



Aufbauanleitung

Chassis –
Stabile Aluminiumversion mit
Getriebemotoren

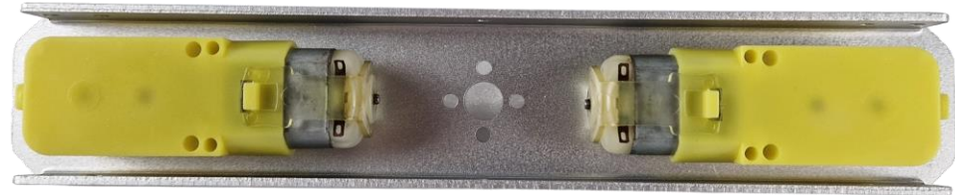
1.

Prüfen Sie ob alle Teile vorhanden sind.



2.

Platzieren sie 2 der Motoren in der Langen
Außenseite der Chassis



3.

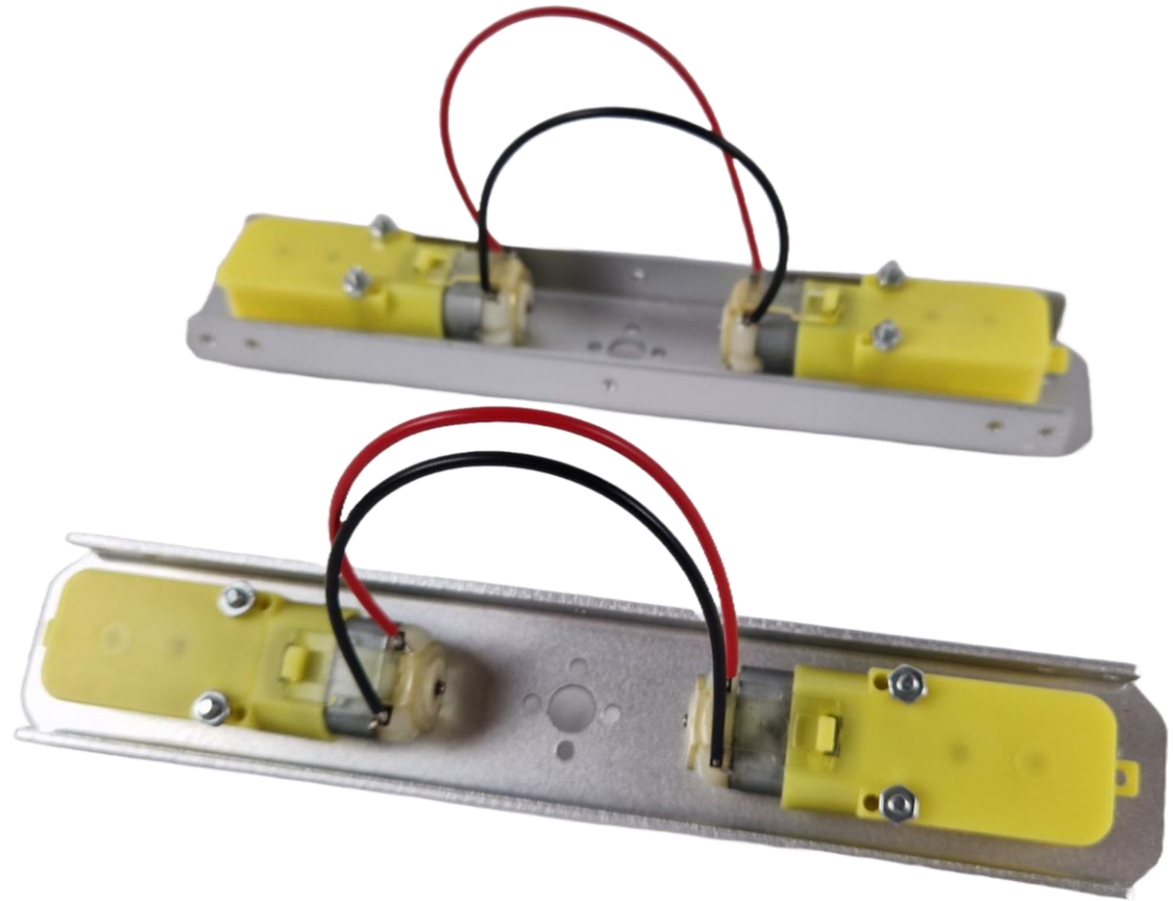
Anschließend die Motoren mit den langen Schrauben und Muttern fixieren.

