

Einbau Double DIN RNS Pumpkin RQ0278E D/A

Nach dem ich der Meinung war, dass mein originales Delco-Radio den Geist aufgibt habe ich mich dazu entschlossen ein günstiges Doppel DIN Radio zu kaufen und in den Alero einzubauen.

Meine Wahl fiel auf das obige Modell von Pumpkin, da es von der Einbautiefe mit 132mm so einzubauen ist, dass der Konsolenausschnitt nicht nachbearbeitet werden muss und das Radio mit seinem Rahmen bündig mit der Konsole abschliesst.

Auf einen DVD/CD Player kann ich gut verzichten, jegliche Wiedergabe läuft ja auch über einen USB Stick.

Auf dem Pumpkin ist als Betriebssystem Android 5.1.1 Lollipop installiert, das Gerät verfügt über einen internen Speicher von 32Gb und einen Arbeitsspeicher von 2GB. Weiterhin ist ein 3G Modem mit einem externen Sim-Kartenleser verbaut. Damit ist fast immer ein Internetzugang gewährleistet, um Onlinedienste zu empfangen. Micro-SD Karten werden bis 64GB erkannt. Auf der Karte habe ich mein Navi-Programm iGO-Nextgen gespeichert.

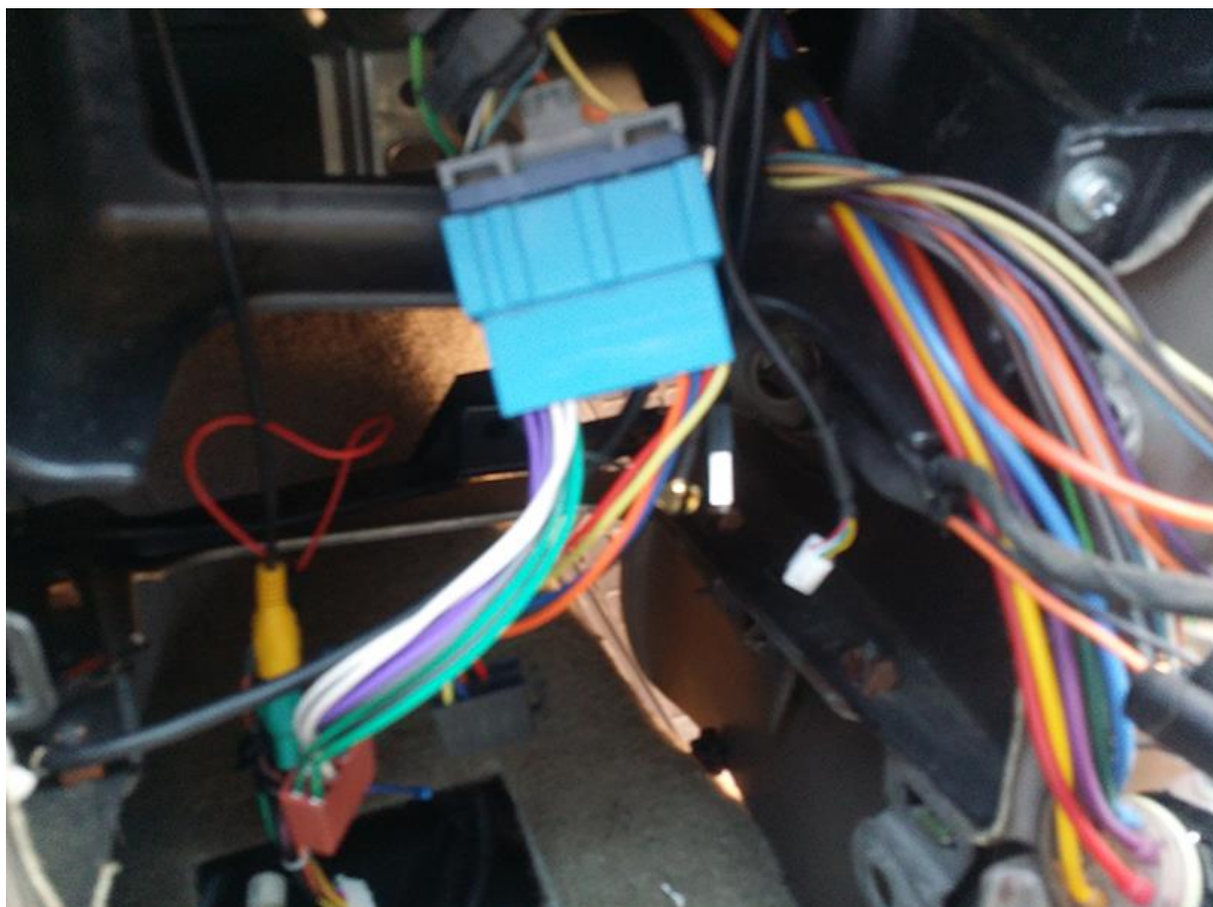
Nachdem ich das Pumpkin erhalten und ausgepackt hatte stellte ich fest, dass ich zur Montage Halterungen anfertigen musste um das Gerät analog zu dem originalen Delco-Radio im Alero Radioschacht zu befestigen.



