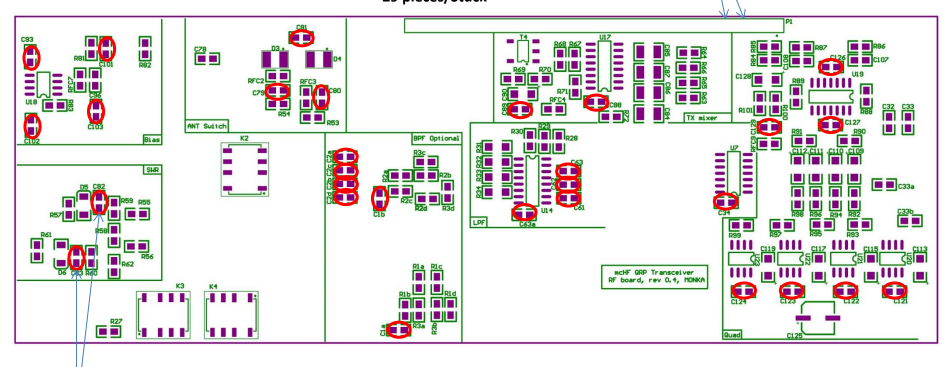
Die unten entfallenden 100nF Kondensatoren hier jeweils von Pin 9 und 10 nach Masse löten

