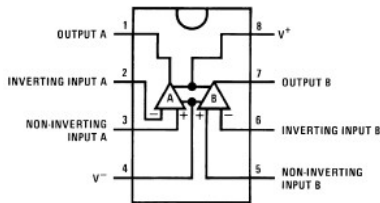


Bauanleitung für Digital Delay PT-80

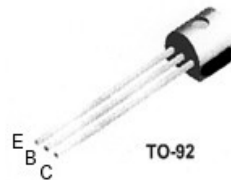
Seite 1..3.....Grundlagen/ Bauelementliste
Seite 4.....Bestückung der Leiterplatte
Seite 5.....Verdrahtungsplan
Seite 6...8.....Aufbauvorschlag
Seite 9.....Schaltplan ohne Tap

Einige Belegungen von wichtigen Bauelementen

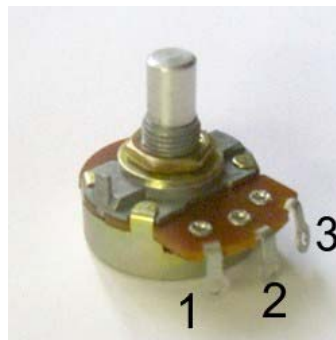
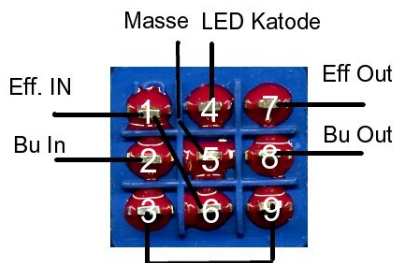
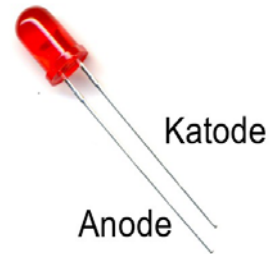


TL072

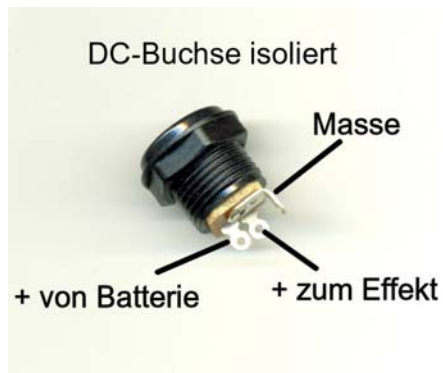
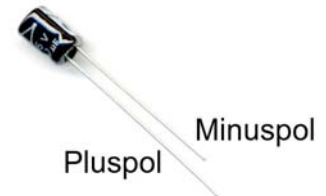
BC 549



Leuchtdiode (LED)



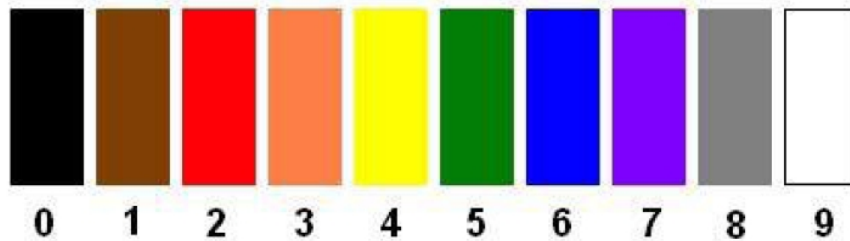
Elektrolytkondensator



Grundlagen des Bauens und der Bestückung

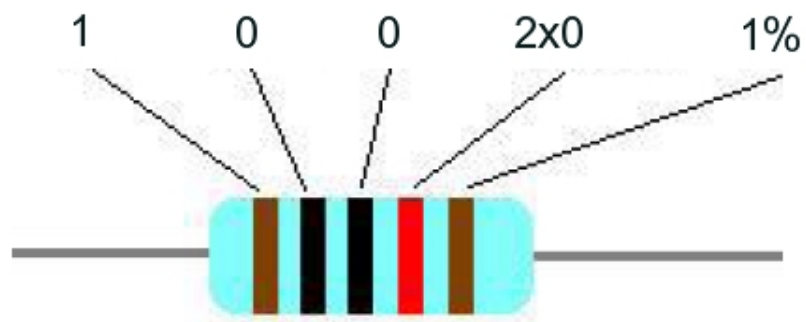
Farbtabelle Widerstände MF207 FTE52 1% und Beispiel

