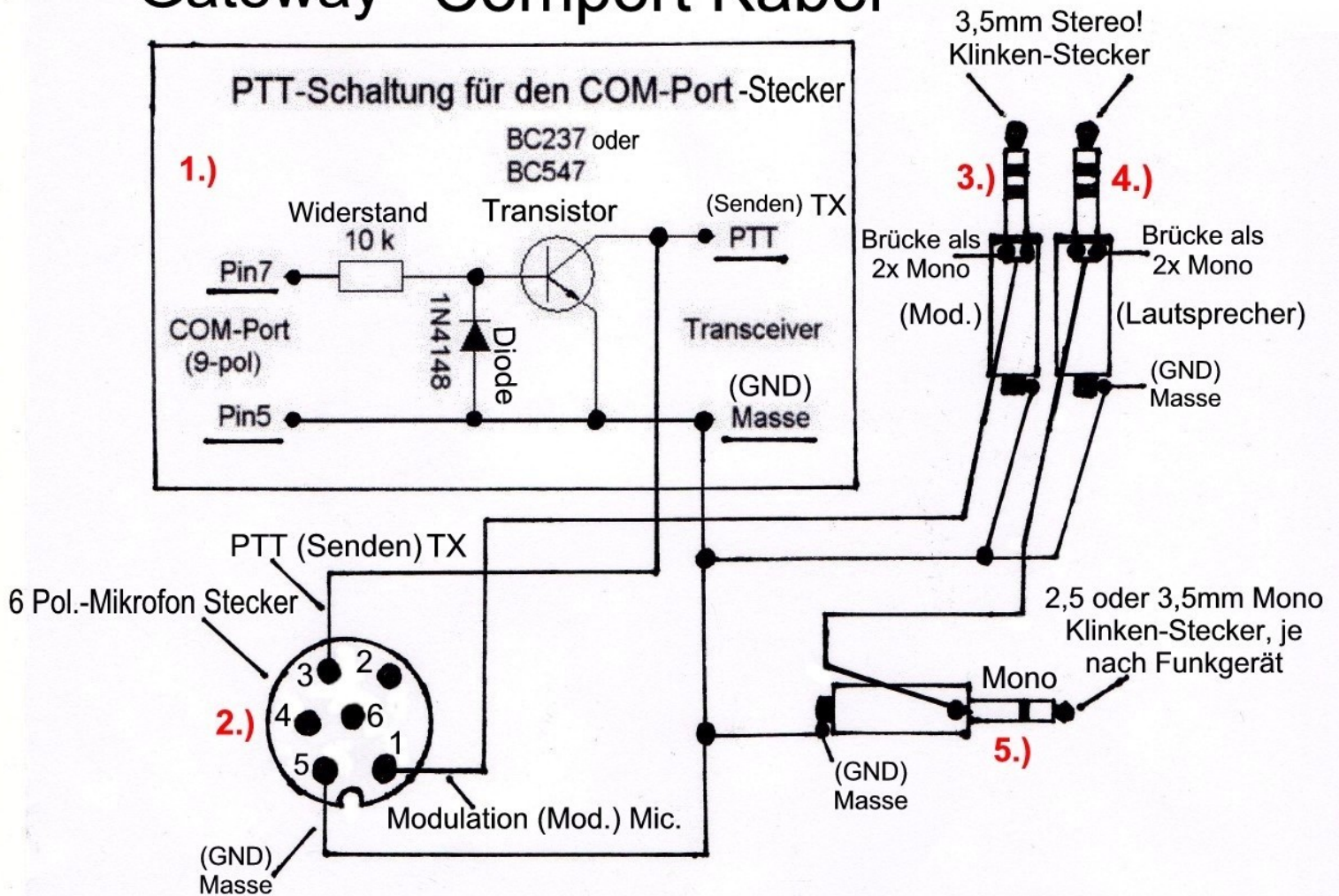


Gateway- Comport Kabel



So werden die Stecker verlötet !!!

- 1.) Comport-Stecker Pin 5= Masse, Pin 7= PTT (Senden) !
- 2.) 6 Pol.-Stecker Pin 1= Mod. (Modulation), Pin 3= PTT (Senden), Pin 5= GND (Masse).
- 3.) 3,5 Klinken-Stecker (Stereo), linker und rechter Kanal als Brücke, also als (2x Mono) löten !
Dieser Stecker 3.) ist für (Mikrofon) an der Soundkarte ! Markiert ihn mit (rot) !
- 4.) 3,5 Klinken-Stecker (Stereo), linker und rechter Kanal als Brücke, also als (2x Mono) löten !
Dieser Stecker 4.) ist für (Lautsprecher) an der Soundkarte ! Markiert ihn mit (grün) !
- 5.) 3,5 Klinken-Stecker (Mono), bleibt Mono, er kommt in den Kopfhörer-Anschluss.
Vorne oder hinten am Funkgerät ! Markiert ihn mit (Lila) !

Es werden folgende Bauteile benötigt:

- 1x 2 Meter 6 Adriges Kabel (Flexibel) z.B. 6x0,8 mm
- 3x 1 Meter 2 Adriges Kabel (Flexibel) z.B. 2x0,8 mm
- 1x Widerstand 10 KOhm
- 1x Transistor BC237 oder BC547
- 1x Diode 1N4148
- 1x Comport-Stecker 9 Polig für PC
- 1x 6 Poliger Mikrofon-Stecker für Funkgerät
- 2x 3,5 mm (Stereo) Klinken-Stecker
- 1x 2,5 oder 3,5 mm (Mono) Klinken-Stecker je nach Funkgerät
(LötKolben, Lötzinn, Löffett nicht vergessen !)

!!!--- Wichtiger Hinweis ---!!!

Der gezeigte 2.) 6 Pol.-Stecker ist abgebildet für: div. Team, Albrecht, Stabo usw.

Schaut nach Eurer Belegung

Eures 6Pol.-Steckers !!!

!!! Pin1: Mod., Pin3: PTT-TX

Pin5: Masse (GND) !!!

!!! Alle Angaben -ohne- Gewähr !!!