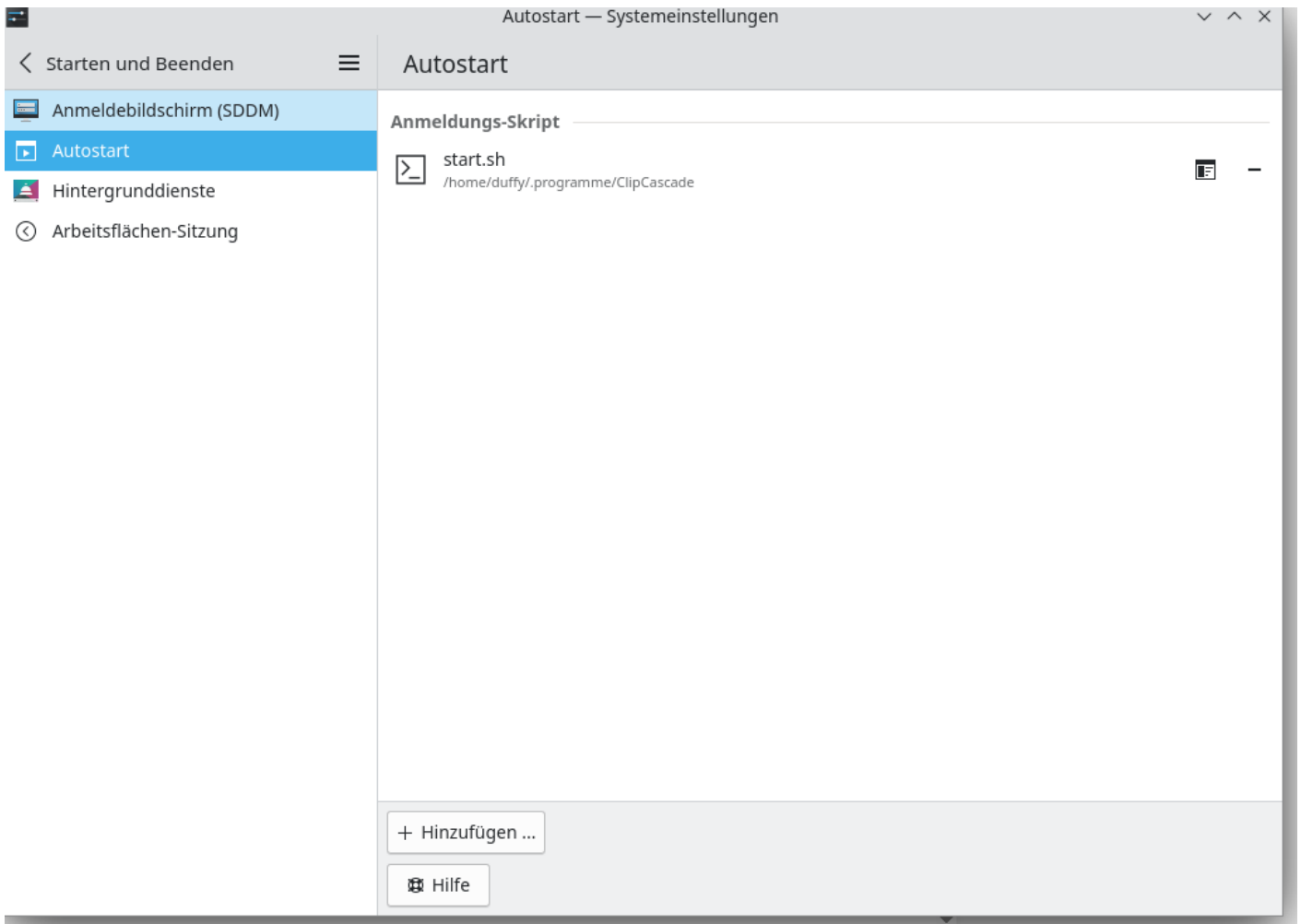
Im Menü Autostart eingeben und auf Hinzufügen klicken



Dann auf Anmeldungsskript hinzufügen klicken



Fertig



Version #3

Erstellt: 12 Juli 2025 11:11:47 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 12 Juli 2025 11:55:12 von Admin