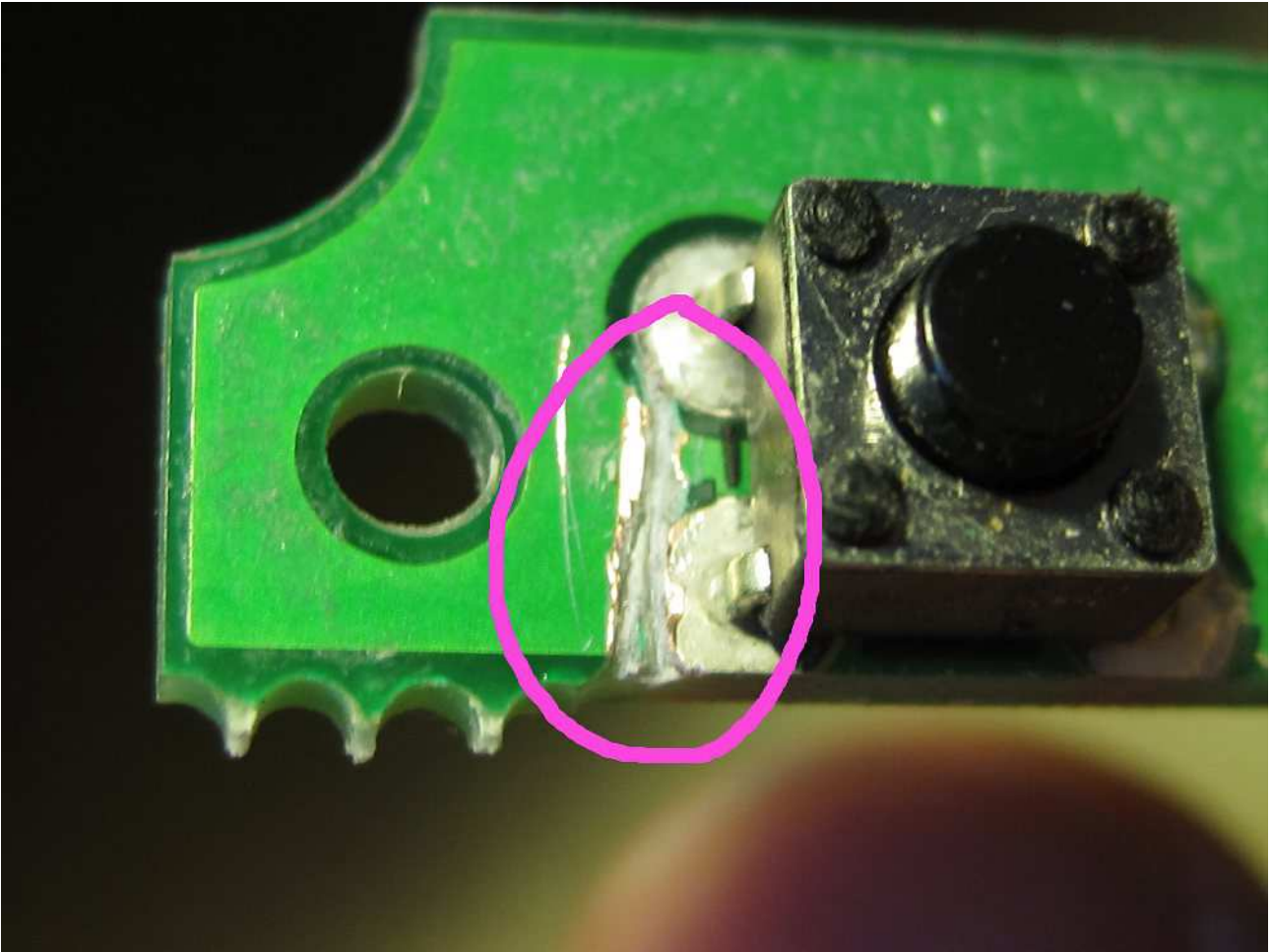


Modifca Trim Turnigy T9X

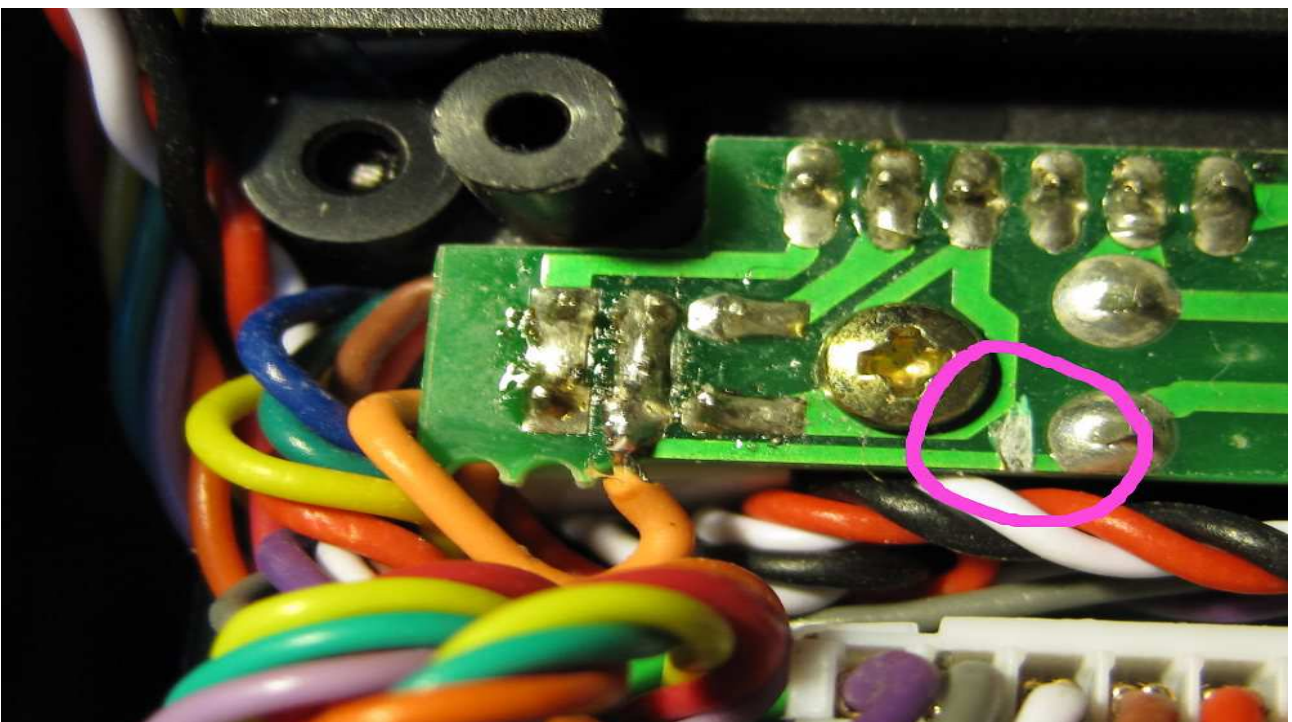
Originalmete creata dal Il_Zott.... sul Forum del Baronerosso

