

Partlist: Taurus

Part	Value	
C1	0,1uF	Folienkondensator
C2	47uF	ELKO
C3	47uF	ELKO
C4	1uF	ELKO
C5	1uF	ELKO
C6	1uF	ELKO
C7	47uF	ELKO
C8	0,1uF	Folienkondensator
C9	4,7uF	ELKO
C10	68nF	Folienkondensator
C11	1uF	ELKO
C12	470pF	Kermikkondensator
C14	68nF	Folienkondensator
C15	2,2nF	Folienkondensator
C16	68nF	Folienkondensator
C17	0,47uF	Folienkondensator
C18	33nF	Folienkondensator
C19	1nF	Folienkondensator
C20	3,3nF	Folienkondensator
C21	1uF	ELKO
C22	1uF	ELKO
D1	Diode 1N4004	
D2	Diode 1N4004	
D3	Diode 1N5819	
D4	Diode 1N5819	
IC1	TLC072 + Sockel	
IC2	TLC072 + Sockel	
IC3	ILC7660SCPA + Sockel	
R1	27k	
R2	27k	
R3	1M	
R4	1K	
R5	10K	
R6	470K	
R7	3K	
R8	1K	
R9	15K	
R10	27K	
R11	5K1	
R12	1K	
R13	1K	
R14	27K	

R15 10K  
 R16 47K  
 R17 390K  
 R18 100K  
 R19 1K  
 R20 100K  
 R21 5K1  
 R22 470R  
 R23 15K  
 R24 1K  
 RA 10K

LED rot

TREBLE POTI 10K(A)  
 VOL POTI 10K (A)  
 GAIN STEREO-POTI 100K (B)

### Schritt 1: Bestückung der Platine

Zuerst die Widerstände, Dioden und den IC-Sockel einlöten. IC einsetzen (Hinweis: Der Punkt auf dem IC muss in die Richtung der Einkerbung des Sockels schauen.)  
 Dann Keramik, Folienkondensatoren und Elektrolytkondensatoren einlöten.