Schritt 2 und 3 nun wiederholen mit den anderen Motoren



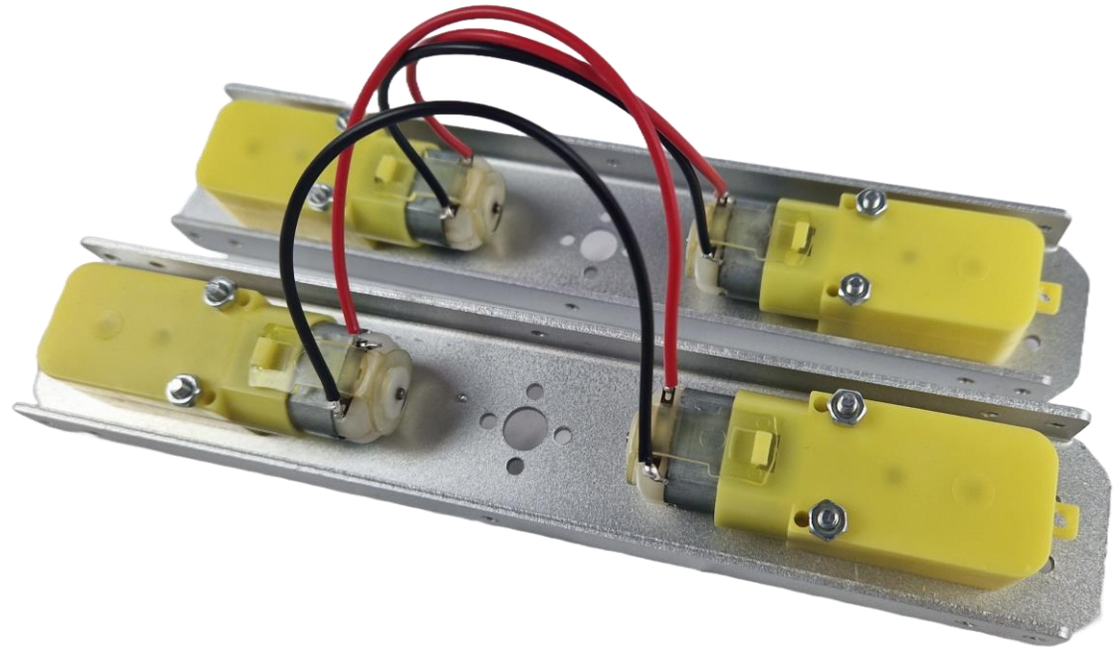
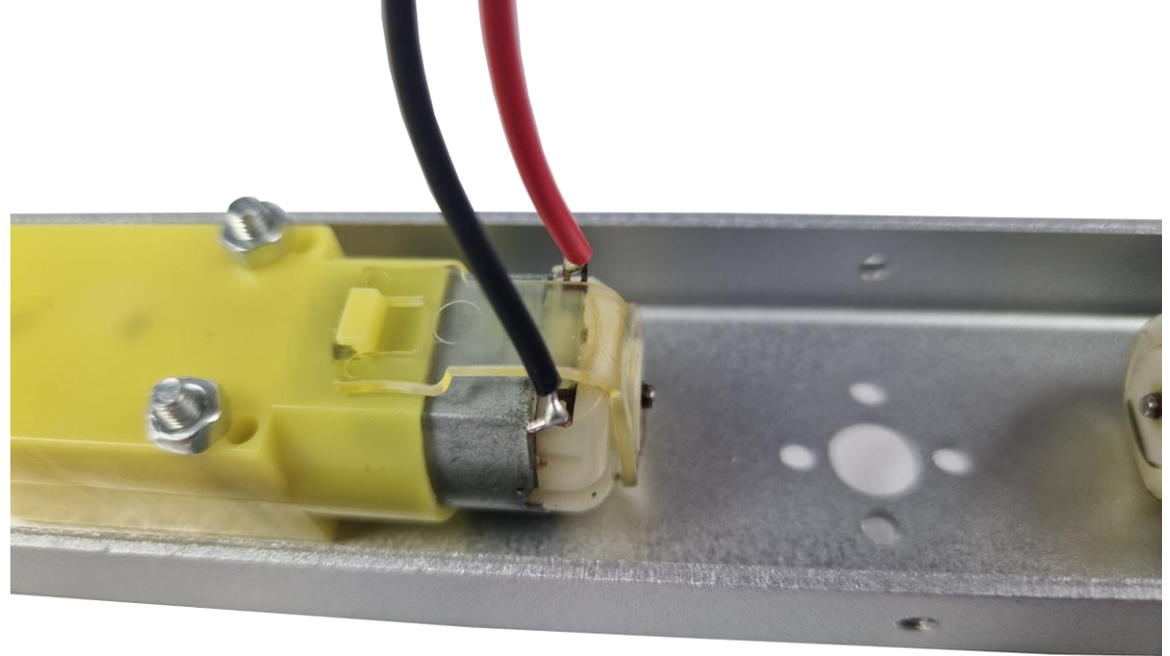
4.

