

Using RasPiTrigger

Requirement:

- Oracle JDK is installed as described in the installation guide.
- In a user directory, e.g. "my_RasPiTrigger" the following files are present:
 - RasPiTrigger.jar
 - start.sh
- The procedure "start.sh" is made executable with:
\$ chmod +x start.sh

Access the RasPiTrigger from the PC

Interactive operation: via Remote Desktop

Computer name: Triton

Password: Default admin password

Data exchange

via the clipboard (CTRL-C | CTRL-V)

Starting the application

in a command line window with:

```
$ cd my_RasPiTrigger
```

```
$ .start.sh
```

Shut down RasPiTrigger

```
sudo shutdown 0
```

RasPiTrigger anwenden

Voraussetzung:

- Oracle JDK ist installiert wie in der Installationsanleitung beschrieben.
- In einem User-Verzeichnis, z.B. "my_RasPiTrigger" sind folgende Dateien vorhanden:
 - RasPiTrigger.jar
 - start.sh
- Die Prozedur "start.sh" ist ausführbar gemacht mit:
\$ chmod +x start.sh

Zugriff vom PC aus auf den RasPiTrigger

Interaktive Bedienung: über Remote Desktop

Rechnername: Triton

Passwort: Standard-Admin-Passwort

Datenaustausch

über das Clipboard (CTRL-C | CTRL-V)

Starten der Anwendung

in einem Kommandozeilen-Fenster mit:

```
$ cd my_RasPiTrigger
```

```
$ .start.sh
```

RasPiTrigger herunterfahren

```
sudo shutdown 0
```