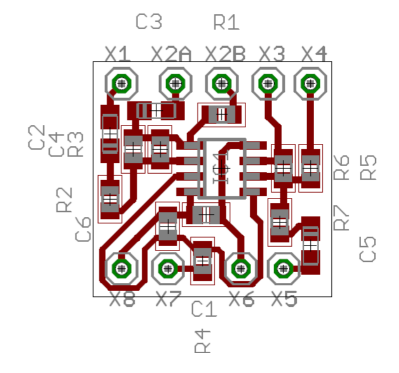
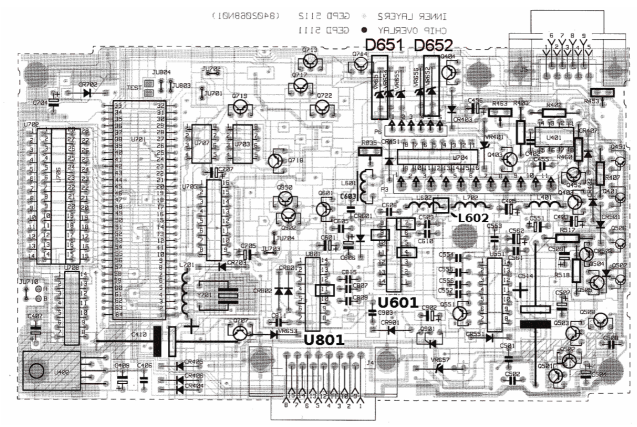
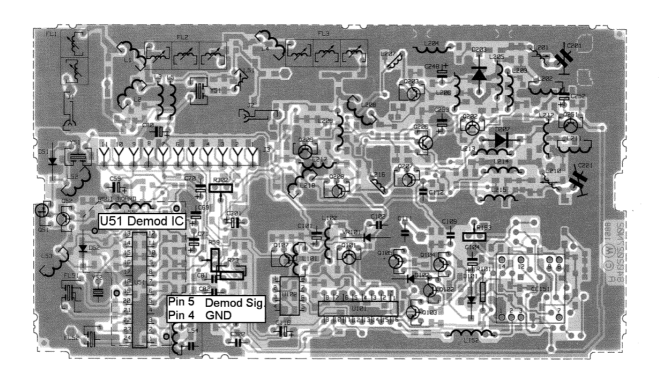
R1 – 47 Ohm R2 – 22 kOhm R3 – 220 kOhm R4 – 22 kOhm R5 – 220 kOhm R6 – 220 kOhm R7 – 82 kOhm C1 – 47 nF C2 – 4,7 μ F C3 – 4,7 μ F C4 – 100 pF C5 – 4,7 μ F C6 – 47nF



Konta	akt Beschreibung	Anschlusspunkt
X1 X2	RX Signal vom Demodulator FSK RX Signal zum Modem, DSUB Pin 7	(Demod-IC / Pin 5) (z.B. D652 Kathode)
ΛZ	X2A – mit Koppelkondensator X2B – ohne Koppelkondensator	(2.B. DOSZ Nathode)
X3	Kombiniertes TX Signal zum Modulator	(L602)
X4	NF Signal vom Mikrofon	(z.B. U601 / Pin 4)
X5	FSK TX Signal vom Modem, DSUB Pin 9	(z.B. D651 Kathode)
X6	9,6 V	(z.B. U801 / Pin 11)
X7	4,8 V	(z.B. U601 / Pin 9)
X8	GND / Masse	(z.B. U601 / Pin 7)



Command Board



RF Board