

Kommandos - Allgemein

Das Kommandos in der [Konfiguration](#) angepasst werden können, werden hier die Standortkommandos und ihr Konfigurationsschlüssel genannt. Kommandos *müssen* immer mit einem ; beendet werden und dürfen *nicht* mit einem Leerzeichen starten und stoppen. In dieser Erklärungen werden Parameter der Kommandos immer *Kursive gekennzeichnet*.

scan - CMD_SCAN

Benutzung

scan *ZAHL*

Ausgabe

Erfolg: Eine Liste mit gefundenen Geräten

Fehler: Fehlergrund

connect - CMD_CONNECT

Benutzung

connect *MAC/NAME/NO*

- *MAC*: XX:XX:XX:XX:XX:
- *NAME*: 'name'
- *NO*: Position in der Liste von scan

Ausgabe:

Erfolg: Ausgabe des Verbindungsstatus

Fehler: Fehlergrund

services - CMD_SERVICES

Benutzung

services

Ausgabe

Erfolg: Eine Liste mit gefundenen Services des Geräts

Fehler: Fehlergrund

set - CMD_SET

Benutzung

set *NAME WERT*

Ausgabe

Erfolg: Success, NAME WERT

Fehler: Fehlergrund

read - CMD_READ

Benutzung

read *UUID*

Ausgabe

Erfolg: Wert der UUID

Fehler: Fehlergrund

write - CMD_WRITE

Benutzung

write *UUID WERT*

Ausgabe

Erfolg: Success

Fehler: Fehlergrund

file-set - CMD_FILE_SET

Benutzung

file-set *PFAD*

Ausgabe

Erfolg: Keine Ausgabe

Fehler: Fehlergrund

file-remove - CMD_FILE_REMOVE

Benutzung

file-remove

Ausgabe

Erfolg:Keine Ausgabe

Fehler: Fehlergrund

file-write - CMD_FILE_WRITE

Benutzung

file-write *UUID*

Ausgabe

Erfolg: Success

Fehler: Fehlergrund

file-write-block - CMD_FILE_WRITE_BLOCK

Benutzung

file-write-block *UUID SIZE*

Ausgabe

Erfolg: Success

Fehler: Fehlergrund

swap - CMD_CONVERT_EDIAN

Benutzung

swap *INPUT OUTPUT*

Ausgabe

Erfolg: Keine

Fehler: Fehlergrund

change - CMD_CHANGE_BYTE

Benutzung

change *POSITION BYTE*

Ausgabe

Erfolg: Keine

Fehler: Fehlergrund

wait - CMD_WAIT

Benutzung

wait *ZEIT*

Ausgabe

Erfolg:Keine Ausgabe

Fehler: Fehlergrund

From:

<https://www.ble-toolkit2.fynnhr.com/> - BLE-Toolkit 2.0

Permanent link:

<https://www.ble-toolkit2.fynnhr.com/doku.php?id=kommandos&rev=1560948757>

Last update: **2019/06/19 14:52**