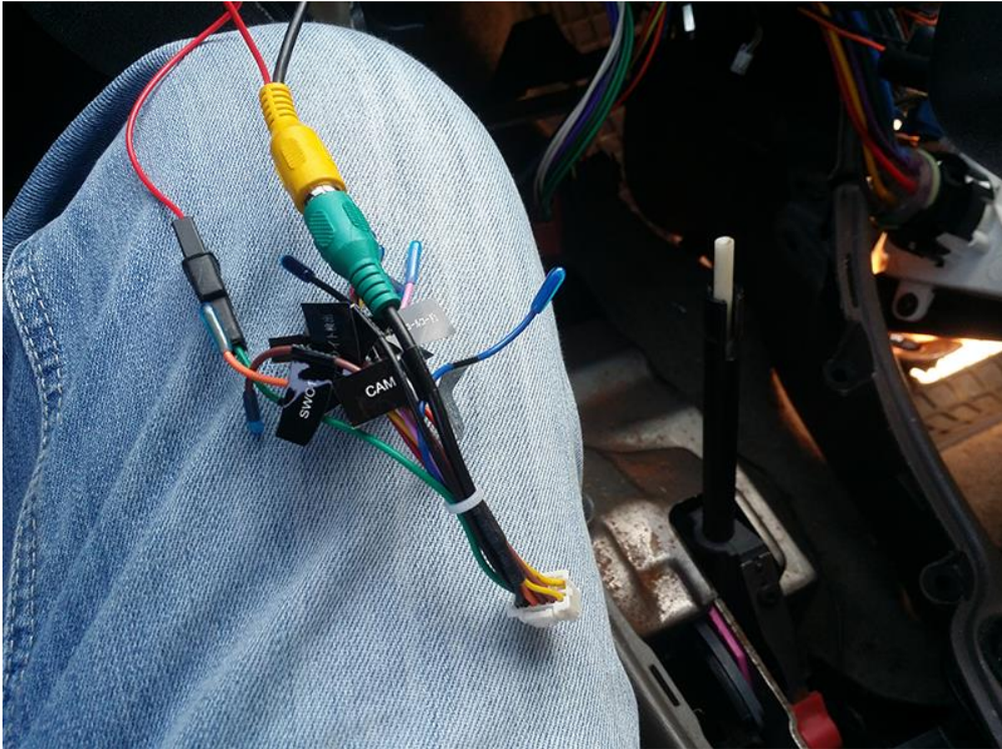
Pumpkin RQ0278E ausgepackt



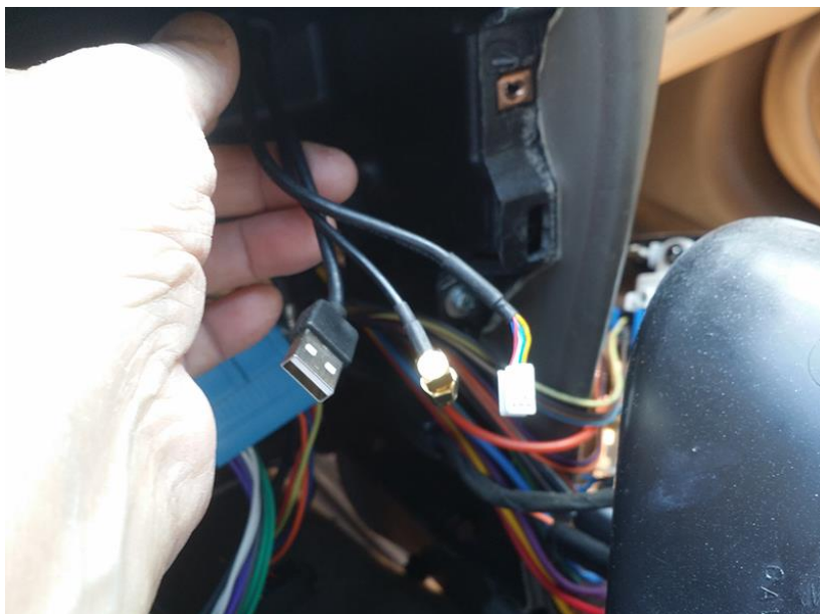
Gerät mit den neu gefertigten Halterungen vor dem Einbau



Blauer GM-Adapter 1999-2002 auf ISO Stecker, das dunkelblaue Teil ist der originale Radio Stecker mit dem Fahrzeug-Kabelbaum.

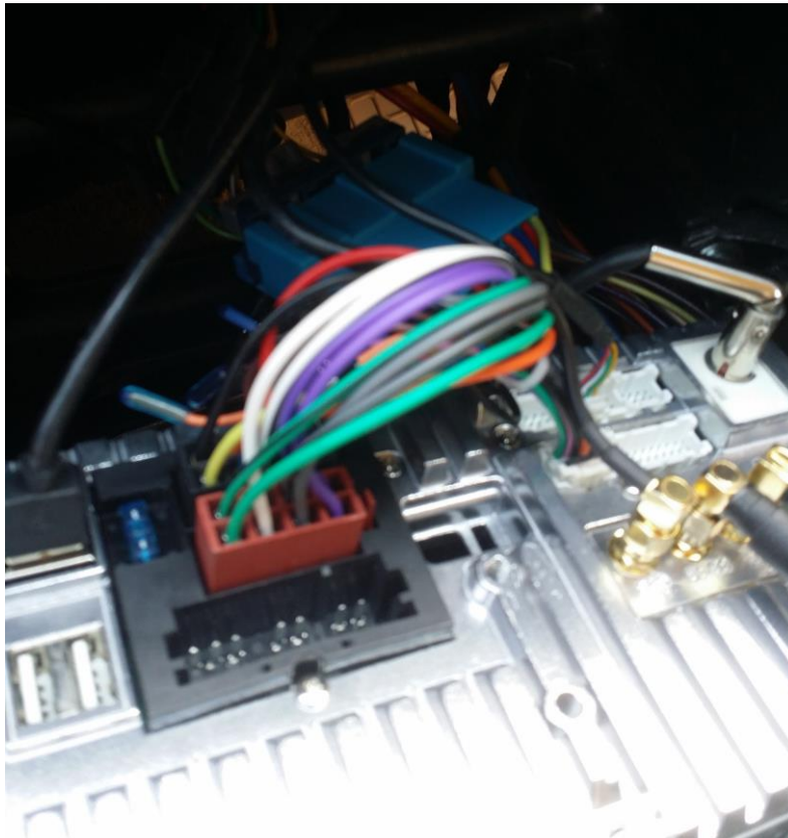


Kabelpeitsche mit angeschlossener Rückfahrkamera (gelber Chinch-Stecker mit rotem Stromversorgungskabel von der Kamera).



Die Anschlusskabel für USB Verlängerung, GPS-Maus und dem externen Sim-Kartenleser

Die GPS Maus wurde unter der Lüftungsabdeckung oben auf dem Armaturenbrett versteckt angebracht und das Anschlusskabel dann hinter dem Handschuhfach verlegt.



