



Bild1: Montage Platine isoliert auf einseitig Cu-kaschierter Europakarte. Anschlüsse RG402.

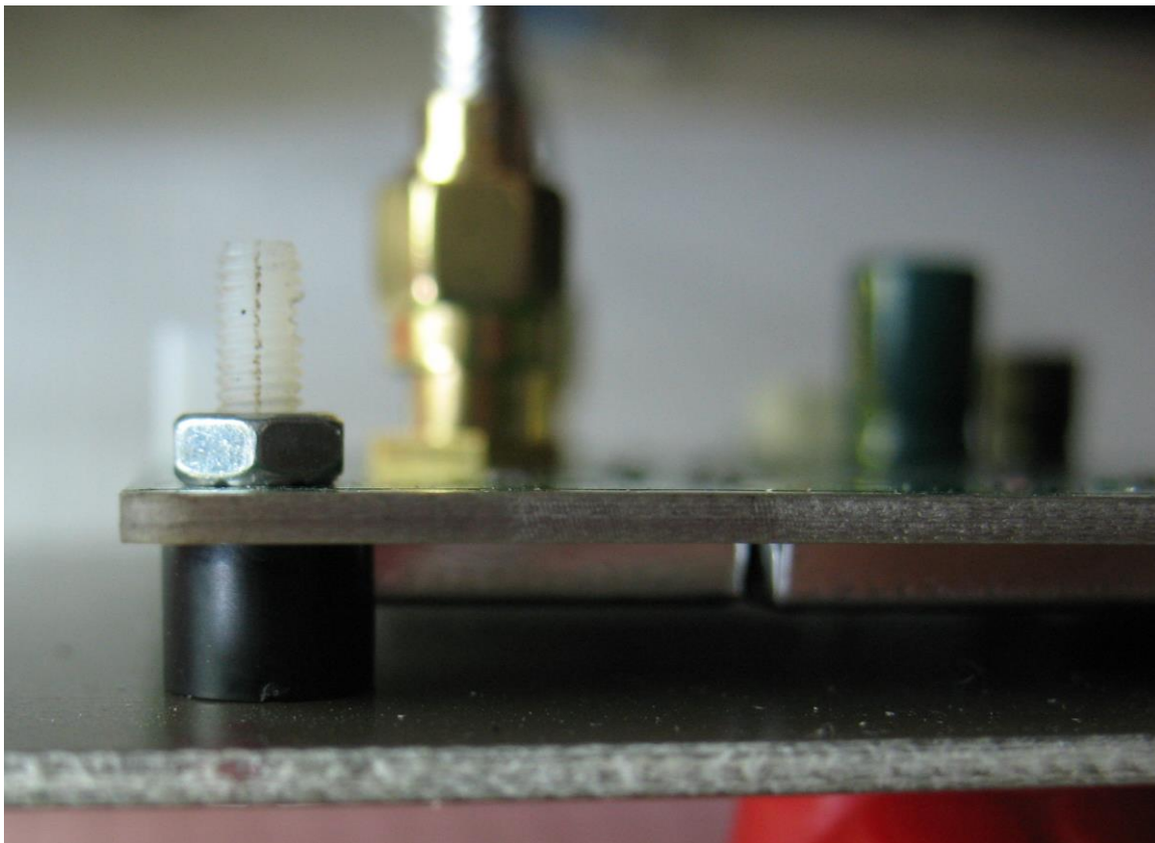


Bild2: Isolierung über Nylonschrauben und 5mm Abstandshülsen aus Isoliermaterial verbessert „Welligkeit“ Rauschfloor.

