

doorpi-config Installation

Inhaltsverzeichnis

- [1 Einführung:](#)
- [2 Installation:](#)
- [3 Beschreibung](#)

Automatisierte Installation von DoorPi und zusätzlichen Anwendungen

1 Einführung:

doorpi-config ist ein Script auf Basis von Bash der Linux Konsole. Mit diesem Script kann Doorpi über ein Menü automatisiert installiert werden. Der Vorteil dieser Installation ist das hier alle Notwendigen libraries und tools so installiert werden, das in der Regel DoorPi sofort Lauffähig sein sollten.

2 Installation:

Als erstes müssen wir uns ein neues [RaspberryOS Image](#) erstellen

Danach geben müssen folgende Befehle in der Konsole eingegeben werden

Code

```
cd /tmp
wget https://github.com/rookie10/doorpi-config/archive/refs/tags/v0.2.2.tar.gz
tar -xvf v0.2.2.tar.gz
sudo ./doorpi-config-0.2.2/doorpi-config.sh
```

Anschließend ist das Config Menu über den Befehl `sudo doorpi-config` erreichbar.

3 Beschreibung

Nach der Ausführung von `sudo doorpi-config` sollte folgendes Menu zur Verfügung stehen



10 DoorPi

Installation der letzten stabilen Version von Doorpi.

15 DoorPi unstable

Hier ist eine Auswahl an DoorPi Versionen, die nicht für den Produktiveinsatz verwendet werden sollten. Das sind vorab Versionen die noch Fehler beinhalten könnten

20 Daemon Start

Bei Auswahl wird der DoorPi Daemon gestartet und somit DoorPi im Hintergrund ausgeführt. Ein Start ist nur notwendig wenn vorher der Daemon gestoppt wurde. Der Daemon wird normalerweise bei einer richtigen Installation bei jedem Neustart ausgeführt.

30 Daemon Stop

Bei Auswahl wird der DoorPi Daemon gestoppt, DoorPi wird nicht mehr im Hintergrund ausgeführt. Anschließend kann ein manueller start ausgeführt werden

weiterführende Informationen

Changelog

- Initiale Version

Quellenangabe

<https://github.com/rookie10/doorpi-config>