Nun die Motoren verkabeln



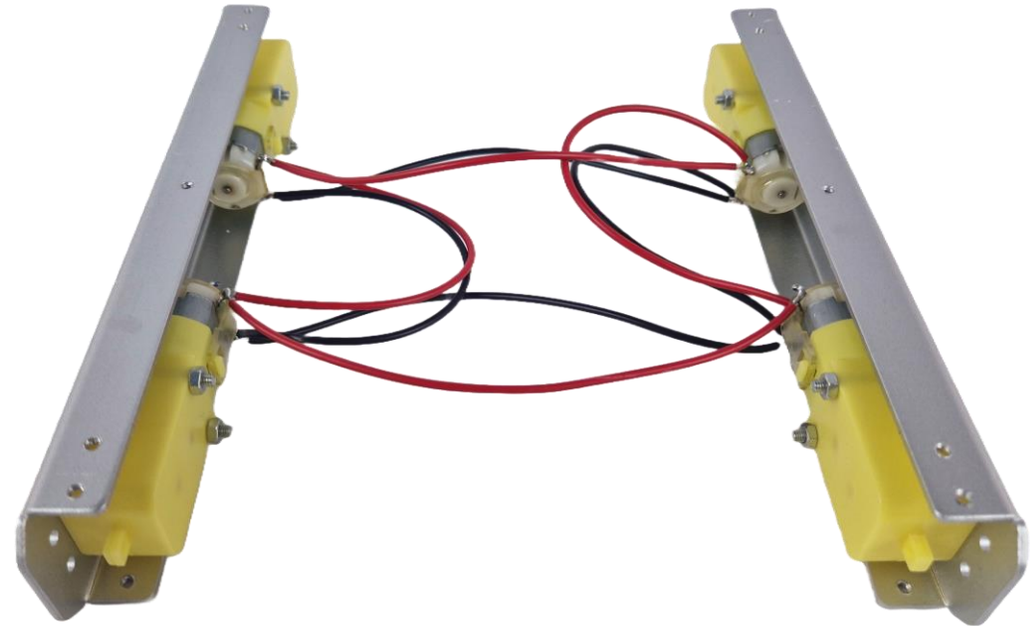
5.

Um optimalen Kontakt zu gewährleisten werden die Kontakte zusammengelötet



6.

...Und die beiden Seiten werden verbunden



7.

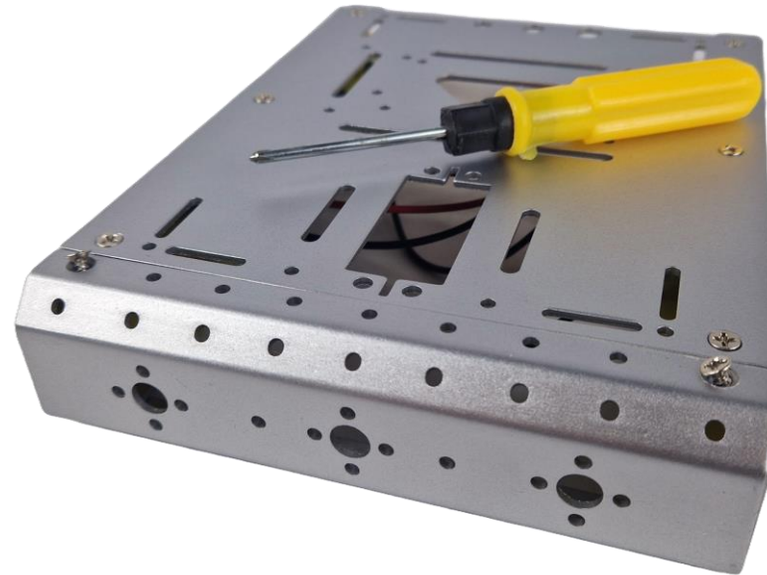
Um Stabilität in den folgenden Schritten zu erzeugen, wird nun die obere Platte angeschraubt mit den kleinen Schrauben.



