

„G-Pack“ für 99 – 07, oder wie auch immer die Bezeichnung dafür lautet ;-))

Es gibt ja bekanntlich einige Anbieter dieser Packs.

Leider Gottes sind von den zu ersteigernden Artikeln mindestens 80% reiner Schrott oder halt maßlos überteuert.

Unser Kojak (Paul) bietet uns ja einen günstigen Selbstbausatz an, der nach korrekter Bauweise auch funktioniert ;-)

Ich versuch euch hier mal dar zu legen, wie so ein „Ding“ auszusehen hat und wo es schlussendlich angeschlossen wird.

Im Prinzip bekommt ihr 2 original Suzukistecker incl. der Steckerpins, 1 Stück Kabel sowie einen 6,8 Ohm Widerstand.

Für die Selbstbauer unter euch:

Bitte KEINEN größeren Widerstand nehmen. Es gibt Teile wo ein 15 Ohm Widerstand verbaut ist.

Dieser simuliert lediglich den 6.Gang, was uns für die Bikes ab Bj. 2001 recht wenig bringt, da ja genau dort die Drosselung aufgehoben werden soll.

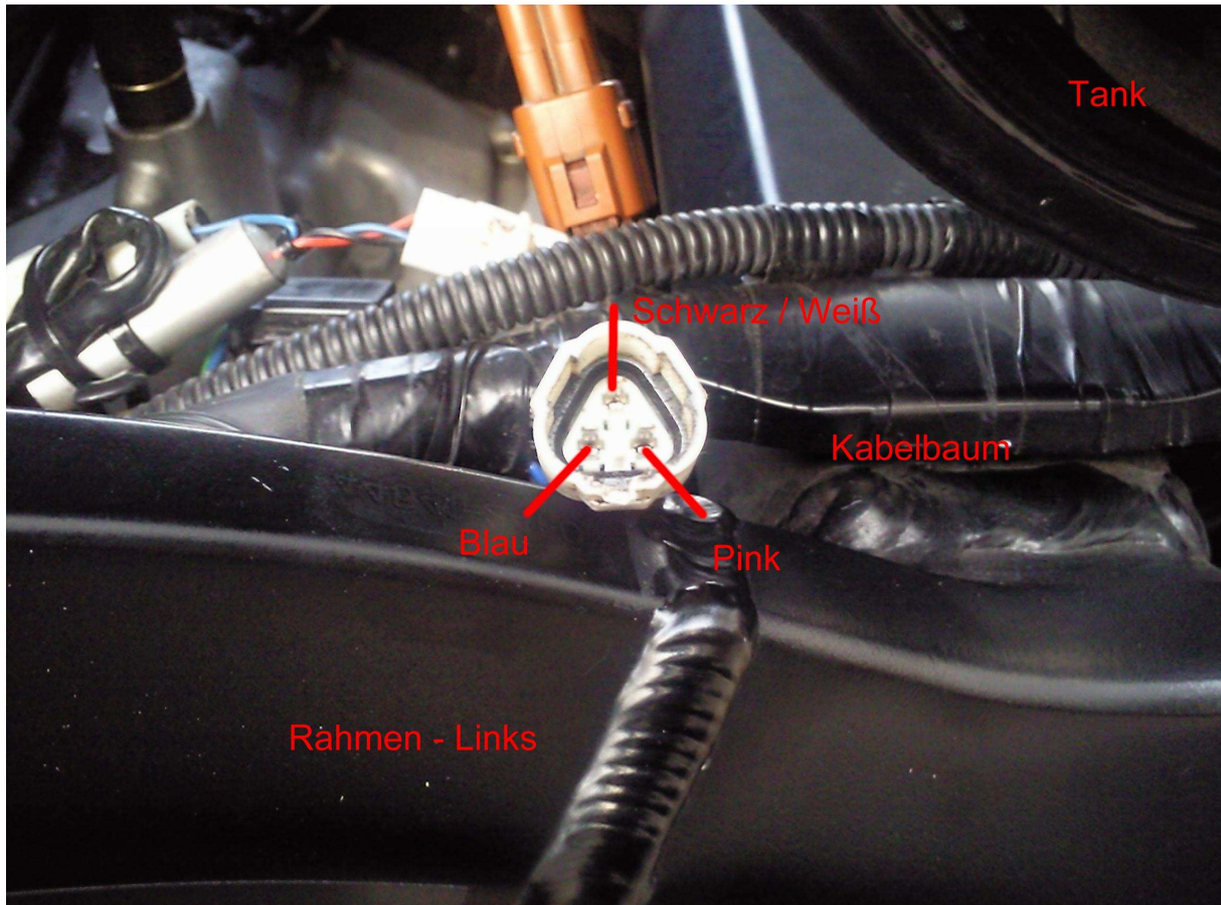
Also der 5.Gang wird nur durch einen 6,8 Ohm Widerstand simuliert.

In den zwei folgenden Bildern sollte dann eigentlich alles erklärt sein ;-)

Nachdem die Sitzbank runter & der Tank hochgeklappt sind, seht ihr auf der in Fahrtrichtung linken Seite unten am Rahmen den Kabelbaum. Genau dort befindet sich der weiße Stecker des Gangsensors, wo das Pack zwischengeschaltet wird.