Geräterückseite alle Kabel angeschlossen, ganz links USB Kabel, ISO-Stecker für Stromversorgung und Lautsprecherausgängen, GPS-Maus, Sim-Kartenleser, Rückfahrkamera und Antennenadapter (GM auf DIN).



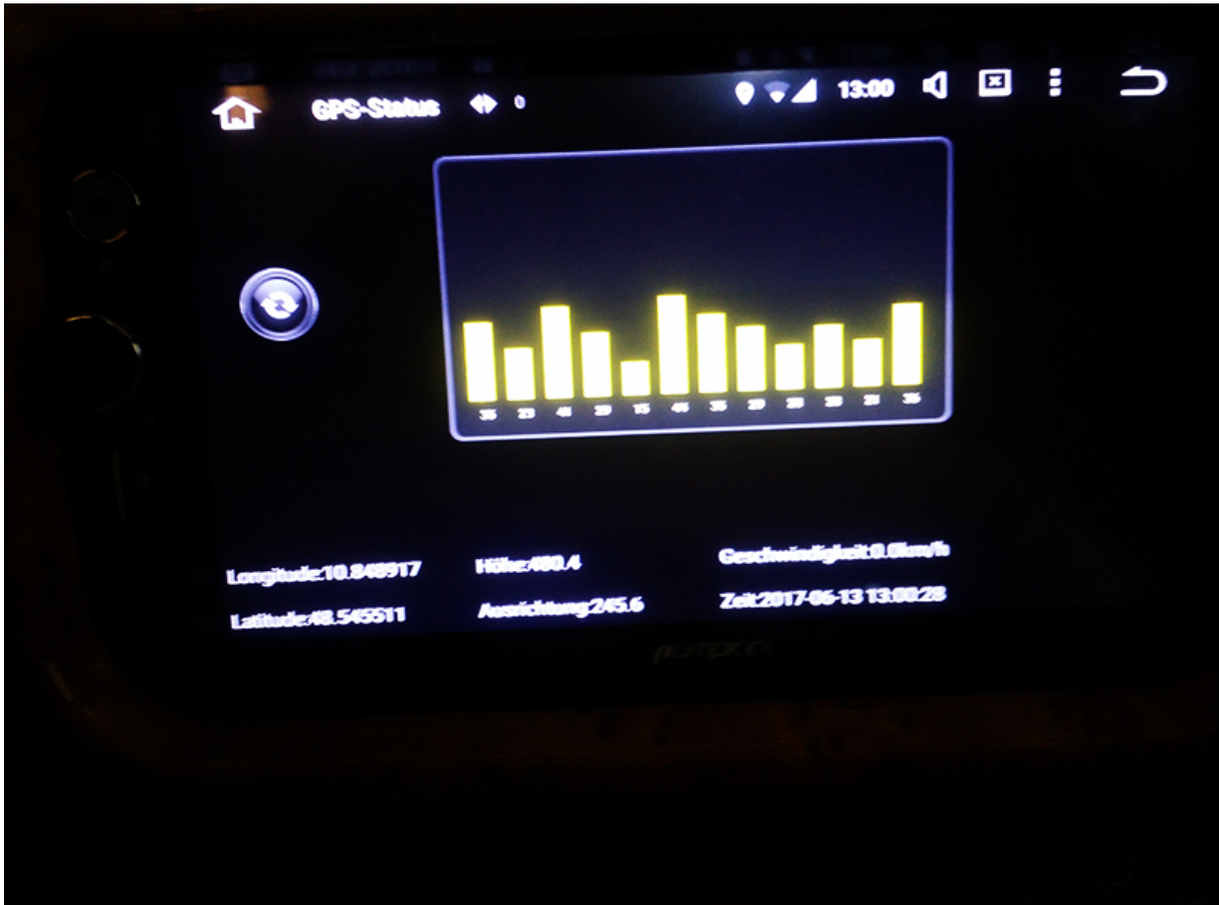
Gerät hinter der Konsole fertig eingebaut



Startlogo beim Hochfahren



Gerät mit eingeschalteter Radiofunktion



GPS Satelliten Erkennung während der Fahrt