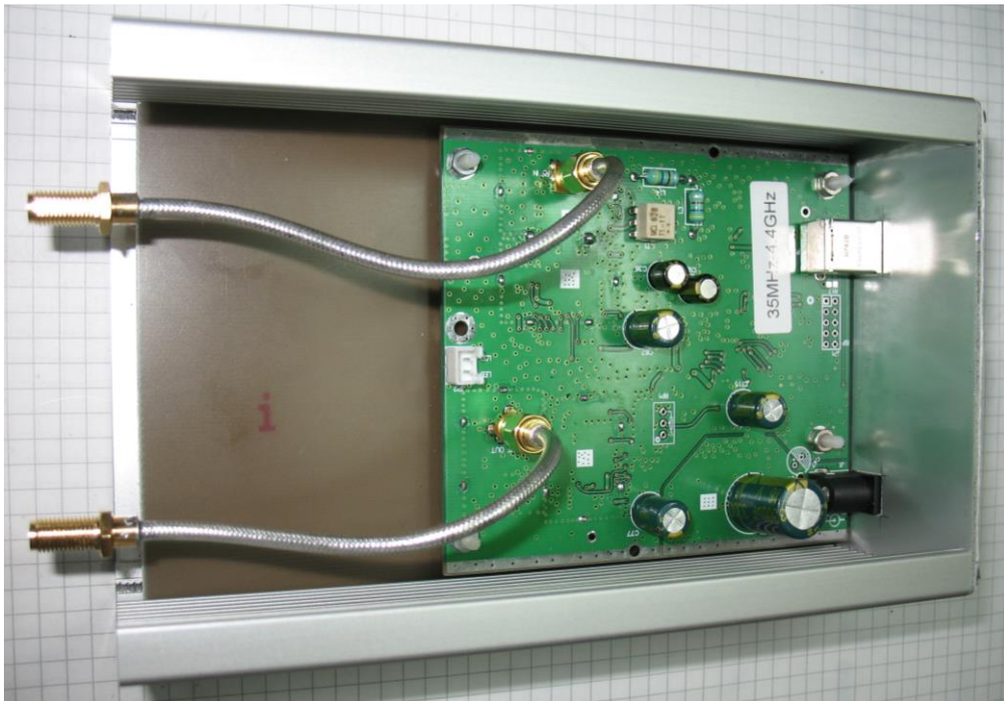


Bild3: Europakarte in Alu-Profilgehäuse eingeschoben



Bild4: Reduzierung „Welligkeit“ im Rauschfloor durch eingebrachte leitfähige Schaumstoffplatten aus einer IC-Versandbox

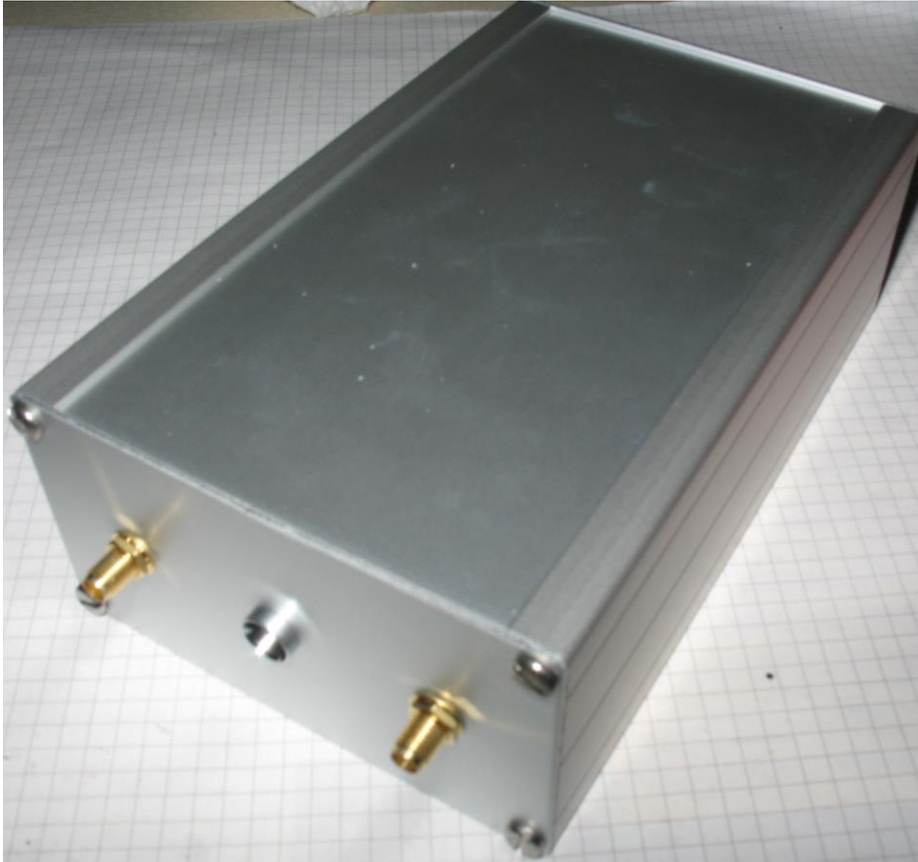


Bild5: Geschlossenes Gehäuse (Unter- und Oberseite aus Alu)

