

## Umrüstung K6/7/8/9 auf DZM mit integrierter Ganganzeige

Benötigt: Gearpack HealTech X-TRE Power Box für Suzuki VZR1800



Gibt es hier: [https://shop.motofreakz.de/Motor-Antrieb/Entdrosselung-G-Packs:::968\\_1006/Gearpack-HealTech-X-TRE-Power-Box-fuer-Suzuki-VZR1800:::31777.html](https://shop.motofreakz.de/Motor-Antrieb/Entdrosselung-G-Packs:::968_1006/Gearpack-HealTech-X-TRE-Power-Box-fuer-Suzuki-VZR1800:::31777.html)

### Schritt 1

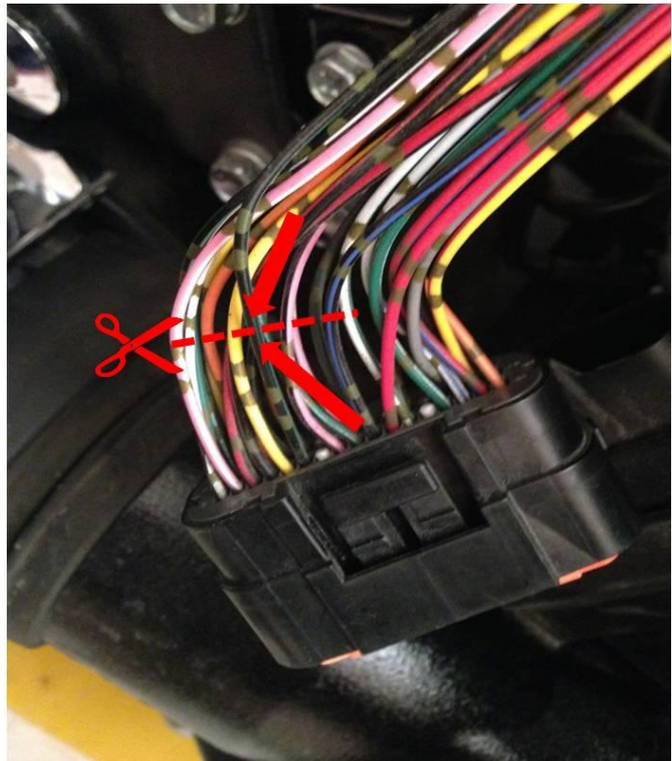
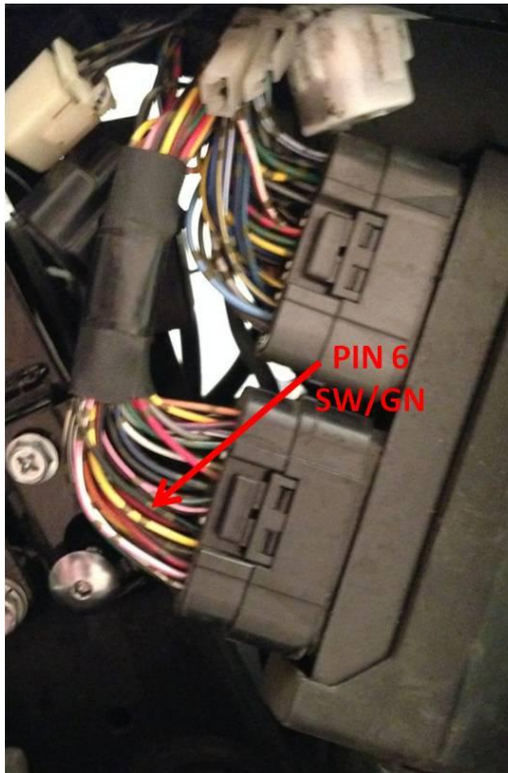
Linke Verkleidungsteile demontieren und Zugang zur ECU verschaffen.



Den unteren Stecker abziehen.

## Schritt 2

PIN6 lokalisieren und durchtrennen. Ca. 4cm zum Stecker stehen lassen.



