

--switchserver

--switchserver startet den Schaltserver.

Der Schaltserver ist der 2. wichtige Dienst, er nimmt die Schaltaufgaben entgegen und sendet diese über den angeschlossenen 433MHz Sender an die Steckdosen. Zusätzlich schaltet der Schaltserver auch die einzelnen GPIOs des Raspberry Pi. Damit das [SHC](#) richtig Funktioniert muss mindestens ein Schaltserver erreichbar sein. In den Standardeinstellungen ist dieser Dienst aktiviert.

Zusätzliche Optionen:

Parameter	Beschreibung
<i>-c</i> oder <i>--config</i>	Hier kann die IP-Adresse und der Port des Servers festgelegt werden.
<i>-s</i> oder <i>--stop</i>	Mit dieser Option kann ein Laufender Schaltserver gestoppt werden.
<i>-d</i> oder <i>--debug</i>	Startet den Debug Modus, alle eingehenden Befehle werden auf der Kommandozeile ausgegeben.

test

Source

https://github.com/agent4788/SHC_Framework/blob/stable/shc/data/commands/cli/switchservercli