

2.2.4 Hard Reboot/ Physischer Neustart

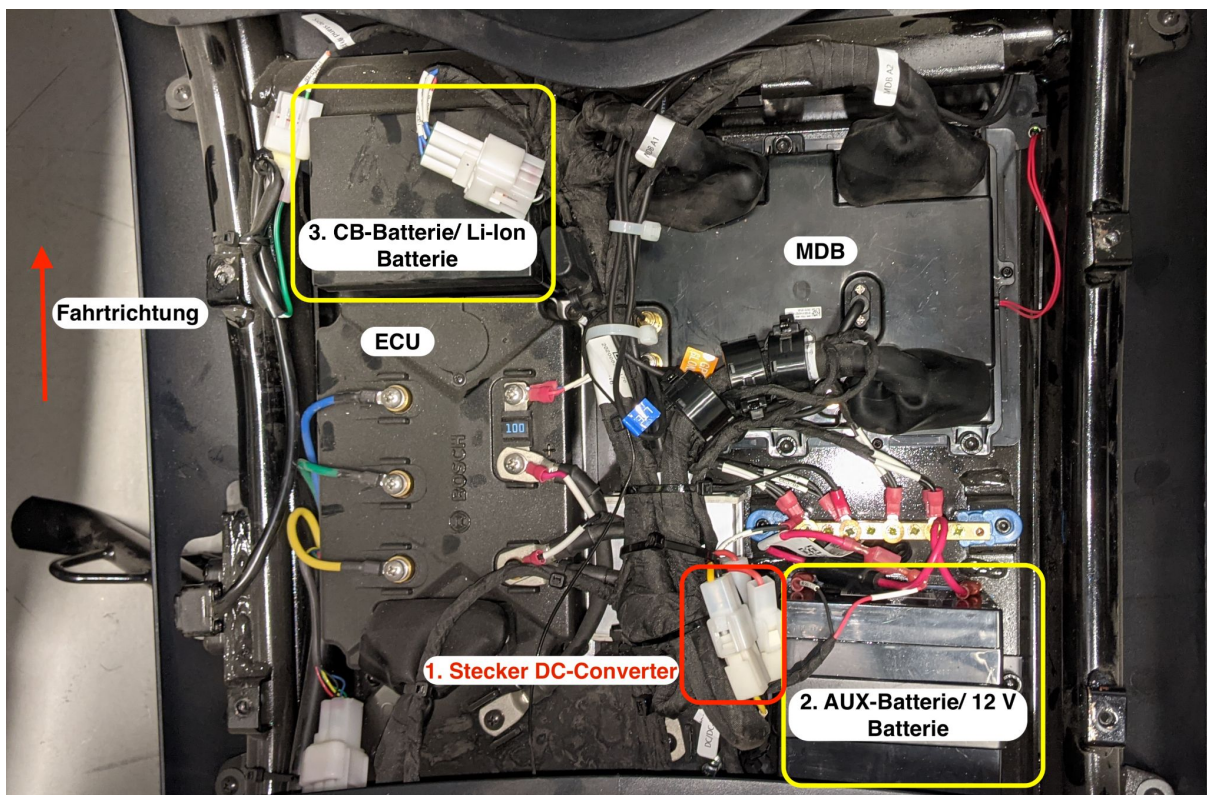
Dauer	10 mins
Vorbereitende Schritte	1.4.1 Trittbrettverkleidung

Hintergrund

Um einen Fehler innerhalb des Betriebssystems des unu Scooters zu beheben, der nicht durch einen regulären Neustart behoben werden kann, soll ein sogenannter Hard Reboot/ Physischer Neustart durchgeführt werden.

Arbeitsschritte

Es gibt zwei Versionen des harten Neustarts. Version A ist auszuführen, wenn die Hauptbatterie bereits aus dem Scooter entnommen ist oder vor weiteren Schritten in irgendeiner Weise entnommen werden kann. Version B ist auszuführen, wenn die Hauptbatterie im Scooter eingeschlossen ist. Beide unterscheiden sich nur durch den ersten Schritt.



2.2.4.A

Entferne die Hauptbatterie aus dem Scooter, sofern sie nicht bereits entfernt wurde. Fahre dann mit den gemeinsamen Schritten fort.

2.2.4.B

Um die Hauptbatterie elektrisch vom 12-V-Stromkreis des Scooters zu trennen, lokalisier die beiden Stecker des DC-Wandlers und ziehe diese ab. Eventuell müssen ein oder mehrere Kabelbinder durchtrennt werden, um Zugang zu den Steckern des DC-Wandlers zu ermöglichen. Sobald die Verbindungen getrennt sind, fahren mit den gemeinsamen Schritten fort.

2.2.5 Gemeinsame Schritte

Sobald die Verbindungen zum DC-Wandler getrennt sind, ziehe das rote Kabel von der Aux Batterie ab.

Trenne als nächstes den Stecker der CB Batterie (Anschlussbatterie). Möglicherweise müssen ein oder mehrere Kabelbinder durchtrennt werden, um Zugang zum Anschluss der CB Batterie zu ermöglichen.

Warte 10 Sekunden, bevor Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen, um den harten Neustart abzuschließen.