8.

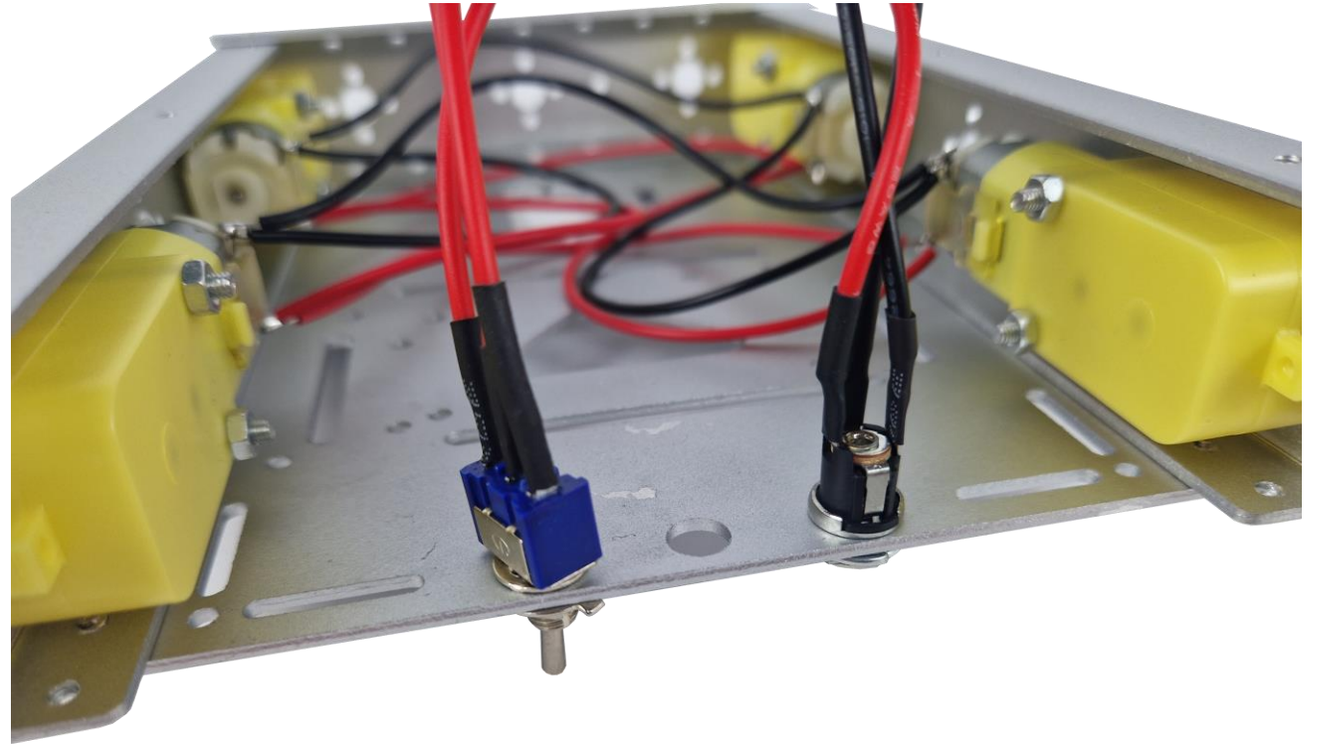
Dies geschieht auch mit der Vorderseite der Chassis.

Achten Sie darauf, dass Sie diese auf dieser Seite wie hier gezeigt festschrauben, um sich später das Aufbauen zu erleichtern.



