

SPEEDCHIP

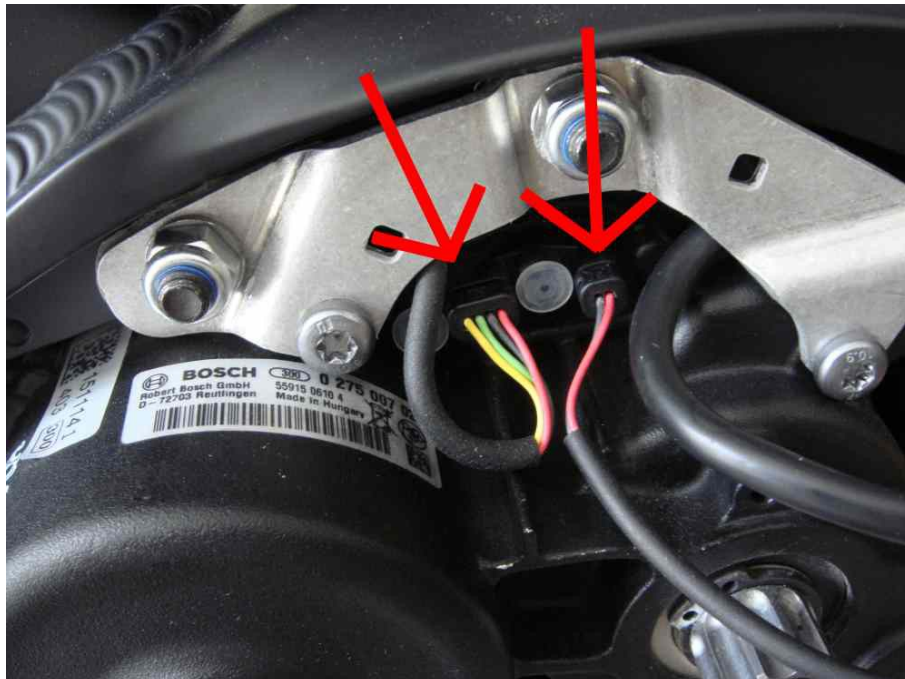
**Einbauanleitung
für Bosch Active/Performance/CX Motoren**

Einbau

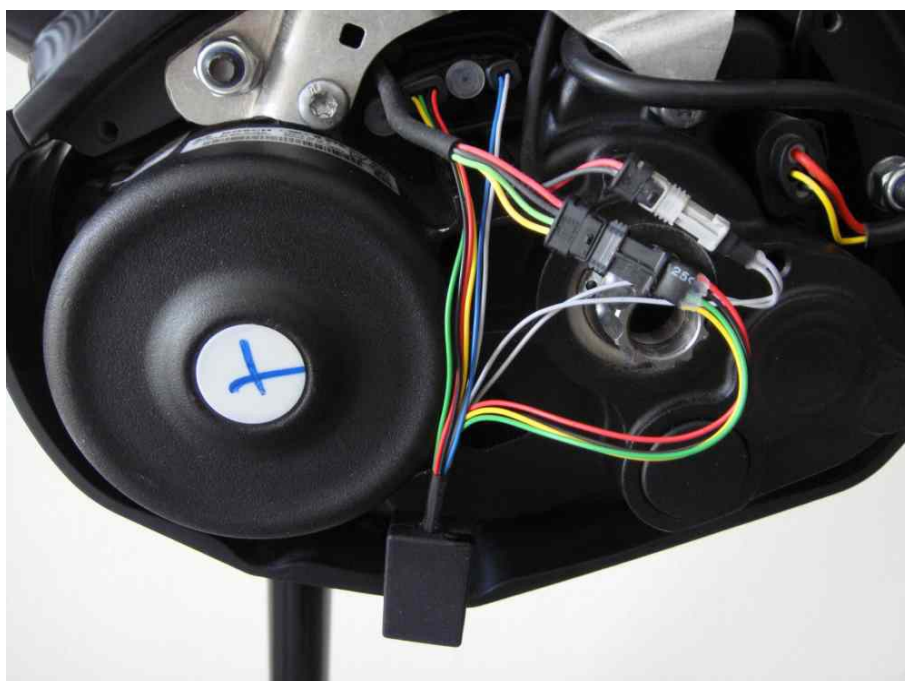
Information: Der Einbau sollte generell nur von einem Fachmann durchgeführt werden!