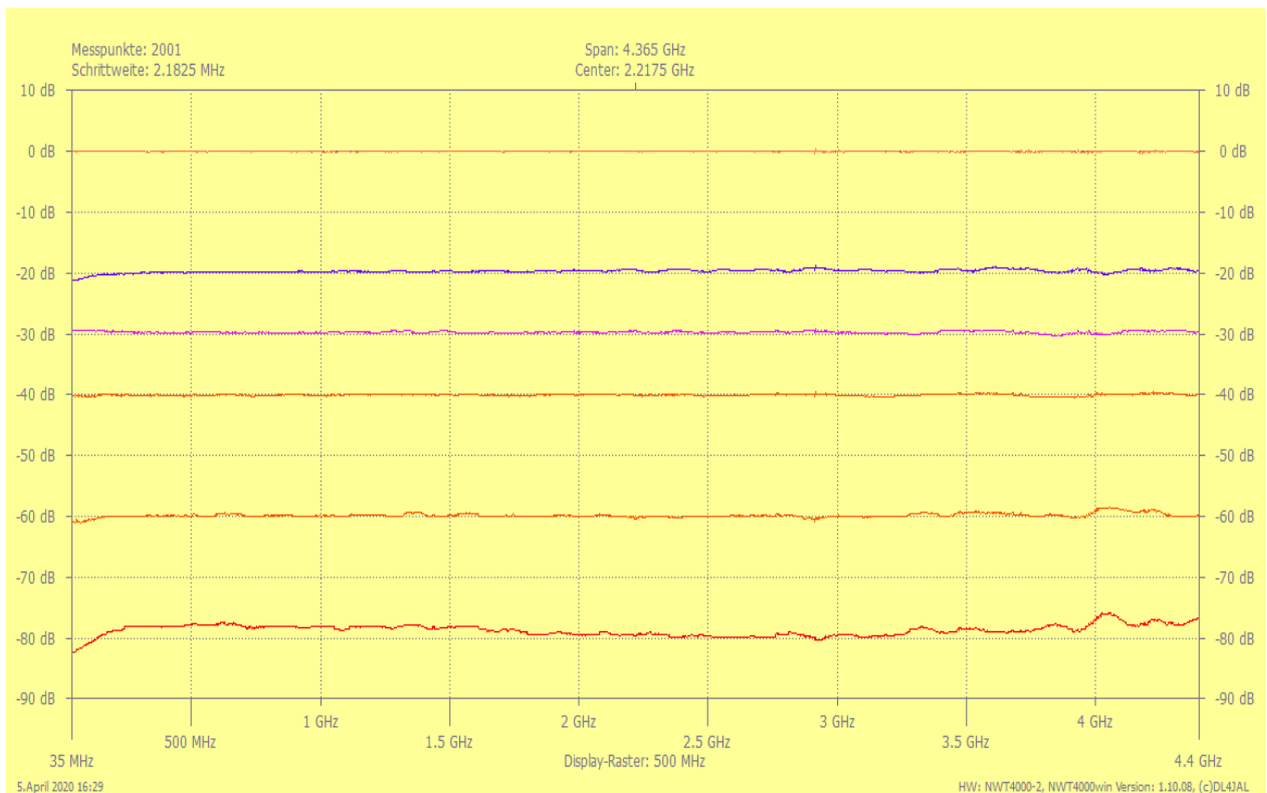


Bild6: Wobbelkurven mit div. Abschwächern und Rauschfloor mit 50 Ohm-Abschluss (Kalibrierung mit Abschwächer -40dB bei 300 MHz)