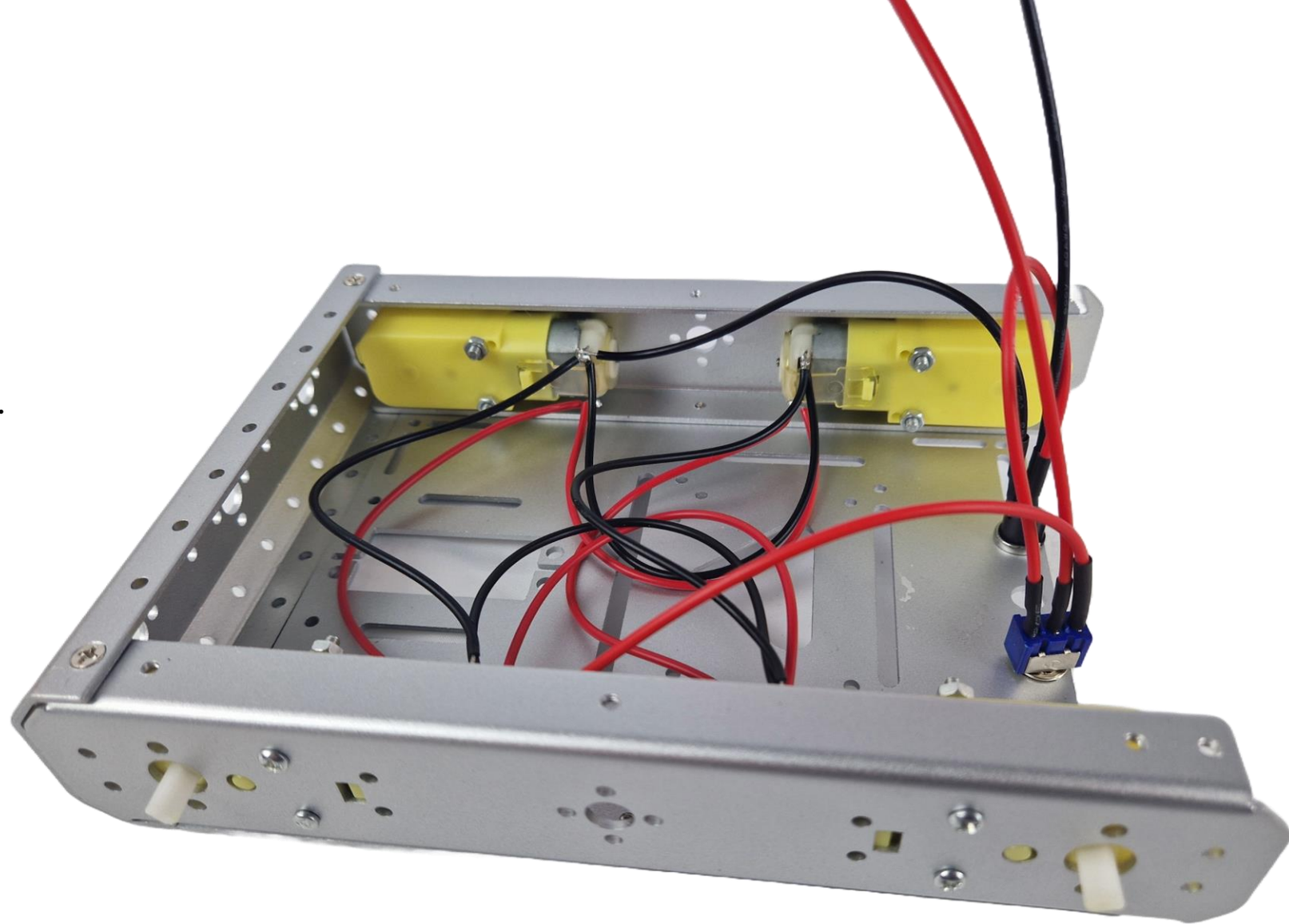
9.

Nun werden der Schalter und DC-Buchse eingesetzt und festgeschraubt.



10.

Jeweils ein Kabel von dem Schalter und DC-Buchse wird an die Motoren gelötet.



