

Anleitung zum Tuning Chip für Ninebot G2D

!! Bitte lesen und genau befolgen!!

Regel Nummer 1: Keine Hersteller-Updates auf dem Scooter installieren.

Einbau:

1. Schauen Sie das Video unter dem QR Code unten an.
2. Schalten Sie den Scooter aus. Stellen Sie sicher, dass kein Ladekabel am Scooter angeschlossen ist.
3. Der Tuning Chip wird unten im Trittbrett des Scooters eingebaut (nicht in der Lenkstange) Entfernen Sie die 15 Schrauben, die den Deckel des Trittbretts befestigen. Anschließend können Sie den Deckel entfernen.
4. Lösen Sie die zwei Schrauben, die das Steuergerät im Gehäuse befestigen, um mehr Freiraum beim Arbeiten zu haben.
5. Stecken Sie den Chip zwischen die Steckverbindung des weißen 4-Pin Steckers und des weißen 7-Pin Steckers. (Nicht die Roten Stecker!)
6. Schrauben Sie das Motor-Steuergerät wieder fest und verschließen Sie den Scooter.
7. Schalten Sie den Scooter ein und warten Sie **mindestens 90 Sekunden**. Schalten Sie den Scooter danach wieder aus. (Falls der Scooter sich nicht einschalten lässt, schließen Sie für 60 Sekunden das Ladegerät an, um das Batteriesteuergerät aufzuwecken).
8. Nie wieder updates auf dem Scooter installieren (Tuning wird sonst womöglich verhindert).

Das Tuning aktivieren:

1. Wenn man den Scooter einschaltet, ist das Tuning grundsätzlich zunächst immer **deaktiviert** (das bedeutet auch, dass man das Tuning jederzeit deaktivieren kann, indem man den Scooter ausschaltet).
2. Um das Tuning zu aktivieren, betätigen Sie bei stehendem Scooter (nicht unter der Fahrt) 8 mal vollständig die Bremse (mit viel Kraft) und dann 8 mal vollständig das Gas.
3. Das Tuning kann nur innerhalb der ersten 60 Sekunden nach dem Einschalten des Scooters aktiviert werden.

Nicht für den öffentlichen Verkehrsraum. Mit der Modifikation erlischt die allgemeine Betriebserlaubnis Ihres Escooters. Ihr Versicherungsschutz ist außerdem nicht mehr gegeben. Nur zur Verwendung auf Privatgelände als Sportgerät. Weder der Hersteller noch der Verkäufer übernehmen jegliche Verantwortung. Verwendung auf eigene Gefahr. Verwendung im öffentlichen Verkehrsraum nicht gestattet. Keine Haftung für Schäden am Escooter oder für andere Schäden.



Einbauvideo QR Code Scannen
(Link: <https://youtu.be/9-8sAiBQsBY>)