

Akkumontage +388Wh SET Ninebot One

ACHTUNG Anleitung aufmerksam lesen!

Sonst durchbrennen der Sicherung und Beschädigung der Steckkontakte möglich!

1. **Ninebot vollständig Aufladen bis Ladegerät GRÜN <--WICHTIG!!**
2. LED-Ringe ausclipsen – dazu einfach mit den Fingern den Ring von außen greifen und leicht ziehen. Von oben anfangen und ggf. mit kleinem Schraubenzieher in den vorgesehen Stellen nachhelfen
3. Mit Kreuzschlitz die zwei Schrauben vom Seitencover entfernen – beide Seiten (Schrauben nicht in das Gehäuse fallen lassen)
4. Seitencover abnehmen
5. Am original Akku beide Stecker trennen, immer am Stecker auseinander ziehen, niemals am Kabel!
6. Akku entnehmen
7. Original Akkupack in das neue Seitencover in gleicher Ausrichtung wie original/vorher legen
8. Gelben XT60 Stecker vom original Akku mit XT60 Buchse (es gibt nur eine) vom neuen Akkuset verbinden (vor dem zusammenstecken immer auf gleiche Polung achten, rot an rot und schwarz an schwarz / nicht verdreht Stecken / bei allen Steckverbindungen)
9. Leitung/ Stromversorgung zum Mainboard am Ninebot zurück auf die Motherboardseite verlegen (zurück ziehen)
10. Verbindungsleitung (markierte Stecker (Schwarzer Edding an Minus)) der zwei neuen Akkupacks trennen und zur anderen Seite durchfädeln
11. Gelb/Schwarze Ladeleitung (kleiner Stecker) am Ninebot wieder mit original Akku verbinden und das erste Seitencover mit original Akku und einem Set Akku montieren
12. Auf der Motherboardseite nun die Verbindungsleitung (markierte Stecker) mit anderem Set Akku wieder verbinden (dieser Akku ist im Seitencover fest montiert)
13. Motherboard-Leitung mit dem letzten übrig gebliebenem Akkuausgang verbinden
14. Zweites Seitencover montieren
15. LED Ringe montieren

Bei der Montage keine Kabel quetschen auf einwandfreie Verlegung achten.
Akkus sollten nicht lose in den Covern klappern (durchscheuern)

ACHTUNG

Das Akkuset kommt 100% geladen und getestet!

Wird das Set mit einem nicht auch zu 100% vollgeladenem Akku verbunden kommt es zu extrem Ausgleichsströmen. Die Steckkontakte werden beschädigt und die Sicherung am Ladeeingang des Akkuset's löst aus.

Vor auswechseln der Sicherung ist der Fehler zu beseitigen!

Bitte vorher am besten Kontakt aufnehmen!

ACHTUNG

Bei Fragen Handy 01577 5700991 oder 1RadWerkstatt@gmx.de

1RadWerkstatt

