## Hi Leute... im folgenden zeige ich Euch meine Variante des Einbaus eines Xtrons PB7839BP Android Doppel-DIN Radios.



Vorweg sei gesagt: Ich hatte vorher kein 16:9 Bildschirm, sonder nur ein normales Kassettenradio, Münzfach und ein MID.

Deshalb kann ich nur diesen Weg des Einbaus beschreiben.

Dies ist auch keine Schritt-für-Schritt Anleitung für Laien. Es muss definitiv handwerkliches Geschick und Verständnis für Elektronik vorhanden sein!

Ich übernehme keine Haftung für Schäden an eurem Eigentum.
Ihr müsst selber wissen was ihr tut!

## Zum Einbau sind ein paar Voraussetzungen erforderlich:

- es wird der Funktionsträger des originalen 16:9 Radios benötigt

- Teilenummer VFL: 51168175064 - Teilenummer FL: 51168247250

- diverses Werkzeug sollte vorhanden sein
- Dremel, Schraubenzieher, Seitenschneider etc.
- bei Bedarf ein Resler USB Interface (optional)

Im ersten Schritt habe ich den Funktionsträger angepasst:

Dieser Schritt ist meiner Meinung nach auf jeden Fall notwendig, da sich das Radio sonst nicht anständig ins Cockpit integrieren lässt.

Der Rahmen wurde von mir, wie auf den Bildern zu sehen, erst mit dem Dremel bearbeitet und anschließend wieder schwarz nach-lackiert.







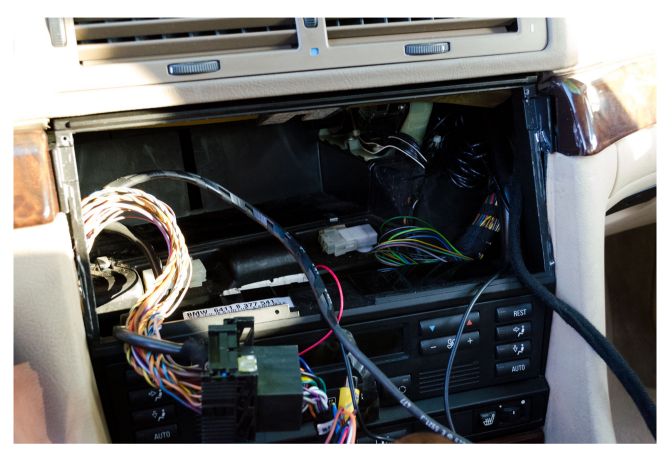






Auf der nächsten Seite geht es weiter.

Im nächsten Schritt muss das Radio angepasst werden, da der Radioschacht beim E38 nach links eingedreht ist. Auf den folgenden Bildern kann man das ganz gut erkennen.









Die auf der Markierung erkennbare Kante muss entfernt werden, weil das Radio sonst oben gegen den Rahmen stößt und sich nur unschön einbauen lässt.

Im 3. Schritt habe ich mein Resler USB Interface mit dem Kabelbaum des Radios verbunden.



Auf der nächsten Seite geht es weiter.

Im letzten Schritt wird das Radio nun ins Cockpit eingesetzt und mit 2 Schrauben oben jeweils links und rechts am Funktionsträger festgeschraubt.

Die Kunst ist es jetzt, das Radio mit sämtlichen Kabeln im Radioschacht unter zu bringen.

Wenn Ihr das geschafft habt, kann eure Installation folgendermaßen aussehen:

















