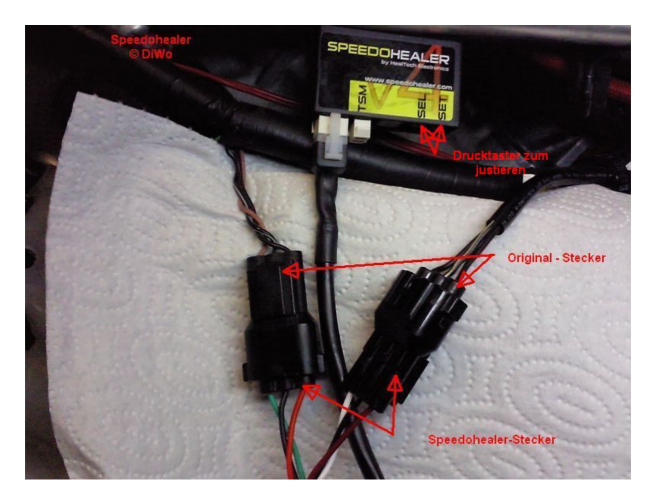
## Einbau Speedohealer V4.0

Nun denn – wie immer an unseren heiß geliebten Yoghurtbechern, muss leider die linke Seitenverkleidung abgebaut werden, denn der schwarze Stecker für das abzunehmende Tachosignal sitzt genau dahinter.



Den schwarzen Stecker trennen und das Adapterkabel des Speedohealers zwischen stecken. Nun das andere Ende des Adapterkabels in den Speedohealer hinein und dat Dingen ist eigentlich schon gelaufen.



Die weitere Verlegung ist jedem selbst überlassen. Entweder befestigt ihr alles unter der Seitenverkleidung oder ihr legt den Kasten unter die Sitzbank. Das Kabel sollte dafür lang genug sein.

## Nun zur Programmierung – hier ein Beispiel mit minus 11.0 %

Warum die -11%?

Nun – die Serienabweichung (Hayabusa) beträgt bei 100Km/h +7%

Es wird also 107 statt der eigentlichen 100Km/h angezeigt.

Dazu machen wir einfach ein um 2 Zähne größeres Kettenrad auf den Antrieb :-)

Das macht dann noch mal + 4% Abweichung dazu, sodass hier – 11% einprogrammiert werden müssen.

## Grundsätzlich gilt noch:

Bei Programmierung in den Minusbereich wird von links nach rechts eingegeben.

10ner – 1ner – Nachkommastelle

Bei Programmierung in den Plusbereich wird von rechts nach links eingegeben.

Nachkommastelle - 1ner - 10ner

## Nun aber - Zündung ein - los geht's ;-)))

**SET / SEL** gleichzeitig drücken und gedrückt halten bis **L** angezeigt wird.

Es erscheint ein \*-\* in der Anzeige.

Um zwischen dem \*-\* und dem \*+\* zu wählen **SET** Knopf drücken.

**SEL** drücken um diese Eingabe zu bestätigen.

Nun erscheint \*n\* in der Anzeige und eine \*0\* beginnt zu blinken.

Der *10er-Bereich* kann nun programmiert werden.

Druck auf **SET** wechselt die Anzeige von **0 bis 9** Gewünschte Ziffer mit **SEL** bestätigen.

**SEL** drücken um auch diese Eingabe zu bestätigen.

Nun erscheint zum zweiten Mal \*n\* in der Anzeige und wieder beginnt eine \*0\* zu blinken.

Jetzt kann der *1er-Bereich* eingestellt werden.

Druck auf **SET** wechselt die Anzeige von **0 bis 9** Gewünschte Ziffer mit **SEL** bestätigen.

Zum Schluss erscheint noch mal \***n**\* in der Anzeige die \***0**\* blinkt.

Jetzt kann die Nachkommastelle programmiert werden.

Druck auf **SET** wechselt die Anzeige von **0 bis 9** Gewünschte Ziffer mit **SEL** bestätigen.

Nach der letzten Ziffer mit SEL bestätigen

Es kommt das \*o\* und bedeutet endlich fertig :-)).

Habt ihr was falsch eingegeben gilt Folgendes:

Um alle Eingaben zu löschen **SET / SEL** drücken und halten bis \***E**\* angezeigt wird.

Puhhhh – ganz schön verwirrend dat Ganze;-)

Ist aber im Gegensatz zu seinem Vorgängermodell viel einfacher & schneller zu machen.

Wünsche euch viel Spaß

Bei Fragen könnt ihr euch auch gern an mich wenden.

Entweder an hayabusadiwo@gmx.de

Tel: 0 51 02 – 62 46

Mob: 0172 - 43 32 70 3

So long

Dirk