## Schritt 3

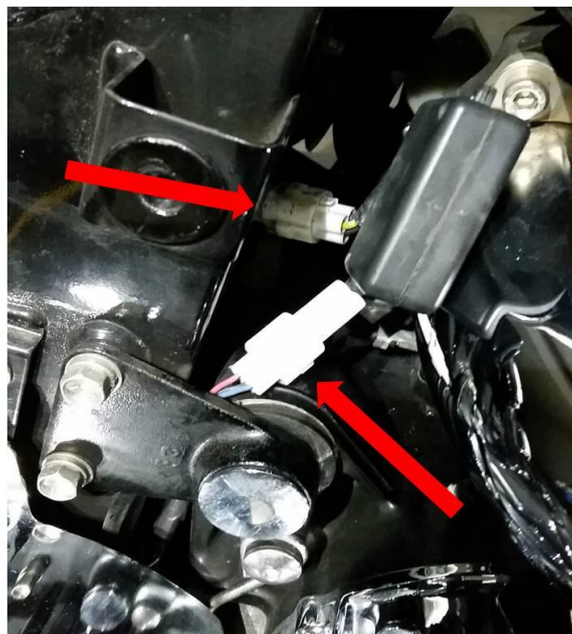
x-tre entsprechend beigelegter Anleitung anschliessen.

Schwarz/Grün der x-tre geht an das gekappte Schwarz/Grüne Kabel in Richtung ECU, Schwarz/Weiss der x-tre an das andere Ende des gekappten Schwarz/Grünen Kabels.

**Achtung:** An dieses Ende ein ausreichend langes Kabel mit befestigen. Dieses muss dann nach vorne zum DZM gelegt werden.

## Schritt 4

Die x-tre wird zwischen den Gangsensor geschaltet. Das ist ein weisser, dreieckiger Stecker, hinter dem Rahmen vor dem Batteriekasten.

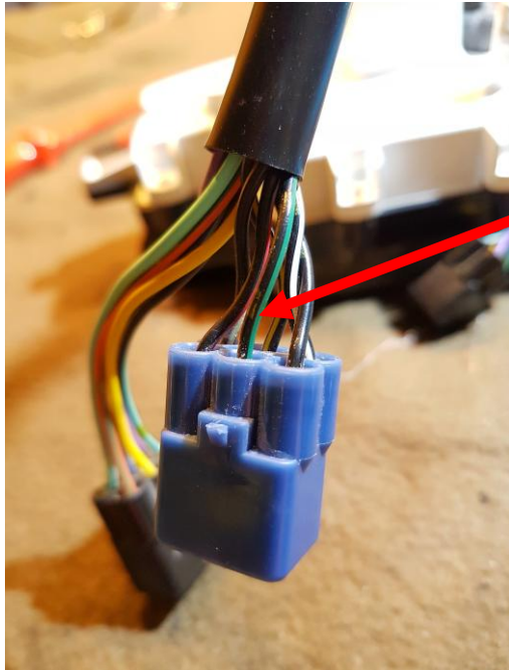


Den Pluspol (rotes Kabel) der x-tre kann man sehr gut mit an das Rücklicht anklemmen. Das ist der weisse Stecker links am Rahmen. Dort das mittlere dickere graue Kabel (auf der Seite wo der Halteclip ist) anzapfen.

### Schritt 5

Das zusätzlich an die x-tre angeklemmte Kabel nach vorne führen. Idealer Weise entlang am Rahmen unter dem Tank.

Nun zum blauen Stecker des neuen DZM. Dieser hat 6 angeschlossene Leitungen. Hier nun das mittlere Schwarz/Grüne Kabel identifizieren:



Hier das neue Kabel anklemmen

Zur Sicherheit einmal das Gegenstück prüfen. Der Platz in der Buchse muss leer sein. Wenn alles richtig ist, sollte das Ergebnis so aussehen:



Wie immer gilt: Jeder bastelt im Rahmen eigener Verantwortlichkeit und den eigenen Fähigkeiten. Sollte ich etwas falsch beschrieben haben, geschieht dies irrtümlich und ohne Absicht. Viel Spaß beim Basteln wünscht Strudelbele