Entfernen Sie den Akku bevor Sie die Modifikation vornehmen!

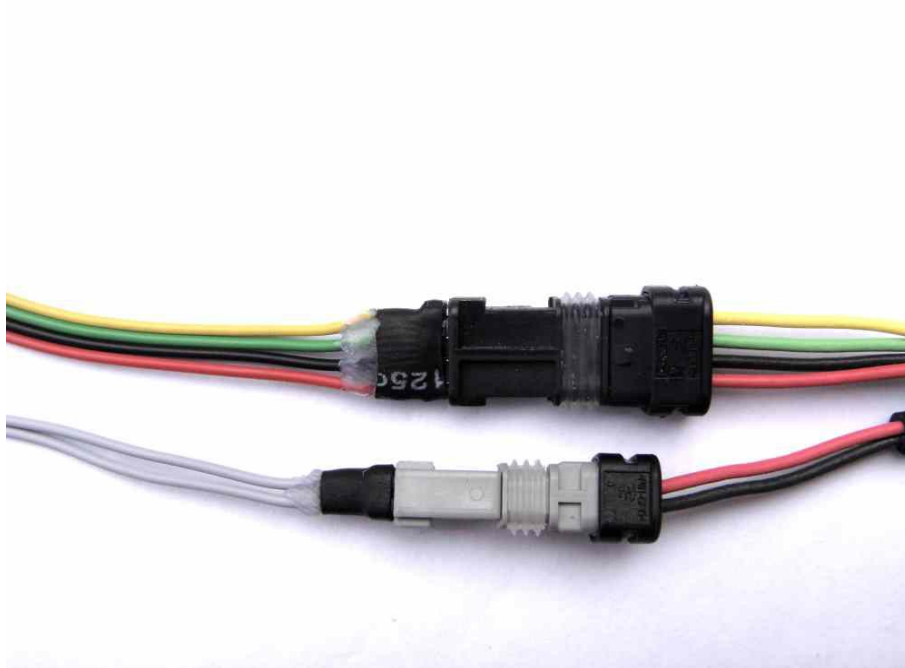
Nehmen Sie den linken Kurbelarm mit Hilfe eines Abziehers ab. Anschließend muss die Kunststoffabdeckung des Motors entfernt werden, hierfür benötigen Sie meistens einen 20 Torx Schlüssel. Sollte ein zusätzlicher Stoßschutz installiert sein, muss dieser auch abgenommen werden.



Jetzt müssen die beiden Konnektoren abgesteckt werden

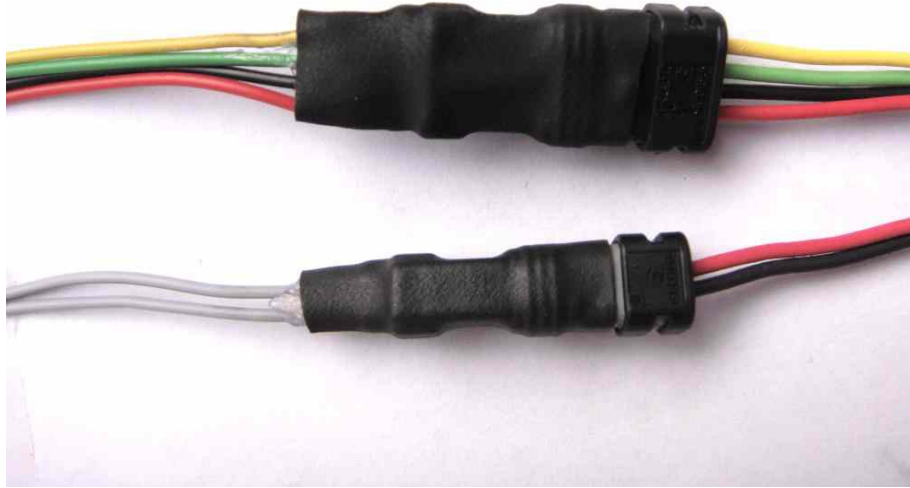


Anschließend verbinden Sie die weiblichen Stecker des Speedchips mit dem Motor und die männlichen mit den Steckern des E-Bikes. Achten Sie darauf, dass bei der 4-poligen Steckverbindung die Leitungsfarben indentisch belegt werden, siehe nächstes Bild . Bei der 2-poligen Verbindung ist die Belegung irrelevant, wir haben deshalb die gleiche Leitungsfarbe gewählt.



