

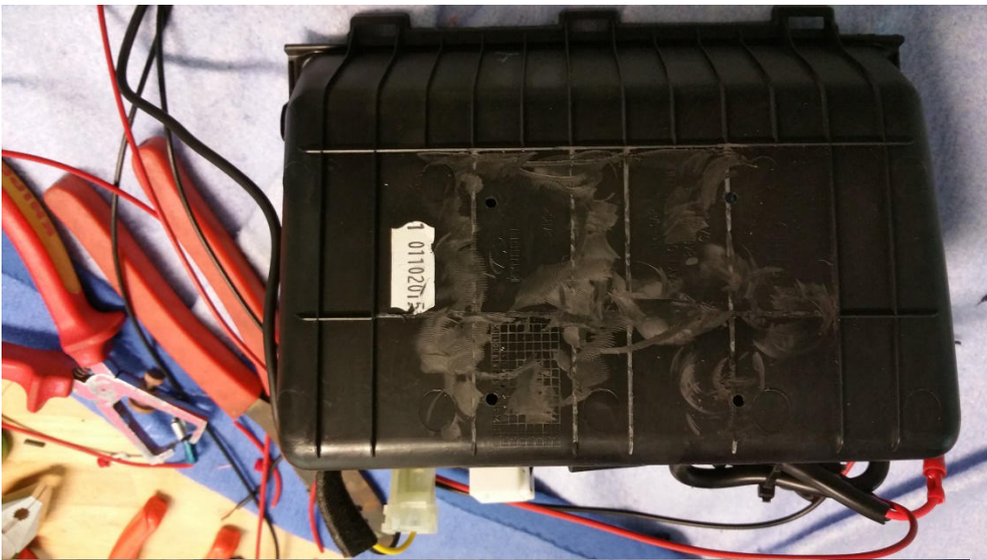
8. Jetzt habe ich mit dem Dremel die Plastikstege so weit weggeschliffen das meine Ladespulen darauf passen



9. Jetzt könnt ihr die Steckdose ausbauen erst die 2 Laschen herausheben und dann das Innenleben herausdrücken, jetzt die anderen 2 Laschen nach innendrücker und sie ist draußen.



10. Jetzt die Löcher für die Ladestation bohren (Die Schrauben sieht man später nicht da ja die Gummiabdeckung drauf liegt) Die Ladestation ein bisschen polstern sonst verzieht sich die Leiterplatte und kann brechen.



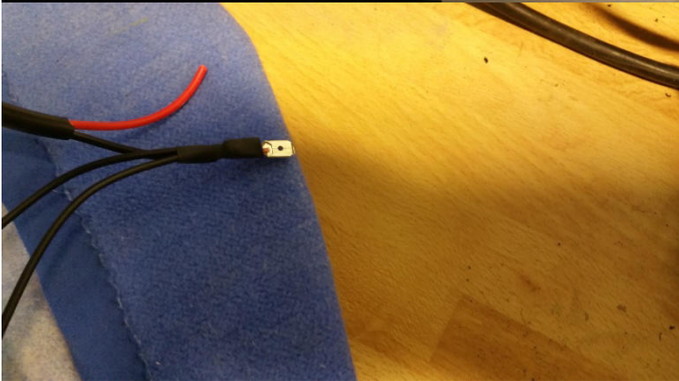
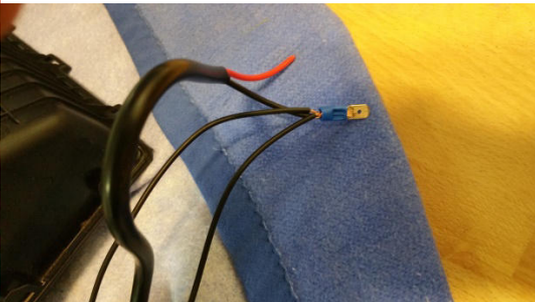
11. Jetzt habe ich die gekaufte Boardsteckdose ein bisschen gekürzt sodass ich den Schalter mit der Überwurfmutter befestigen kann.



12. Je nach Boardsteckdose müsst ihr das Loch in der Blende ein bisschen erweitern aber das Loch in der Befestigungsblende passt auf keinen Fall weil die Originalsteckdose geklemmt ist und die Zubehör dosen geschraubt.



13. So nun Schalter einbauen und alles verkabeln



Fertig



Alles wieder Rückwärts zusammensetzen