

Audioverkabelung und neue Front-Lautsprecher

Mittlerweile habe ich auch die neuen Front-Lautsprecher organisieren können.

Irgendwie entstand mir dabei der Eindruck, das Lautsprecher mit den Massen 100x150mm bzw. 4"x6" irgendwie speziell selten sind, sich jenseits aller Normen bewegen und kein vernunftbegabter Mensch jemals Lautsprecher dieser Grösse einbauen würde ...

Nun, liebe Verkäufer, ich kann ja auch nichts dafür, dass die Einbauöffnungen nunmal genau für diese Grösse gemacht ist. Und eigentlich hatte ich keine Lust im Dashboard mit dem Dremel herumzufräsen.

Nun ja, "hatte", denn beim Einbau hat sich gezeigt, dass die neuen Lautsprecher einen minimal grösseren Einbaudurchmesser aufweisen als die ursprünglichen Brüllorgane. Während dies auf der Beifahrerseite kein Problem darstellt, ist gegenwärtig an einen Einbau auf der Fahrerseite nicht zu denken. Nun muss ich also das ganze Dashboard ausbauen, damit ich besser rankomme und die Einbauöffnung - nun eben doch unter Verwendung des Dremels - vergrössern kann.

Sei's drum, zu später Stunde habe ich dafür keine ausreichende Motivation mehr gefunden.

Stattdessen habe ich ein paar kurze Leerrohre unter dem Dashsupport durchgezogen.

Dort habe ich im folgenden eine Menge Kabel eingezogen: Die neue Lautsprecherkabel sowie die Anschlussverlängerung der Freisprecheinrichtung. Dazu je ein Cinch-Anschlusskabel für zusätzliche Front- und Rear-Lautsprecher. Diese werden gegenwärtig noch nicht aktiv verwendet, sind später jedoch für einige Spielereien angedacht, unter anderem K.I.T.T.'s "Voice Projection"-Funktion oder den Anschluss an die Voice-Box.

Ausserdem habe ich - aus reiner Voraussicht - ein zusätzliches Kabel eingezogen, an dem sich bei Bedarf ein externer Verstärker anschliessen lässt.

Da zu diesem Zweck aber auch die Verkabelung der Lautsprecher angepasst werden müsste, habe ich die neuen Kabel der Frontlautsprecher bewusst so heruntergeführt, dass ich sie einfach nach hinten verlängern könnte.

Zu guter Letzt habe ich auch noch ein Kabel für AUX-IN eingezogen. Hieran wird später der Bordcomputer angeschlossen werden.







