Nun habt ihr die Ablageschale in der Hand



Jetzt die Schrauben lösen und von der Seite das PVC-Teil lösen



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



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



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.



Schalter einbauen.1.Akt geschafft



Nun die Löcher für die Kabel der Ladestation in die Ablage Bohren



Erst die Kabel durchführen und dann die Folie von der unteren Seite abziehen, schräg auflegen und andrücken



Und Funktionstest



Nun die Ladestation verkabeln



An die Spannungsanschlüsse habe ich solche Flanschstecker gepresst um sie dann in die Buchse der alten Boarsteckdose zu stecken



Die Masse von der Beleuchtung der Ladeeinheit habe ich mit an den Stromanschluss der der Ladestation gepresst und an den Pluspol der Beleuchtung einen Stecker gepresst,



eine weitere Ader für die Masse der Becherbeleuchtung muss auch noch mit rein.

Für den Anschluss der Beleuchtung habe ich vom Ablagenstecker den Pin Nr.5 genommen das ist die Originale Zigarettenanzünderbeleuchtung und verlängert sodass er bis zur Becherhalterung reicht



