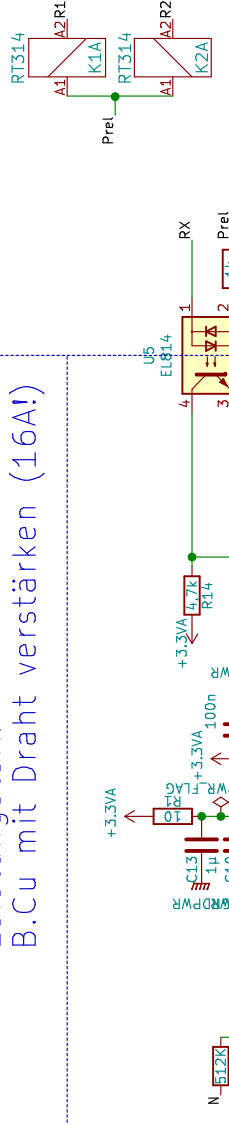
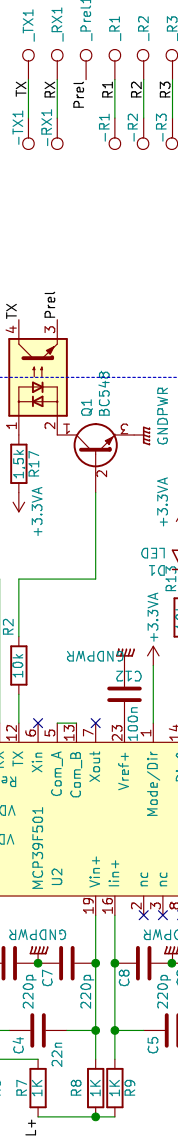


Leistungsteil:
B.Cu mit Draht verstärken (16A!)

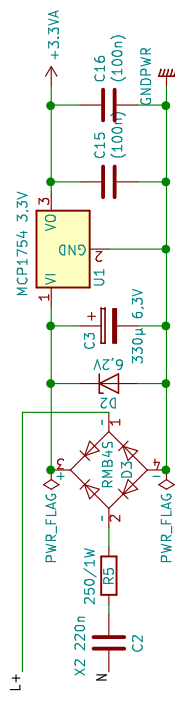


Isolierter Teil Abstand beachten!



50Hz	-	>	-10%	/	+10%
68nF	=		52181	/	43014
100nF	=		35367	/	28937
220nF	=		16076	/	13153
270nF	=		13099	/	10717
					0hm
					0hm
					0hm
					0hm

$L(ein) \text{---} \bigcirc \text{---} L(ein)1$
 $L(aus) \text{---} \bigcirc \text{---} L(aus)1$
 $N \text{---} \bigcirc \text{---} N1$



C2 muß noch berechnet werden:
 $V_{\min} = 230V - 10\% (23V) = (6,2 + 2 \cdot 0,7)$
 $I_{\max} = 15mA$
 $C2 = 270nF$ (bei $-10\% = 243nF$, $50Hz$ $R = 130990\Omega$)