Widerstands Farbcode

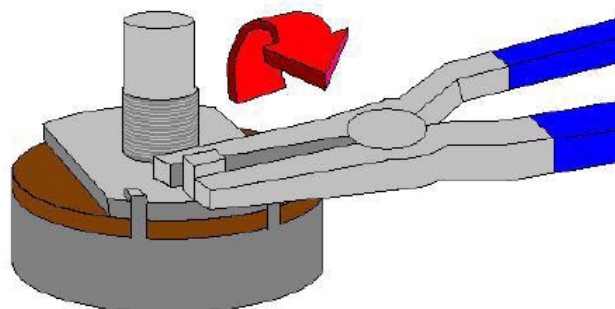


Bsp.: Widerstand MF207 10K 1%

Wert: 10000 Ohm = 10KOhm



Nase am Poti mit einer Flachzange abbrechen



Folgende Bohrdurchmesser sollten verwendet werden:

Potentiometer : 7mm

Klinkenbuchsen : 9mm

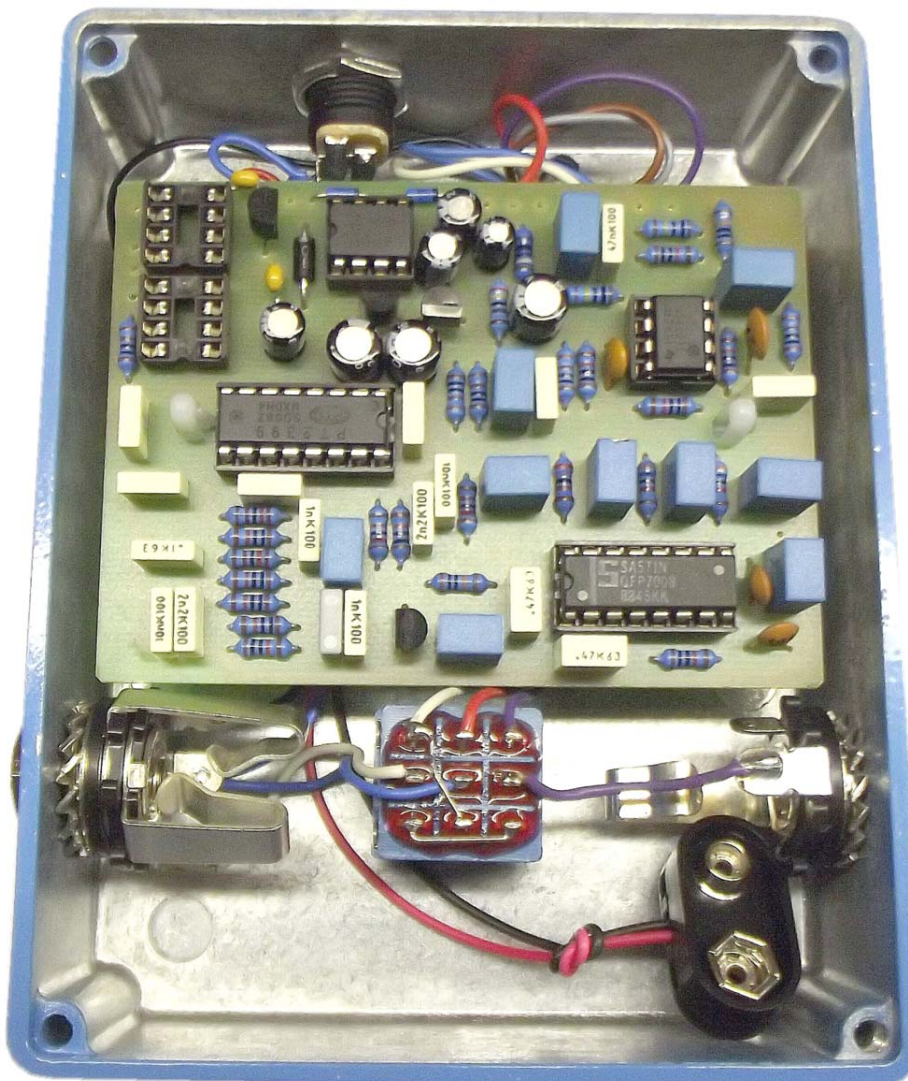
DPDT-Schalter: 12mm

DC-Buchse: 12mm

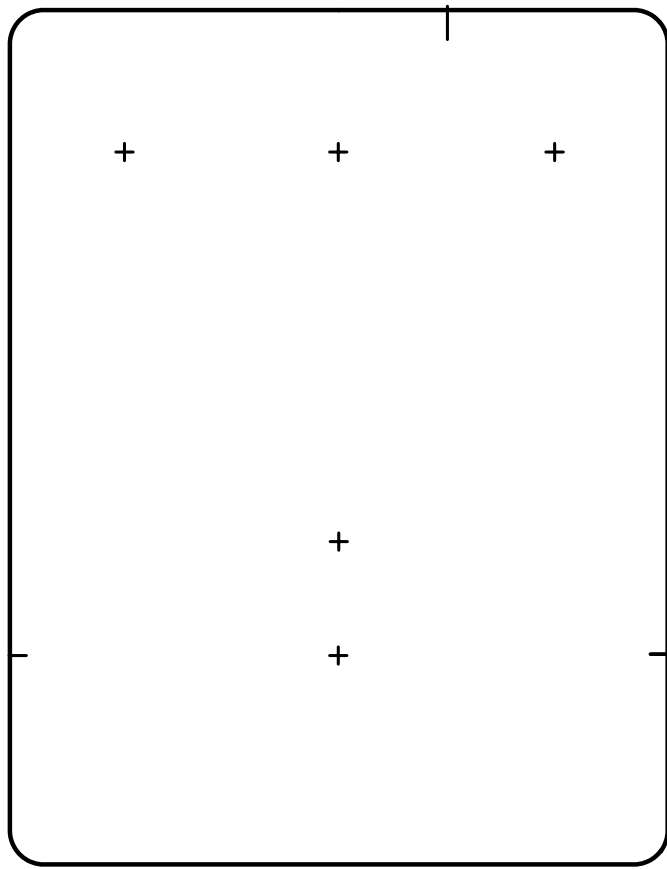
LED Fassung: 6mm

Als Gehäuse wird die Grösse 1590BB, GEH 090 oder grösser verwendet.