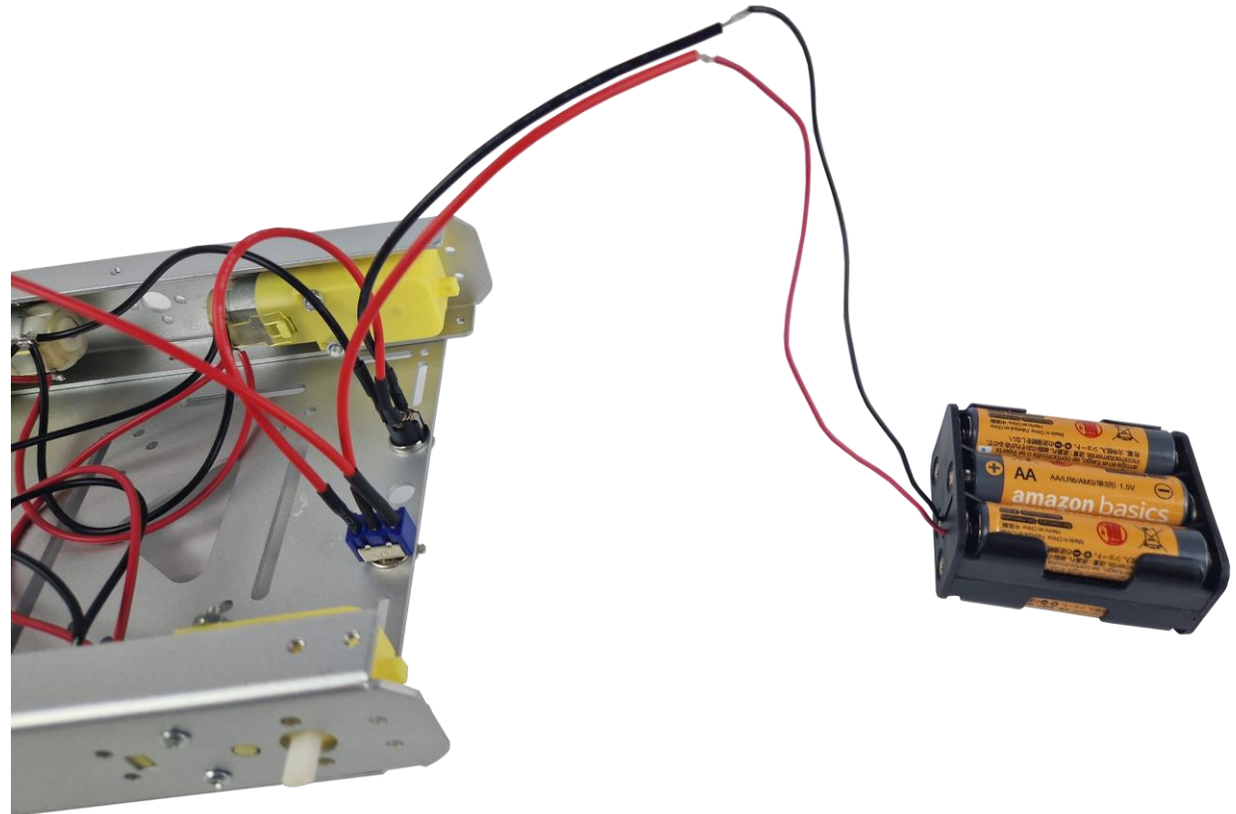
11.

Die Batterien werden in das Batteriefach eingesetzt...



