- → Bootloader über WLAN (angeblich Schneller als \*\*Copy-Script Verbessern (kopiert Source-Code
- \* Makefile für neues SDK anpassen
  - -> Alle Module testen
  - -> Pegel bei neuen USB-UART-Adaptein
  - -> MAC-Adresse auf alle Module Schreiben
    - -> in cJSON emarbeiten
  - > Anschauen ob Smart Config Was taugt
  - \* Aufban des WLAN-Padrele anschauen
  - -> Kleines Framework erstellen um Entwichlung (ordnentliches Debugging
    - -> Prisen ob raw send und monitor mode gleich Zeite

auf

ruf IDE

g funtihonieren

-> Prisen ob raw send und monitor mode greinning