Aufbauvorschlag

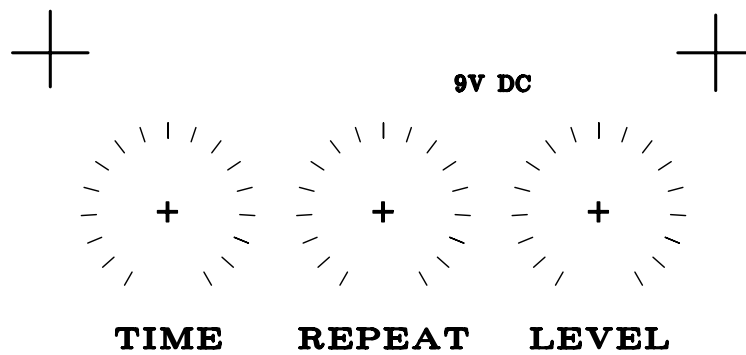


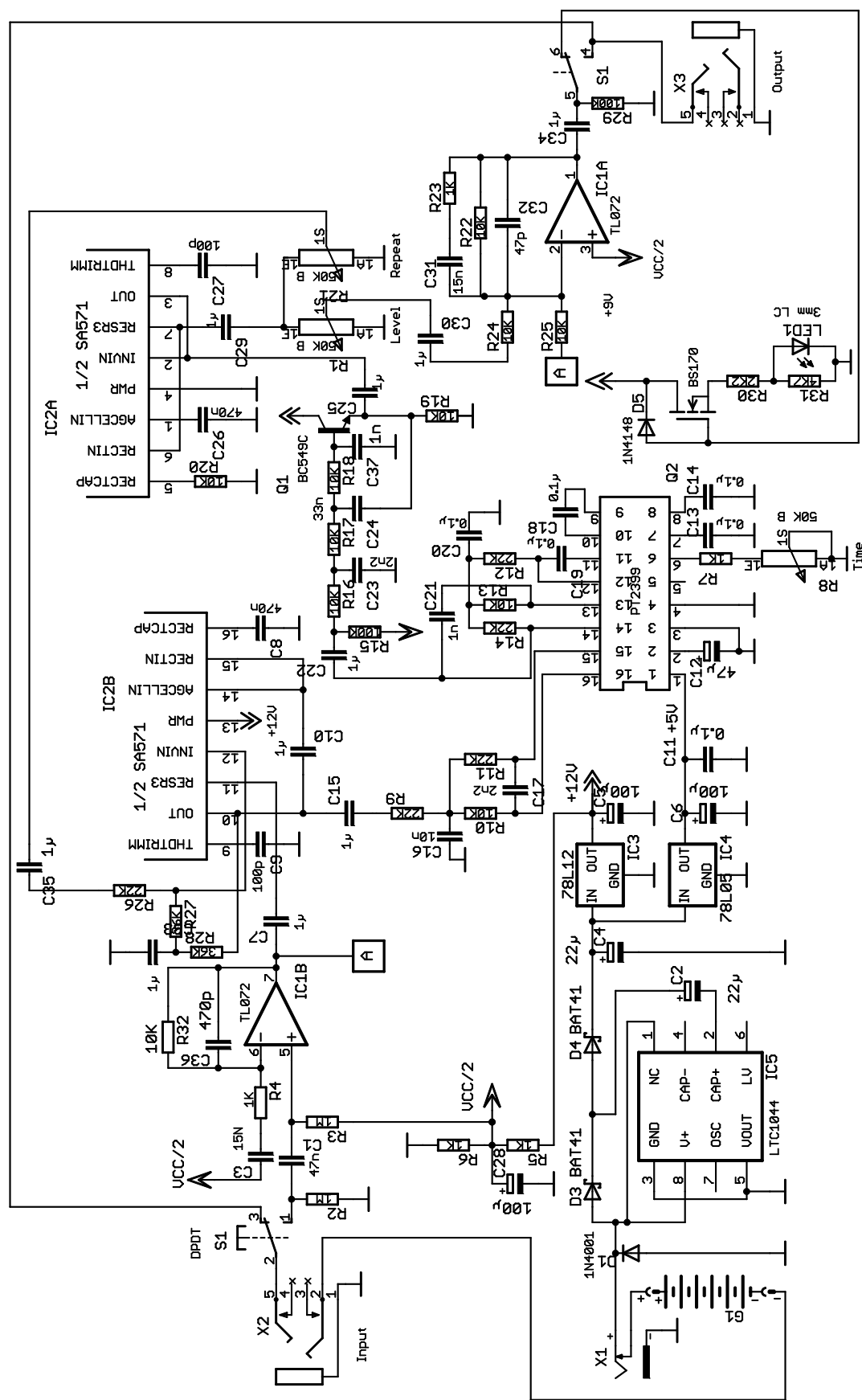
Bei sauberem Aufbau und richtiger Verdrahtung, sollte das Effektgerät sofort funktionieren. Für eventuelle Fragen stehen wir natürlich jederzeit zur Verfügung.



□

Druckvorlage Digital Delay PT-80





Mods and drawn by U. Kämmerich
 Idea by Scott Swartz

TITLE: DelayPT80
 Document Number: 2005-004

REV: 1.1

Date: 16.03.2009 07:46:12

Druck x 1

Sheet: 1/1