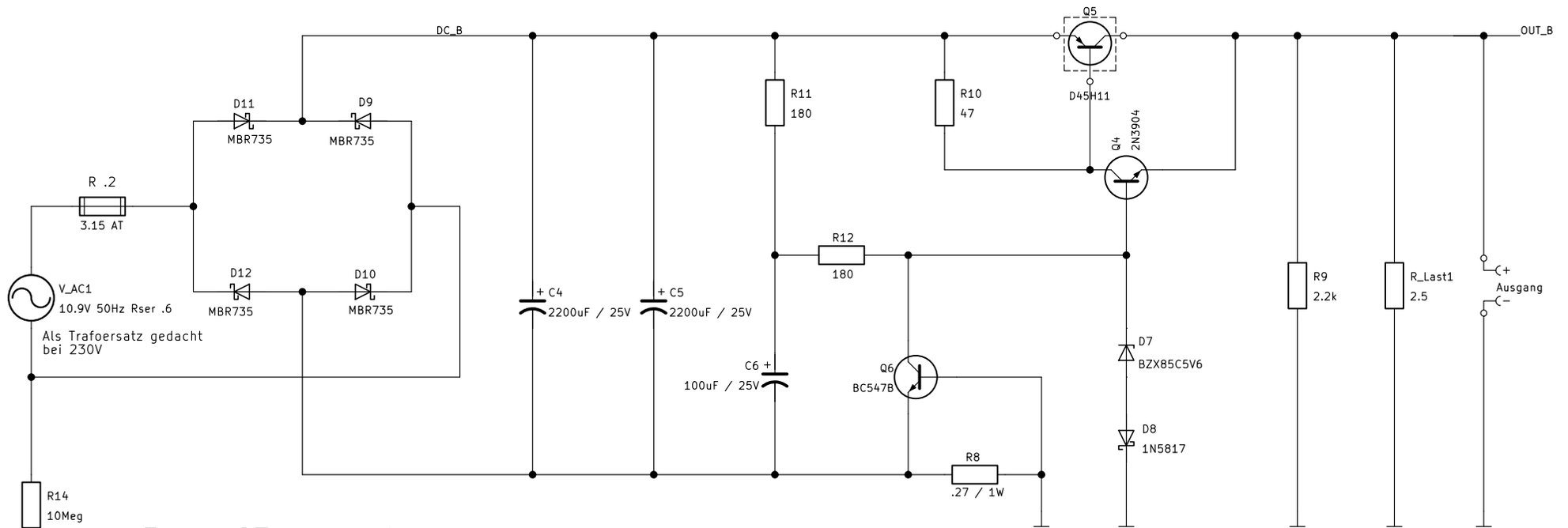


Netzteil 5V 2A ohne Netztrafo



.Temp=27 .tran 1

.model BZX384B5V6 D(Is=1.033E-15 N=1.001 BV=5.6 IBV=0.005 Rs=0.387
+ Cjo=1.961E-10 Vj=0.9187 M=0.423 Fc=0.5 Iave=250M Vpk=5.6 Mfg=NXP Type=ZENER)

Diese Schaltung ist nicht mit den realen Bauteilen getestet.

<http://www.sedlbauer.de/de/support/downloads>

Für Simulation verwendet
Netztrafo:826007
2 x 9V 2 x 1.67A

Netzteil Schaltung mit geänderten Bauteilen
Topp Buchreihe Elektronik 24, Beispiel 3
Netzgeräte, Reinhard Schulz, 1972
10V / 1A

Sheet: /		
File: NT_1_5V_2A_v_05_sim_standard.sch		
Title:		
Size: A4	Date:	Rev:
KiCad E.D.A. kicad (5.0.1)-4		Id: 1/1