ACHTUNG: kontrollieren Sie dass rot-rot,schwarz-schwarz,grün-grün, gelb-gelb richtig verbunden sind! Ein falscher Anschluss kann zu einem Defekt am E-Bike führen!

Bauen Sie den Akku wieder ins E-Bike ein und machen Sie einen kurzen Test ob der Einbau erfolgreich verlaufen ist. Hierfür betätigen Sie kurz die Walk-Taste (Auslieferungszustand ON/OFF). Sollte der Einbau erfolgreich verlaufen sein, sehen Sie nun 1.0 km/h = Chip ON, und bei wiederholtem Drücken der Taste 2.0 km/h Chip OFF. **Nach dem Test muss der Akku wieder entfernt werden!**



Ziehen Sie die männlichen Steckverbinder nochmal kurz ab. Versehen Sie diese mit den mitgelieferten Schrumpfschläuchen und verbinden die Stecker erneut. Verwenden Sie nun einen Heißluftfön zum Schrumpfen der Schläuche. Benutzen Sie möglichst die niedrigste Temperaturstufe und bleiben Sie nicht zu lange an der selben Stelle stehen, um das Schmelzen der Stecker zu vermeiden.

Der Einbau ist hiermit abgeschlossen. Montieren Sie nun wieder die Motorabdeckung, Kurbel und Akku. Wir wünschen viel Spaß mit dem Speedchip!

4. Rechtshinweis:

Die Inbetriebnahme des Speedchip am E-Bike ist im Gültigkeitsbereich der StVO nicht zulässig. Das durch den Speedchip getunte Fahrrad, welches eine Manipulation der Geschwindigkeit vornimmt, darf im Straßenverkehr sowie im Wirkungsbereich der StVO nicht betrieben werden. Gewährleistungs- bzw Garantieansprüche des E-Bikes können gegen den Händler oder Hersteller eingeschränkt werden oder erlöschen.

Die Verwendung ist nur auf Privatgelände oder speziell ausgewiesene Test- oder Rennstrecken erlaubt. Die Nutzung des Speedchips geschieht auf eigenes Risiko und auf eigene Gefahr.

5. Garantiebestimmungen:

Wir haften gegenüber unserem jeweiligen Vertragspartner für Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften. Im Falle der Gewährleistung wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie Ihren Speedchip gekauft haben. Sie können den Speedchip mit Ihrem Kaufbeleg und allen Zubehörteilen auch an die nachfolgende Adresse Senden. Bitte achten Sie auf ausreichende Frankierung. Ein Anspruch auf Garantie besteht bei Material- und Verarbeitungsfehlern. Von der Garantie ausgenommen sind Batterien, Verschleißteile und Verschleiß durch gewerbliche Nutzung oder Unfälle. Der Anspruch auf Garantie besteht nur, wenn der Kaufbeleg beigefügt ist.

Star-Multimedia GmbH, Eichenweg 7, 83278 Traunstein

Tel.: +49 (0)861-2090922, Fax.: +49(0)861-2090933 info@speedtuning.eu

Bei berechtigten Ansprüchen auf Gewährleistung erhalten Sie ein Austauschgerät.

Hiermit erklärt Star-Multimedia GmbH, dass sich der Speedchip in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2004/108/EG befindet. Sie finden diese Erklärung auf unserer Homepage: www.speedtuning.eu

6. Entsorgung:

- Elektro-Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, es gilt die Europäische WEEE-Richtlinie 2012/19/EU. Für den privaten Haushalt ist die Rückgabe bei den kommunalen Sammelstellen kostenfrei. Selbstverständlich nehmen wir Ihre Altgeräte zurück und garantieren, dass sie fach- und umweltgerecht entsorgt werden.