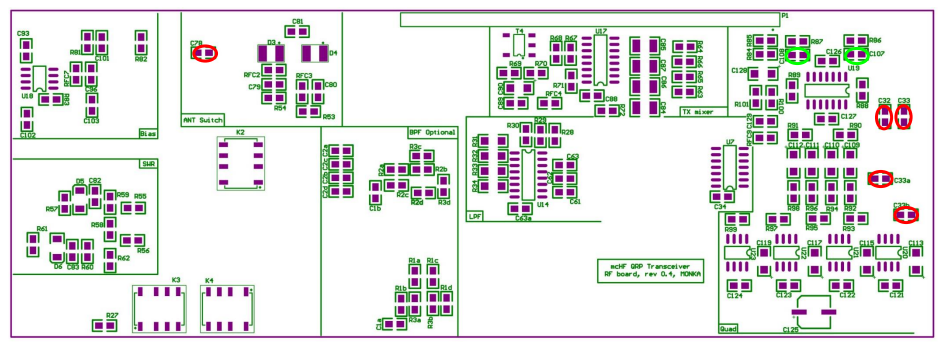
100nF 29 pieces/Stück

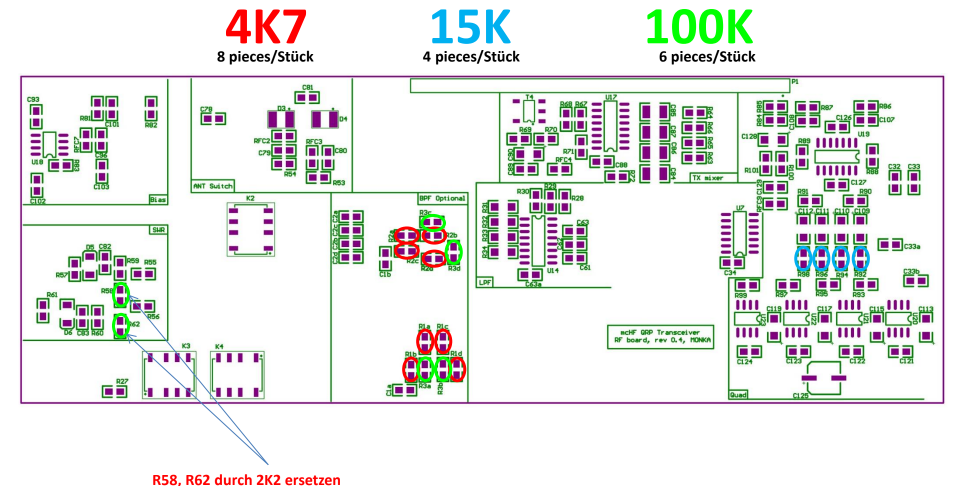


C82, C83 durch 2µ2 ersetzen

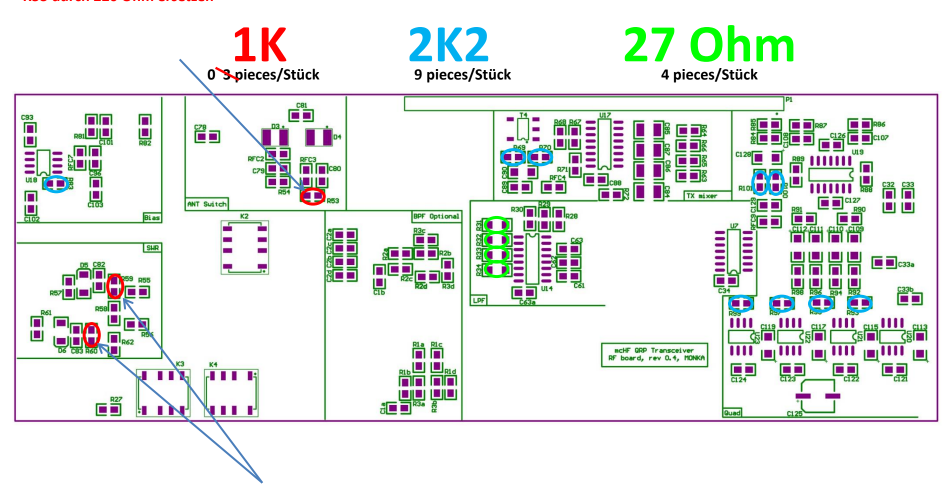


100pF 2 pieces/Stück





R53 durch 220 Ohm ersetzen



R59, R60 durch Jumper (0R0) ersetzen

R54 durch 3.9 KOhm ersetzen **10K 22K** 8 pieces/Stück 1 pieces/Stück 8 pieces/Stück **C93** C78 П ANT Switch Bias BPF Optional mcHF QRP Transceiver RF board, rev 0.4, MONKA --R27

