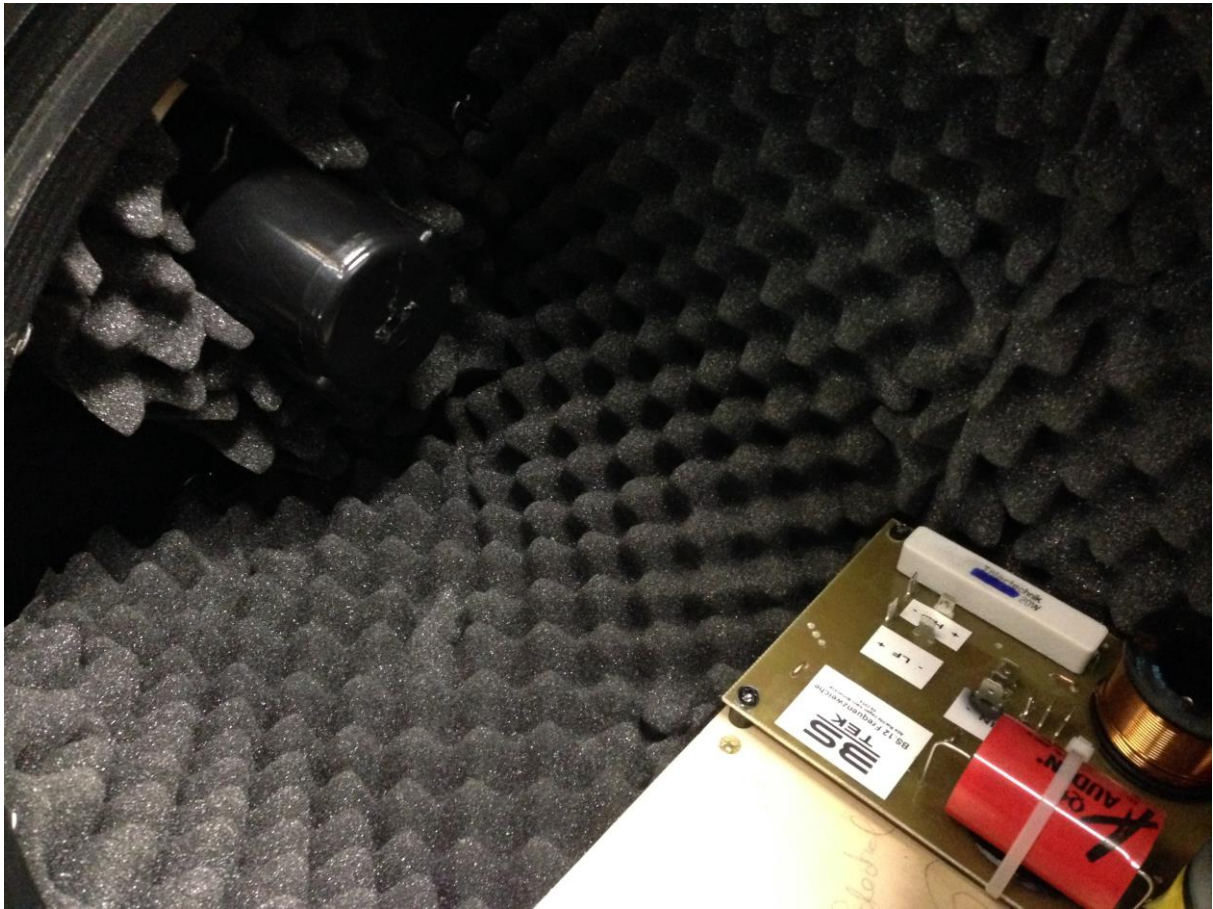
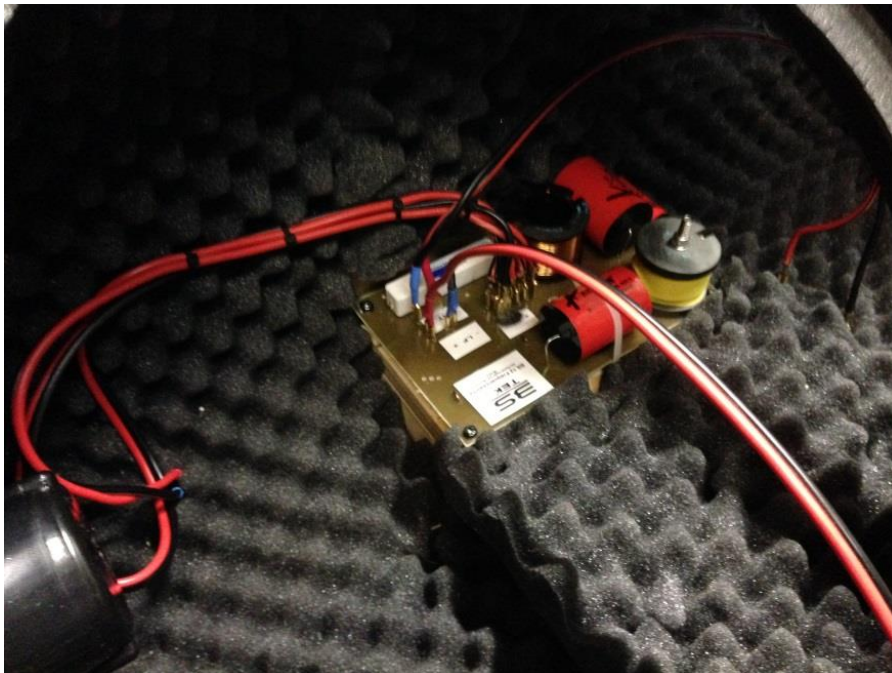