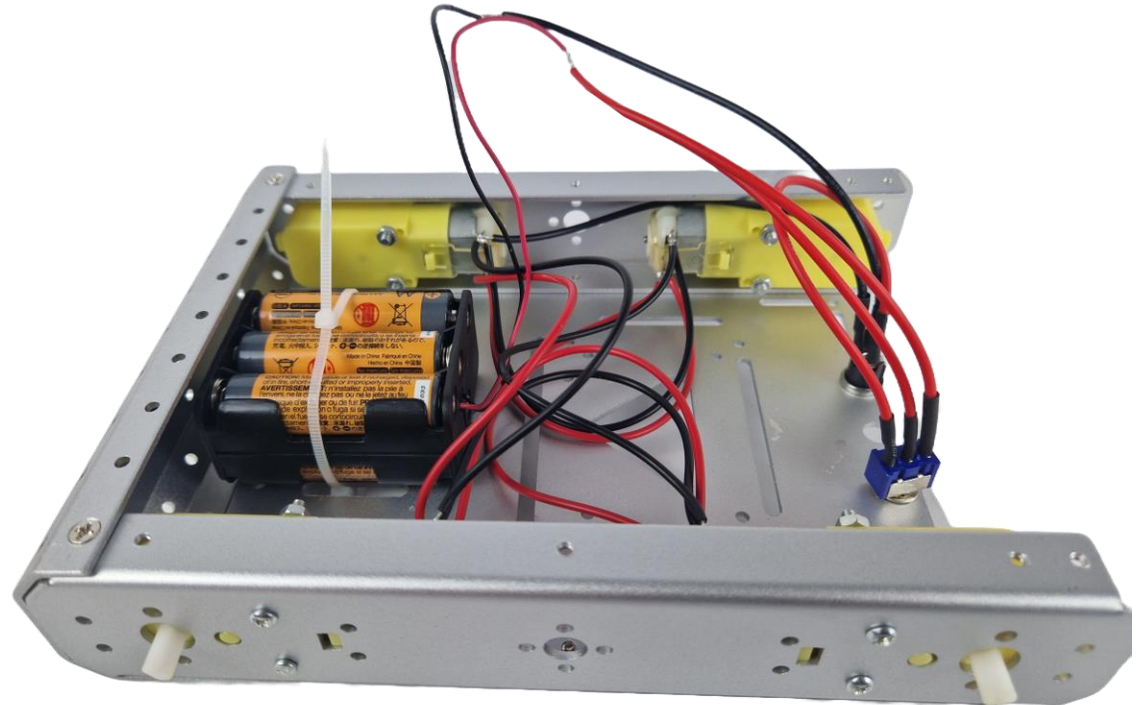
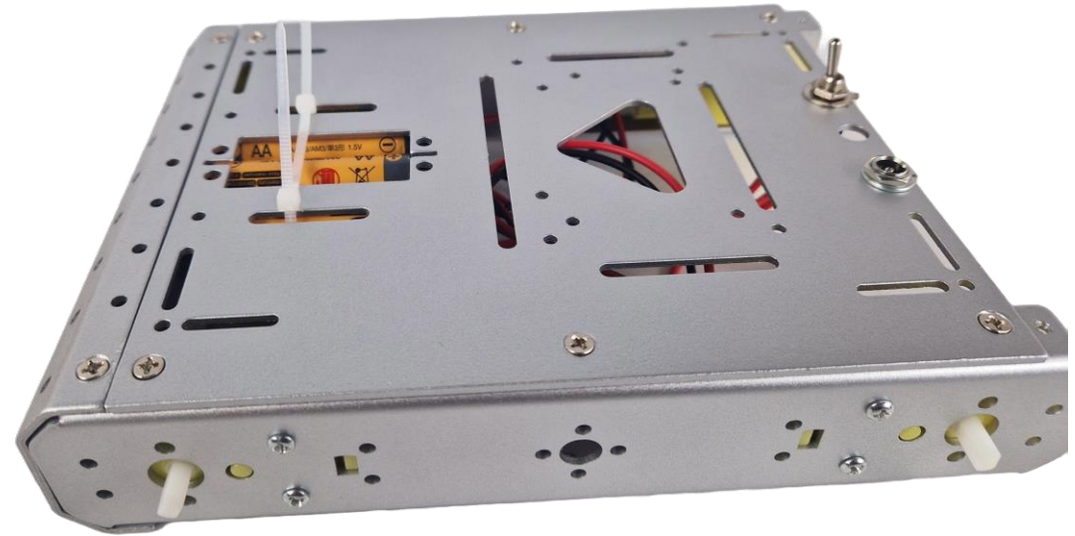
12.

...und das Batteriefach an die Kabel von
Schalter und DC-Buchse löten.



