
Subject: Aw: Ersatz für Transistor OC171
Posted by [Getter](#) on Wed, 23 Oct 2013 14:13:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Dirk,
probiere doch auch mal, sozusagen zum Spaß, wenn Du Lust hast, ob sich der Schluss beseitigen lässt - B / E / C zusammenlöten und dann gegen Gehäuse ein Netzgerät anschließen, was einige Ampere abgeben kann - ist der Schluss dann weg ?
Ich hab's probiert - manchmal erfolgreich, aber es gab auch derart 'solide' Schlüsse, dass der entsprechende Anschlussdraht des Transistors durchgeglüht ist. (Was auch immer da passiert ist - das lässt sich doch eher nicht mehr mit der andernorts beschriebenen 'Whiskerbildung' erklären. Typen mit Schlüssen dieser Art waren allerdings modernere Ge-Typen aus Ende der 1960er Jahre, NF-Endstufe mit Kühlklotz)

Grüße aus HH !
