

Einbau einer Ganganzeige (von Blue72) in den Tacho einer Suzuki GSXR 600 Srad Bj. 1996/97

Als erstes habe ich den Tacho ausgebaut denke das bekommt jeder hin. Dann hab ich ihn geöffnet sind nur drei schrauben siehe blauer Kreis.

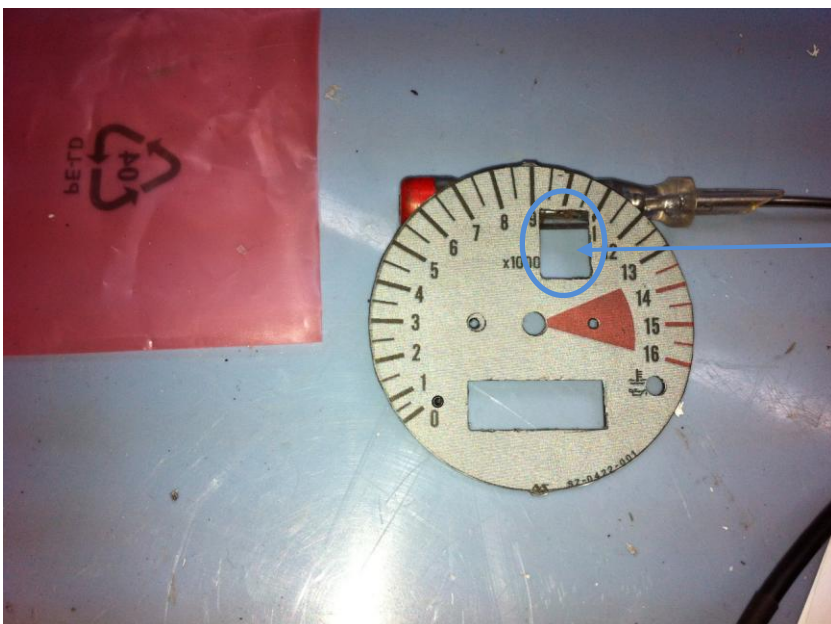


Wenn die Schrauben raus sind kann man das Gehäuse öffnen und das Innenleben raus nehmen.



Die Nadel vom Drehzahlmesser habe ich vorsichtig (mit kraft) nach oben gehebelt.

Noch die zwei kleinen Schrauben, die die Scheibe halten raus.



Es nächstes habe ich mir einen passenden Platz für die Anzeige gesucht und ein Rechteck, mit einem Dremel rausgeschnitten.



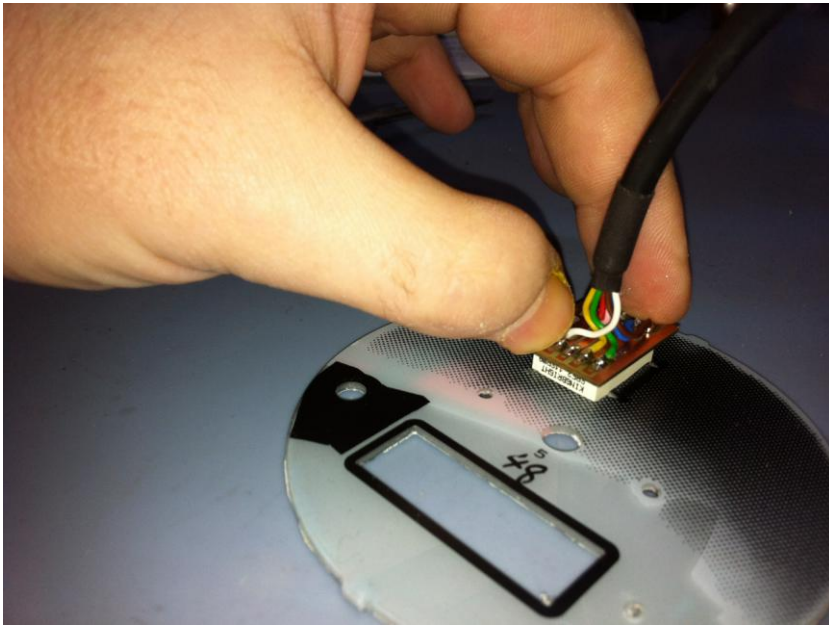
habe dann ins Innenleben eine Nut für das Kabel der GA gefräst.



Das gleiche habe ich dann auch auf der Rückseite des Gehäuses gemacht.



Als nächste das Kabel und die Anzeige durch das Gehäuse. Macht sich schlecht, wenn man die Anzeige erst festklebt und dann merkt dass da noch das Kabel durch muss. Ich sprech aus Erfahrung. 😊



Habe die Scheibe bündig auf die Werkbank gelegt, die Anzeige in die Aussparung rein und dann mit Heißkleber fixiert.



Das sah dann so aus.

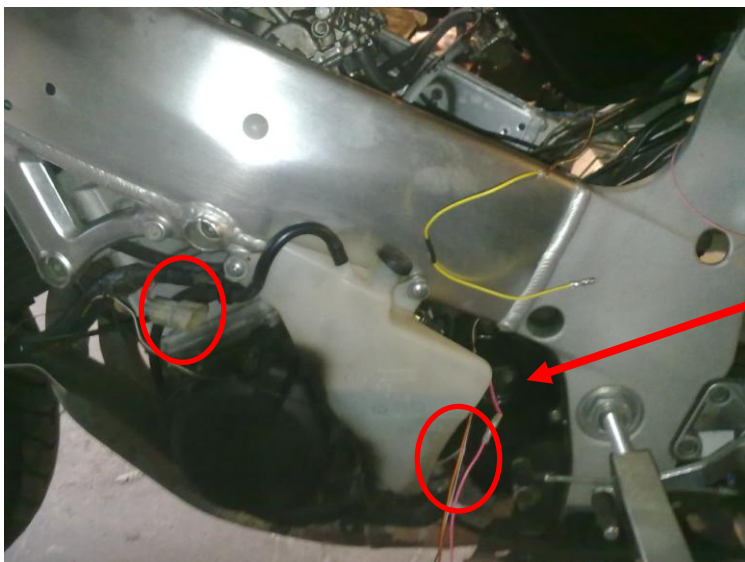


Drehzahlmessernadel rauf. Wobei ich sagen muss dass ich die Nadel erst rauf gemacht hatte als ich das Motorrad gestartet hatte.

Hab das Krad warmlaufen lassen und dann die Nadel bei meiner gewohnten Drehzahl raufgesteckt



Nun kommt das was am meisten Zeit gebraucht hat. Da man immer liest das da ein Stecker mit Rosa Kabel irgendwo Zwischen Tank und so ist. Ja den Gibt es da wirklich doch das ist nicht der den man bei einer alten Srad braucht.



Also nicht den nehmen das ist der Falsche.

Gangsensor mit wie oft beschrieben drei
Kabeln ein Rosa.



Das Richtige Rosa Kabel befindet sich hinter der
Heckverkleidung auf der linken Seite (also da wo
Geschaltet wird).

Die andere Verkabelung macht ihr wie in der
Anleitung. Schwarz an Masse – und Rot an
Zündungsplus. Ich habe das vom Rücklicht
genommen.

Da es bei mir im 6tem Gang Probleme gab habe ich
den mitgelieferten Widerstand verbaut und die
Ganganzeige mittels beiliegenden Jumpers
umgestellt.

Die Ganganzeige dann noch neu angelernt, wie in der
Anleitung zu lesen und siehe da sie Funktioniert.



Danke an Blue 72 für dieses nette Spielzeug zu einem
bezahlbaren Preis.