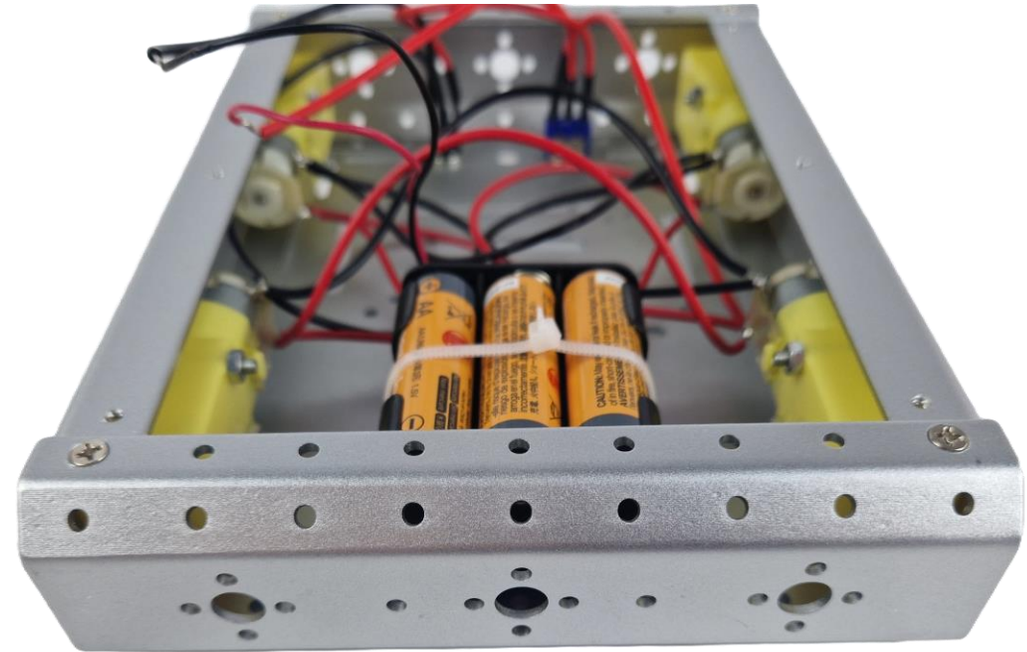
13.

Das Batteriefach wird mit den Kabelbindern befestigt.



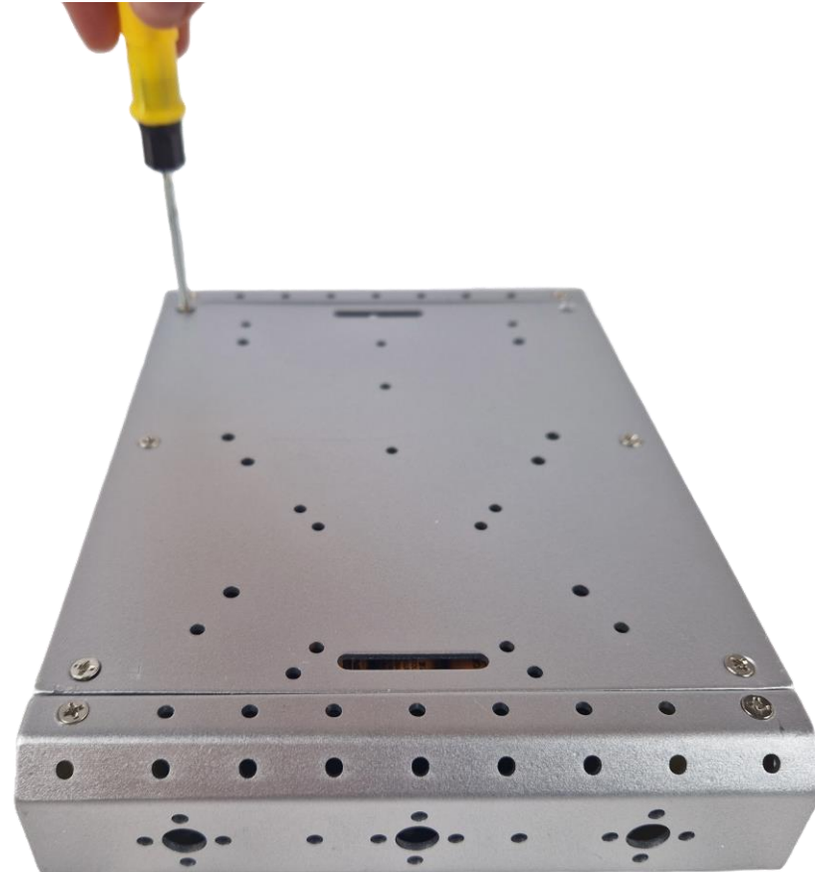
14.

Nun wird das hintere Teil der Chassis festgeschraubt...



15.

... genau wie die Unterseite der Chassis.
Die Kabel sollten alle in die Chassis
passen



16.

Abschließend werden die Räder angesteckt.



Fertig

