

DYNAME 4.0 Firmware update Process with Dymame Connect

Benötigte Tools:

- Windows PC mit installiertem Windows 10.0 oder neuer.
- [Dymame Connect App](#), installiert auf demselben Gerät wie oben.
- Dymame Connect Werkzeug.
- 2,5 mm Inbusschlüssel.

****Hinweis:** In der Dymame Connect App gibt es neben der Schaltfläche "Fahrrad erkennen" einen Link, der zu einem [Anleitungsvideo](#) für den unten beschriebenen Prozess führt. Bitte verwenden Sie es zusammen mit dieser Anleitung.

1. Öffnen Sie die Dymame Connect App und verbinden Sie das Werkzeug über einen USB-A Anschluss mit dem PC.
2. Entfernen Sie die Jumbotron-Befestigungsschraube.
 - Verwenden Sie den 2,5-mm-Inbusschlüssel, um die Schraube zu entfernen, und heben Sie dann den Jumbotron aus dem Rahmen, um die Kabelanschlüsse freizulegen.
3. Schließen Sie das Dymame Connect Werkzeug an das Fahrrad an.
 - Verwenden Sie die beiden kompatiblen Stecker, um das Werkzeug zwischen dem Unterrohrkabel und dem Jumbotron zu installieren.
4. Aktualisieren Sie die Firmware.
 - Prüfen Sie, ob beide LEDs am Gerät leuchten. Dies sollte unmittelbar nach Abschluss der Verbindungen mit dem Unterrohrkabel und dem Jumbotron geschehen.
 - Klicken Sie in der App auf "Fahrrad erkennen".
 - Die App scannt nun das Fahrrad und schlägt alle verfügbaren Updates vor.
 - Klicken Sie auf "Geräte aktualisieren", um das Firmware-Update zu starten.
 - Trennen Sie die Kabel während dieses Vorgangs NICHT ab.
 - Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, können Sie das Gerät sicher vom Fahrrad trennen.
5. Trennen Sie das Tool, installieren Sie das Jumbotron neu und schließen Sie die App.
 - Entfernen Sie das Dymame Connect Tool vom Fahrrad und stellen Sie die Verbindung zwischen dem Jumbotron und dem Unterrohrkabel wieder her.
 - Setzen Sie den Jumbotron in das Oberrohr und installieren Sie die Befestigungsschraube [mit <1Nm anziehen].
 - Trennen Sie das Tool vom PC, und schließen Sie die App.