## BS.12 Baubericht – Teil 2

---

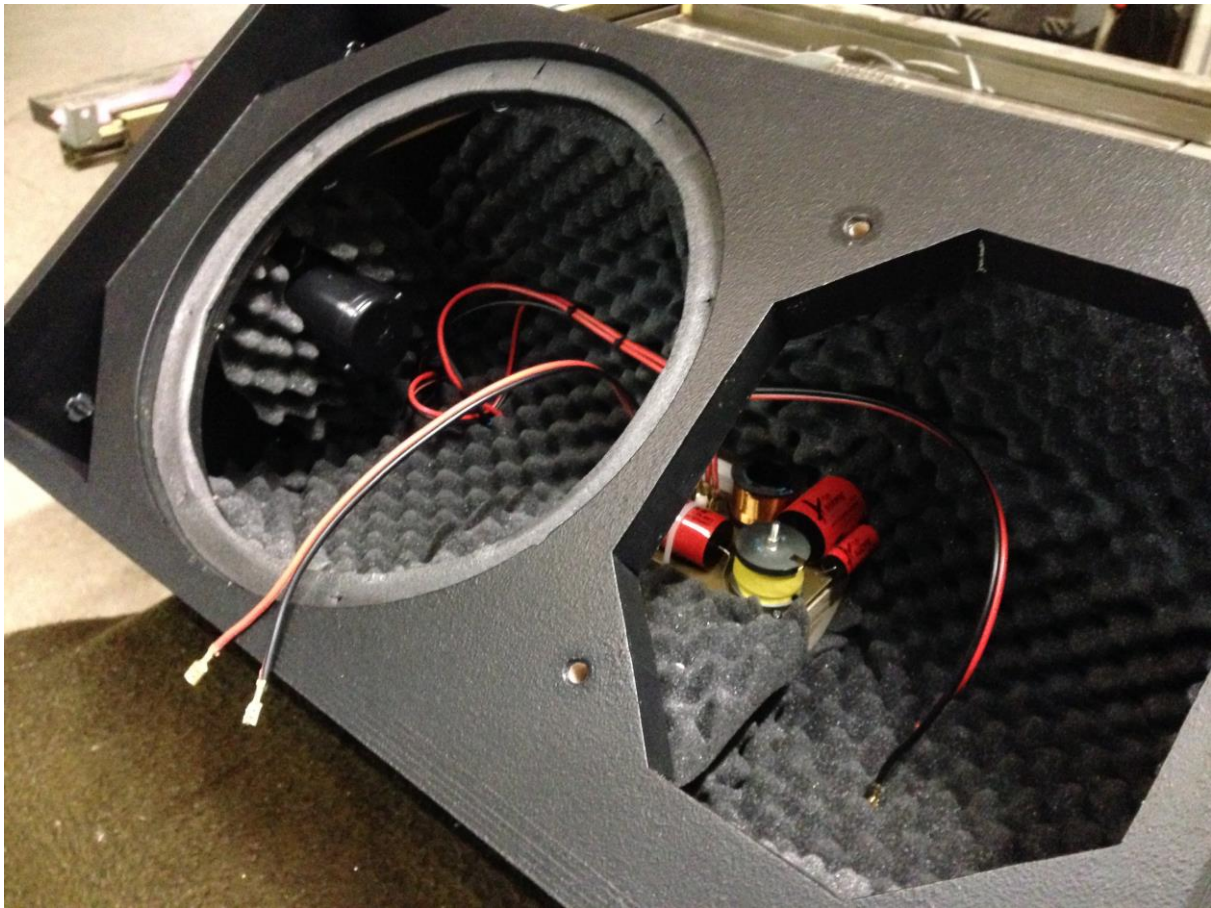


Die lackierte Box mit Noppenschaumstoff ausgekleidet. Die Befestigung habe ich mit einem kleinen Handtacker gemacht. Das klappt super. Bassreflexöffnungen natürlich freigelassen. Die Frequenz-



weiche habe ich auf den Griffdeckel montiert. Unter der Weiche habe ich ein Stückchen Noppenschaum gepackt, damit da nur nichts klappert. Wichtig dabei ist, dass die Kondensatoren Richtung Hochtöner zeigen, sonst passt der Tieftöner nicht richtig rein, weil der Magnet sonst anstößt. Anschließend die Speakons verkabelt und mit ein paar Kabelbindern fixiert.





Dichtungsband anbringen. Für den Tieftöner habe ich das Dichtungsband am Boxengehäuse befestigt. Falls mal was getauscht werden müsste, hat man sich die Dichtung gespart. Beim



Hochtonhorn habe ich das Dichtungsband direkt am Horn befestigt. Alle Speakers sind ebenfalls mit Dichtungsband versehen worden.

Alle Komponenten montiert. Sieht professionell aus.

Nachfolgend habe ich noch ein paar Detailfotos von der fertigen Lautsprecherbox gemacht.



Flugschiene an den Seiten.

Ich weiß, dass die „Stirnkanten“ etwas stören. Ich sehe das eher sportlich. Irgendwie sollte man den „Selbstbau“ auch sehen dürfen. Auf dem Foto wirkt das schlimmer als in der Realität. Für mich ist das aber ok. Das hatte ich auch schon öfter. Solange das Warnex noch feucht ist, sieht das alles super aus. Nach dem Durchtrocknen kommt dann die Realität wieder zum Vorschein.



Unterseite mit Boxenflansch



„Monitorstellung“





Kleines Typenschild im Griffkasten. Am PC entworfen, ausgedruckt, laminiert und mit dünnem doppelseitigem Klebeband befestigt. Damit man in ein paar Jahren noch weiß, was drinsteckt.



Rückseite mit „Flugpunkt“. Der sieht nur auf dem Foto etwas schräg aus. In natura alles gerade (Handycam).



Sind sie nicht ein schönes Paar!!!

Jetzt fehlen noch die Gitter vom Rabe. Dafür habe ich auch schon eine Idee, was das Befestigen betrifft. Wenn ich soweit bin, mache ich auch nochmal ein paar Fotos. So jetzt muss ich die erst mal probegören.

# ENDE