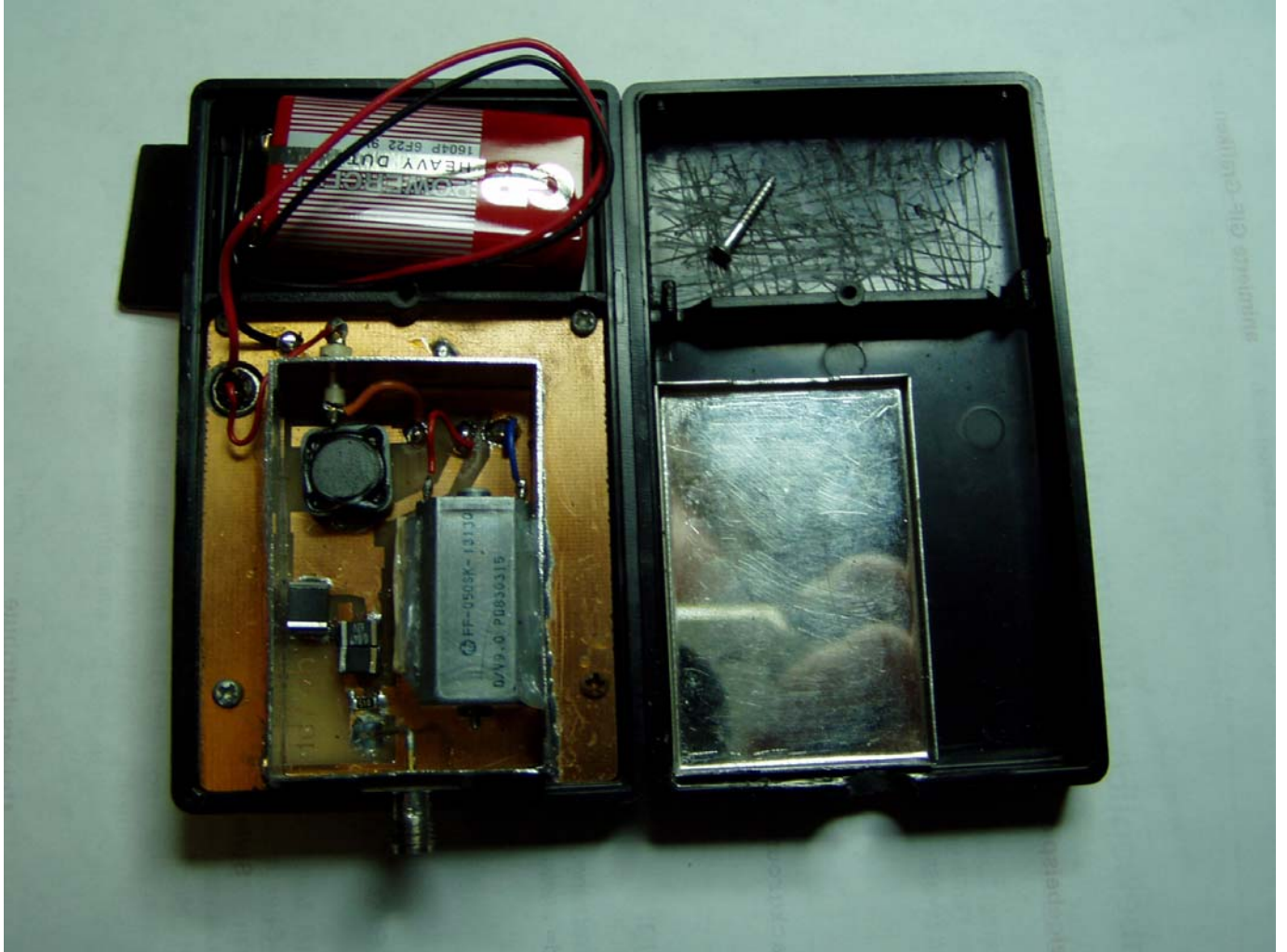
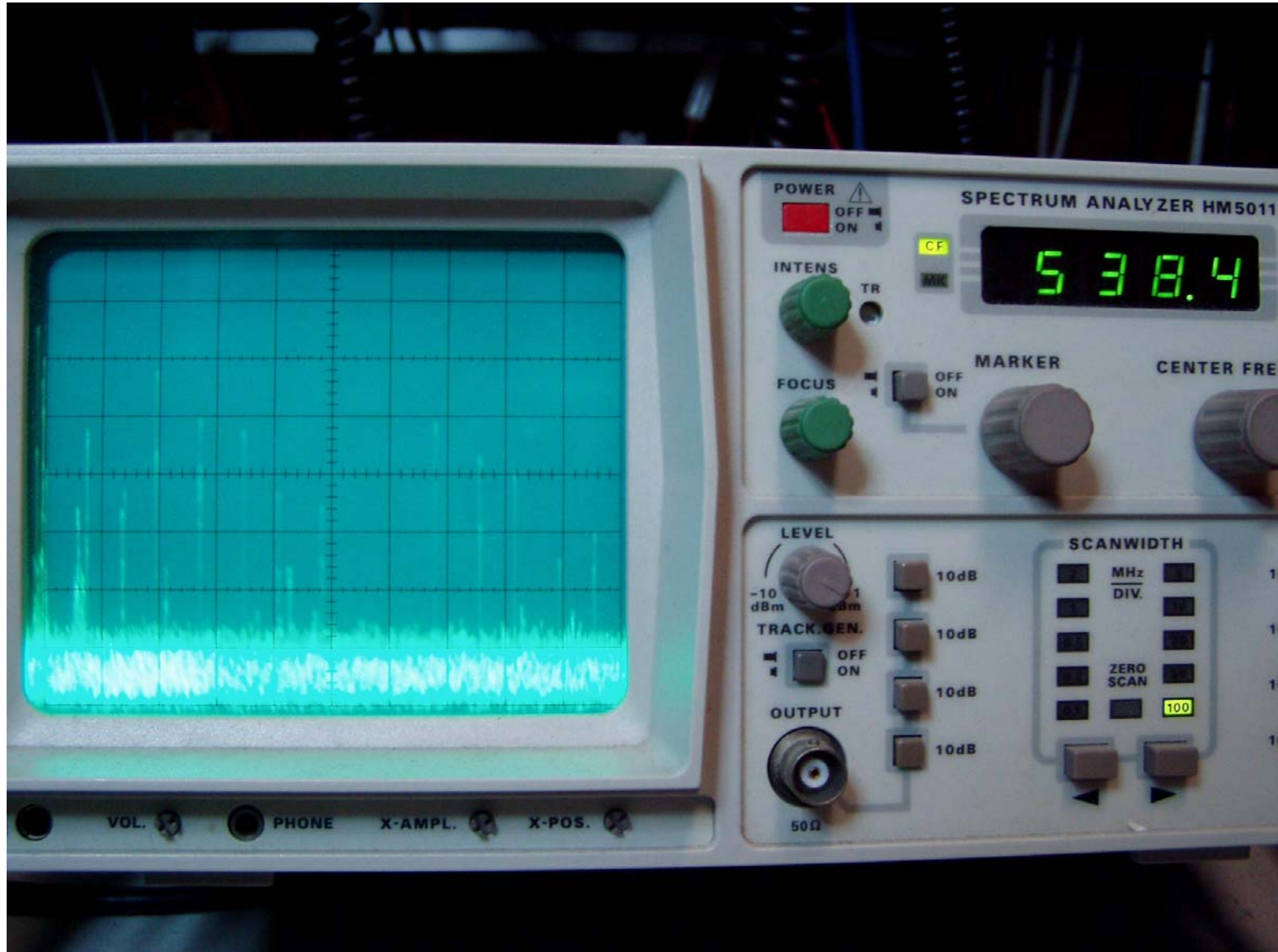
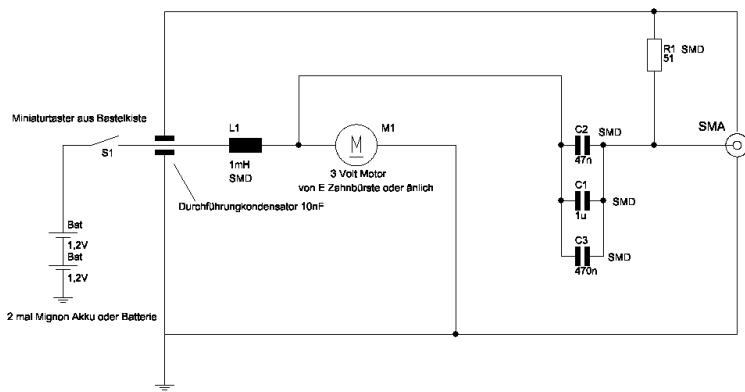


