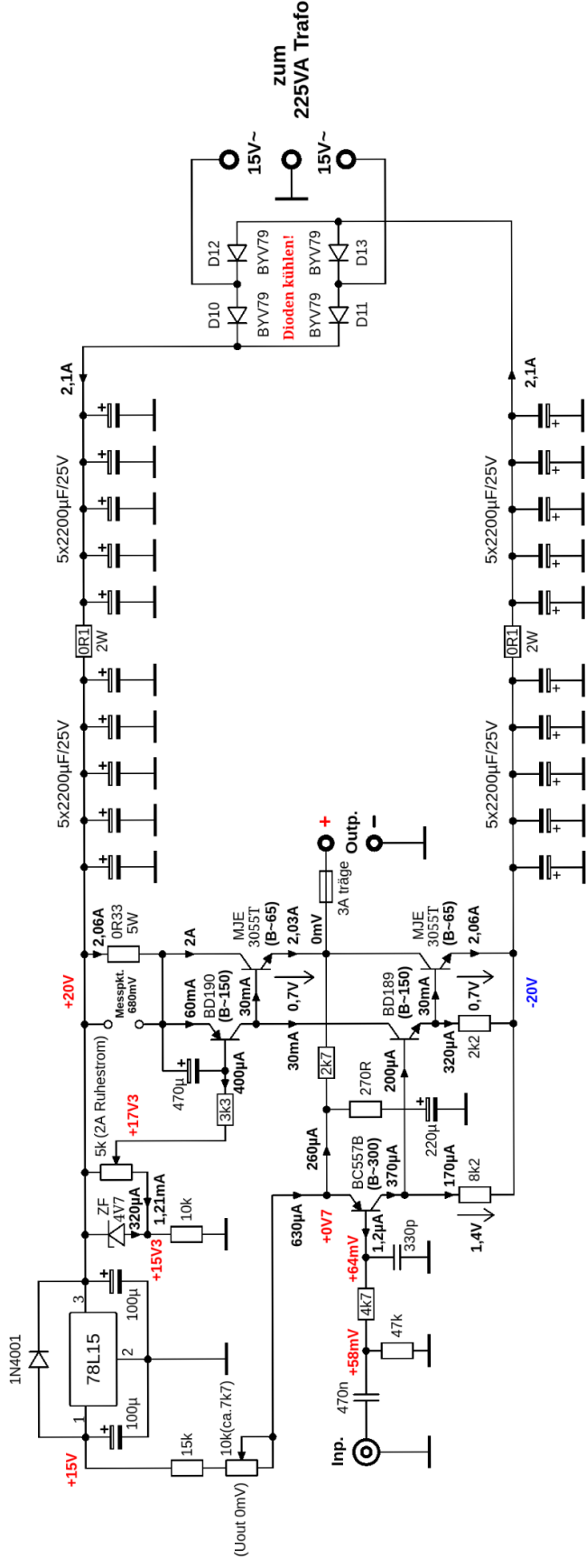


Schaltplan 15W-Eintaktverstärker nach John Linsley-Hood



$P_{out} = 15W @ 80\Omega$
 $V_u = 20dB$ (nicht invertierend)
 $V_{in} = 1,1V_{eff}$ (für Vollaussteuerung)

Achtung! $P_V = 82W$ /pro Kanal
Kühlkörper mit 0,3KW pro Kanal notwendig! (z.B. "Fischer" SK56/200SA)

TITLE:	15W-Eintaktverstärker (J. Linsley-Hood)	
REV:	1.0	Sheet: 1/1
Company:	André Buscher	
Date:	31.01.2022	Drawn By: André Buscher