ACHTUNG:

Bitte nehmt nicht den gleich aussehenden aber schwarzen Stecker von dem Drosselklappenpoti. Hier zwischengeschaltet gibt es nur eine Fehlermeldung & das Bike läuft nicht mehr.



Nun denn:

Den Stecker so wie auf dem Foto hingelegt, sind die Kabelfarben wie folgt:

Oben = Schwarz / Weiß

Unten links = Blau

Unten rechts = Pink

Beim Zusammenbau des Packs geht es dann so weiter.

Das Gegenstück zum Stecker auf dem Foto, also den Papa:

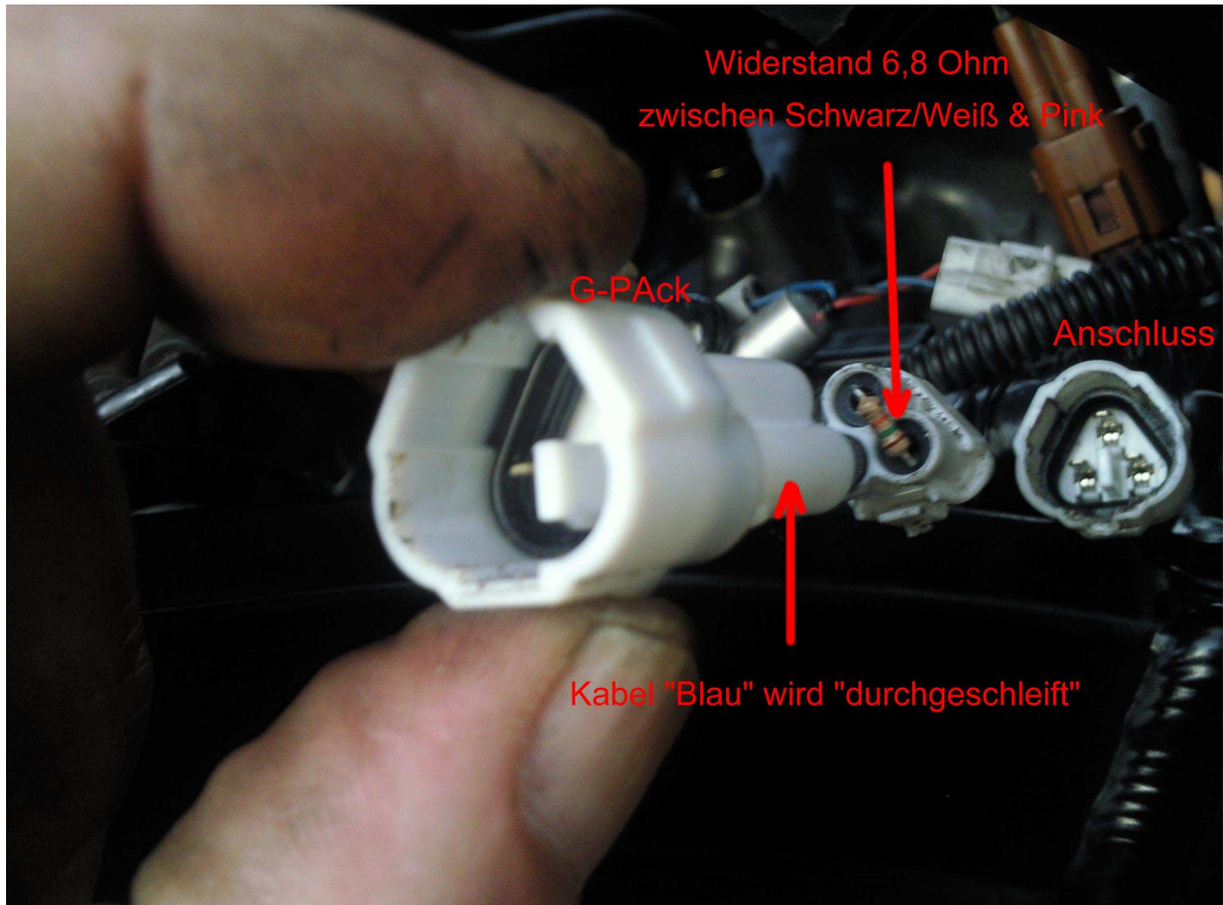
Unten links kommt das Kabel zum „durchschleifen“ rein.

Wogegen der Widerstand dann auf Schwarz / Weiß & Pink gelegt wird.

In den anderen Stecker, der Mama, kommt dann lediglich das Kabel zum durchschleifen von Blau zu Blau.

Achtet darauf, dass beide Steckerteile in die gleiche Richtung zeigen. Dies ist ganz leicht an den Stegen innerhalb der Stecker zu erkennen.

So zusammengebaut und angeschlossen, sollte auch euer G-Pack prima funktionieren ;-)))



Dieses G-Pack ist nur zu Demozwecken noch offen. Mal abgesehen davon, dass hier auch ein 15er Widerstand gesteckt ist, fehlt auch noch der Schrumpfschlauch, welcher zwischen die 2 Steckerteile gehört.

Und nun:

Viel Spaß beim Basteln wünscht euch
DiWo