Noisblanker – Tester



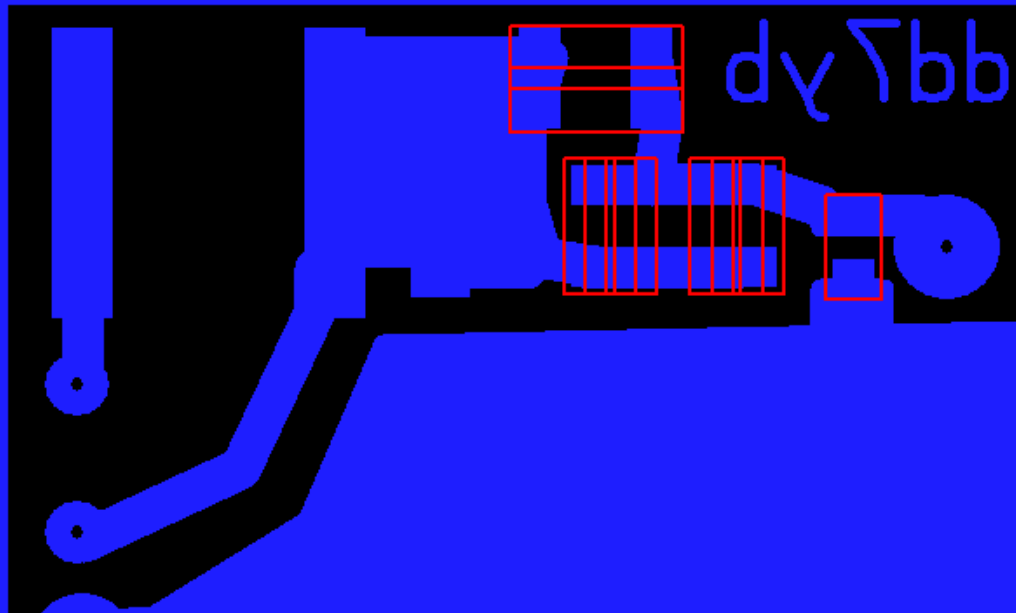
Impulse von 0 bis 1 Ghz





Doppelseitige Platinenmaterial verwenden
 Bungard FR4 / 1,5mm Stärke / 35um Cu

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung:	Blattzahl:
Datum	Name	gez.: 13.04.2012	DD7YB	Noisblanker Tester	1
		gepr.:			Blatt-Nr.: 1
				Zeichnungs-Nr.:	



Noisblanker-Tester Stückliste

- 1 Kleingehäuse 101 mal 60 mal 26mm Kunststoff Firma Reichelt Bestellnr. GEH KSB 01B
- 1 Batteriehalter 2 mal Micro (AAA) 2,4V Akku oder Batterie 3,0V
- 1 Gehäuse Firma Schubert Nr. 12 (56 mal 37 mal 30mm) nur mit Deckel auf 15,0mm abschneiden
- 1 SMA Buchse Flansch
- 1 DuKo 10 nF
- 1 Platine Doppelseitig geätzt 65 mal 57 mm (DD7YB)
- 1 SMD Power Induktivität PIS 4720, Ferrit, 1,0mH (Firma Reichelt Bestellnr. L-PIS4720 1,0M)
- 1 SMD Widerstand, 51,0hm (Firma Reichelt Bestellnr. SMD 1/4W 51)
- 1 SMD Kondensator, 47nF (Firma Reichelt Bestellnr. SMD 1812 47N)
- 1 SMD Kondensator, 470nF (Firma Reichelt Bestellnr. SMD 1812 470N)
- 1 SMD Kondensator, 1,0uF (Firma Reichelt Bestellnr. SMD 2220 1,0)
- 1 Miniaturtaster (Bastelkiste)