

# Inbetriebnahme FT32 – Minibot

Drei Schritte zur schnellen Inbetriebnahme des FT32 – Minibots.

## 1) Einschalten des ESP32 / Anschließen an die Batterie:



Schwarz-rotes Kabel/schwarzer Stecker  
– Pol der Batterie

Rotes Kabel/roter Stecker  
+ Pol der Batterie

## 2) Verbinden des eigenen Geräts mit dem FT32 – Minibot:

Der FT32 erstellt beim Einschalten automatisch sein eigenes WLAN, das Display zeigt:



Falls `Access point created` nicht erscheint, kann dies durch gedrückt halten des Tasters auf dem FT32 – Controller beim Einschalten erzwungen werden.

Das eigene Gerät mit dem auf dem Display gezeigten WLAN verbinden:

```
Network name:  
FT-CODY-9CB084BF713C
```

Das Passwort ist: 12345678

## 3) Aufrufen der Cody++ Programmieroberfläche in Chrome oder Firefox:

Eingeben der auf dem Display gezeigten IP-Adresse in der Adressleiste:



Weitere Informationen: <http://hit-karlsruhe.de/hit-info/FT32/>

Viel Spaß