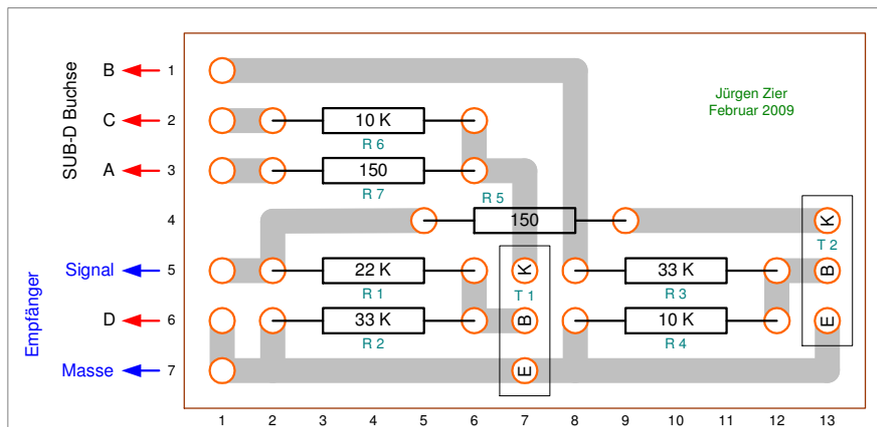
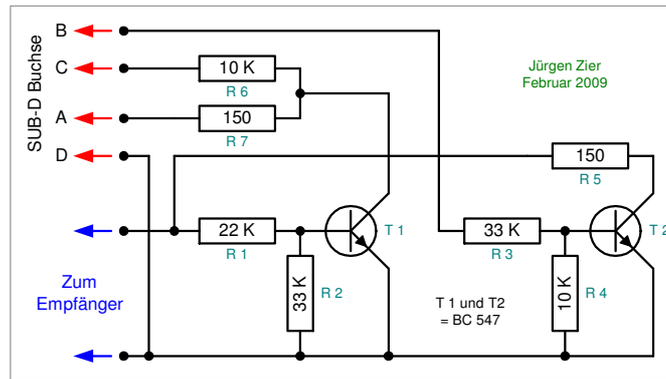


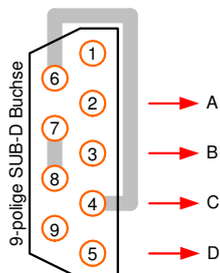
# Programmierkabel für Multiplex Synthesizer Empfänger

Mit diesem Kabel und dem verlinkten DataManager können die Synthesizer-Empfänger von Multiplex programmiert werden.  
 Auf der MULTIPLEX Homepage gibt es für diese Empfänger den RX-SYNTH DataManager zum Download  
[http://www.multiplex-rc.de/cms/vorschau/upload/d\\_software/setup\\_rxdm1v16\\_firmware\\_rx1v26\\_rp2v81.zip](http://www.multiplex-rc.de/cms/vorschau/upload/d_software/setup_rxdm1v16_firmware_rx1v26_rp2v81.zip)  
 Beim Installieren wird auch eine ausführliche Anleitung im PDF-Format mit erzeugt, Dateiname : Anl\_RX-SynthDM\_DE.pdf.

und die Anleitung für das USB-Kabel (Seite 2 in deutsch) :  
[http://www.multiplex-rc.de/cms/vorschau/upload/d\\_software/zr\\_usb\\_rx\\_5sp.pdf](http://www.multiplex-rc.de/cms/vorschau/upload/d_software/zr_usb_rx_5sp.pdf)



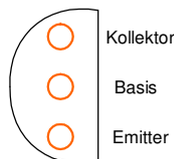
## Anschluß am PC



Die Pins 4 und 6 sowie 7 und 8 mit Drahtbrücken verbinden. (Graue Linien)

## BC 547

Sicht auf die Anschlüsse



## Stückliste :

- T1 / T2 = Transistor BC-547
- R1 = Widerstand 22 KiloOhm
- R2 / R3 = Widerstand 33 KiloOhm
- R4 / R6 = Widerstand 10 KiloOhm
- R5 / R7 = Widerstand 150 Ohm
- Lochpunkttrasterplatine 7 x 13 Punkte
- Sub-D-Buchse 9-polig mit Gehäuse
- Servokabel mit UNI-Stecker und evtl. Verlängerung.