Hardware

* Verwendung einer wiederaufladbaren Batterie
* Verwendung eines ESP anstelle eines Raspberry Pis
* Verzicht auf Plastik für die Grundplatte (Holz als alternative)
* Nutzung von Metallgetriebemotoren anstelle von Plastik

Software

* Verwendung von C++ anstelle von Python (Compiler vs Interpretiert)
* CSV statt JSON (String Operationen sind teuer)
* Entfall des „direction“ Parameter, dafür speed von -100 bis 100

Datenbanken

* Entfall des zusätzlichen abspeichern des JSON-strings (Redundant)
* Nutzung von ENUM anstelle von JOINS für direction etc