Ersetzen durch 100 Ohm. K08Mod. #18

100 Ohm 220

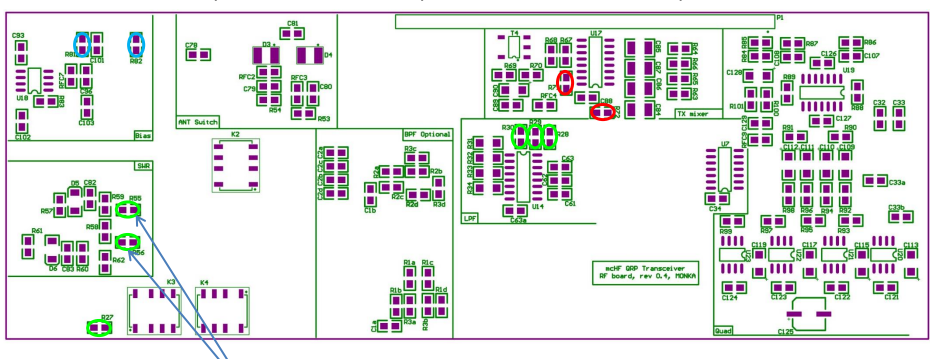
220 Ohm

Ohm 0 Ohm

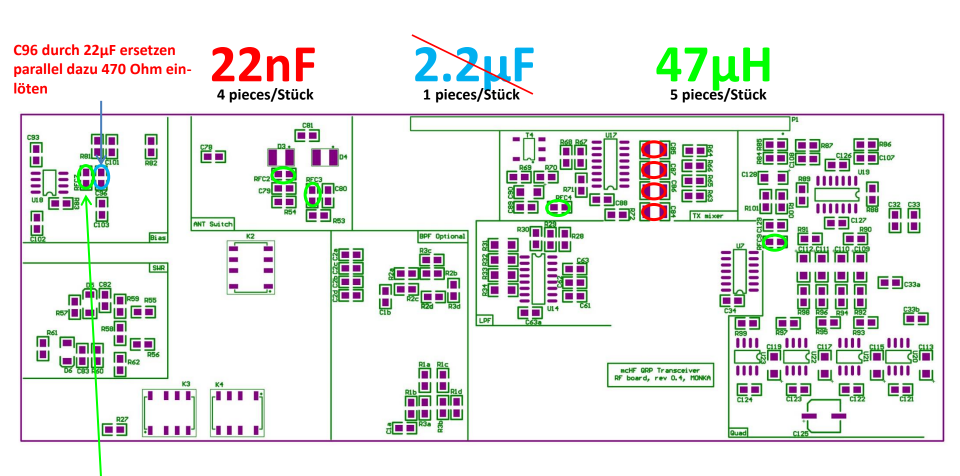
2 pieces/Stück

2 pieces/Stück

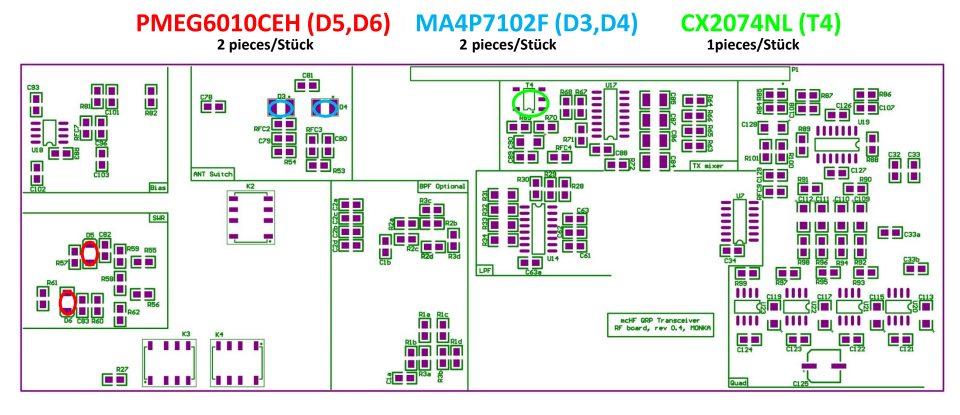
4 & pieces/Stück

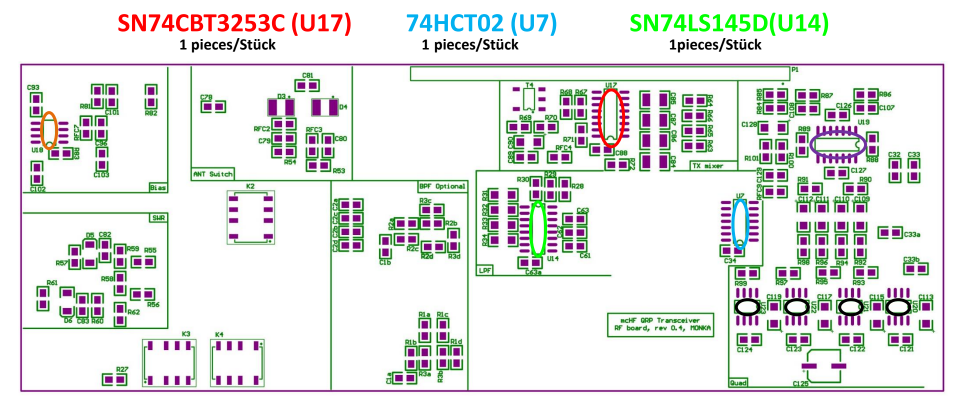


R55, R56 durch 10µH ersetzen



Achtung RFC7 erst ganz zum Schluss bestücken, wenn das Board programmiert ist und sonst alles läuft (Gefahr der Zerstörung der PA-Transistoren)!





LM2931CDG (U18) 1 pieces/Stück

TLV2464CD (U19)
1 pieces/Stück

LM386M-1 (U20,21,22,23)
4 pieces/Stück