Ecco qui qualche altra info e foto per fare la modifica

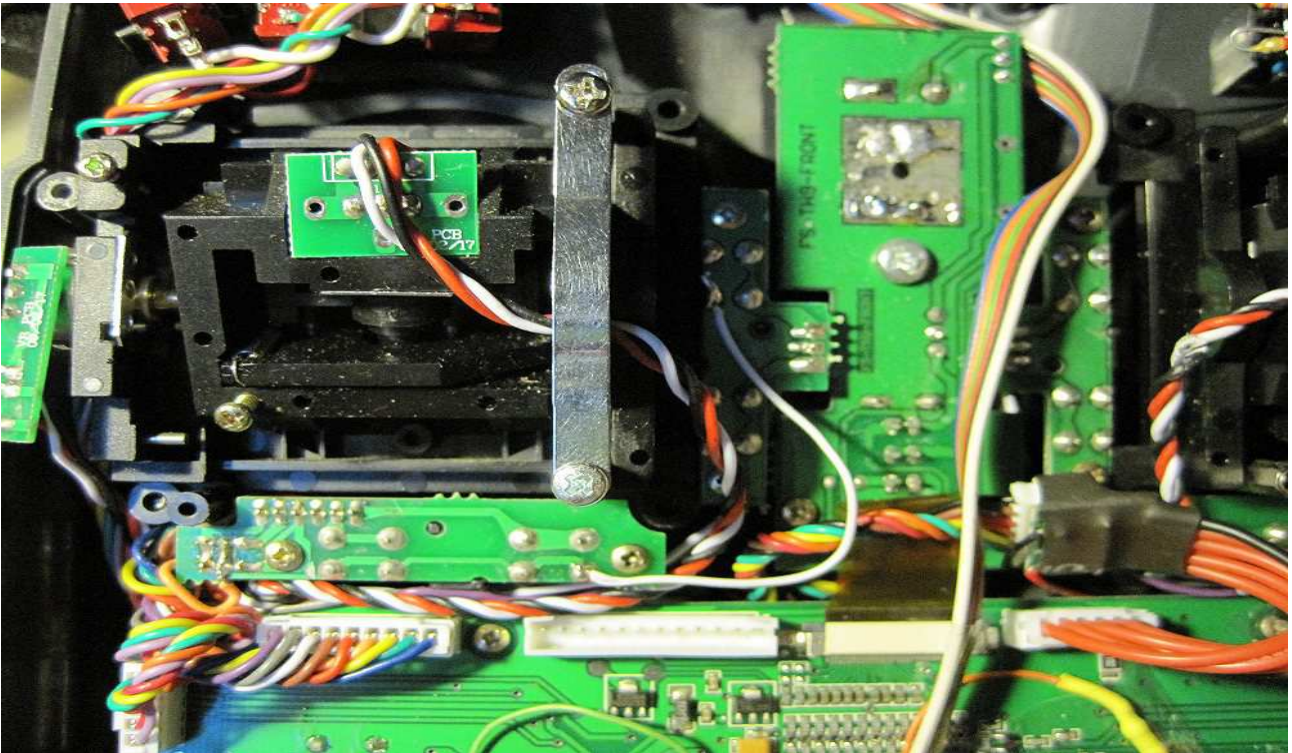
Partiamo da dove tagliare le piste sul circuito stampato:



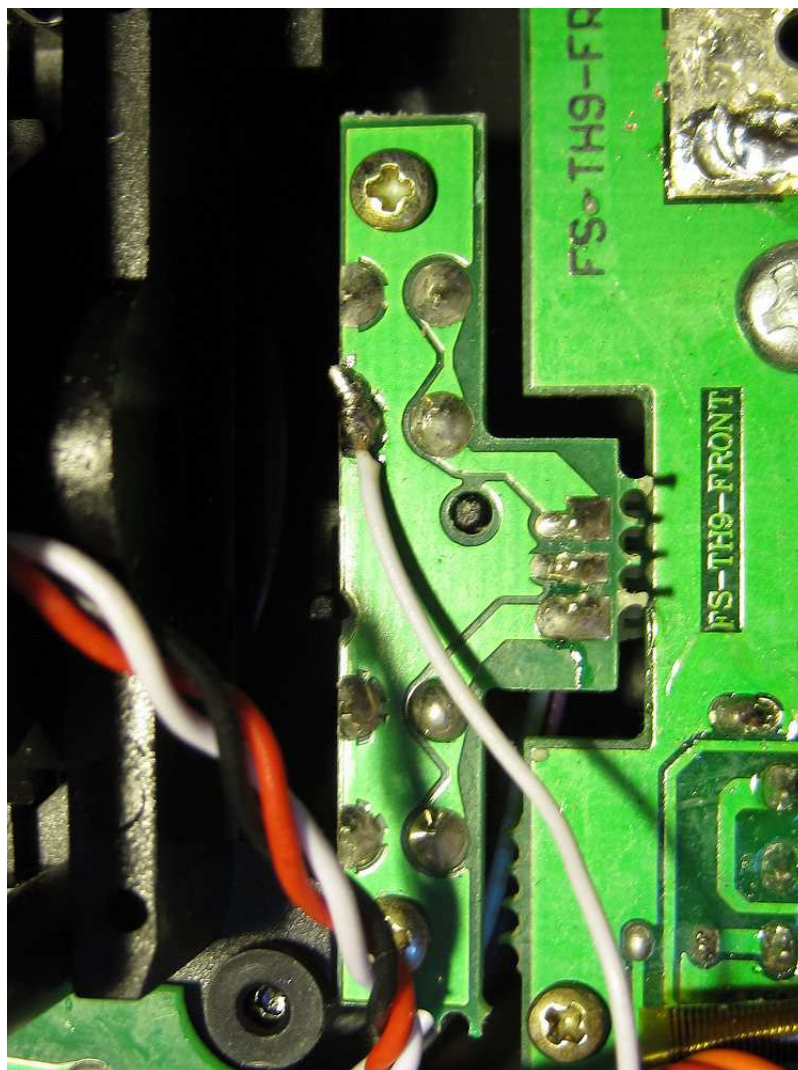
scusata la rozzezza del taglio, ma l'ho fatto con un banalissimo taglierino...
l'altro taglio ed il nuovo punto dove va saldato il filo arancione



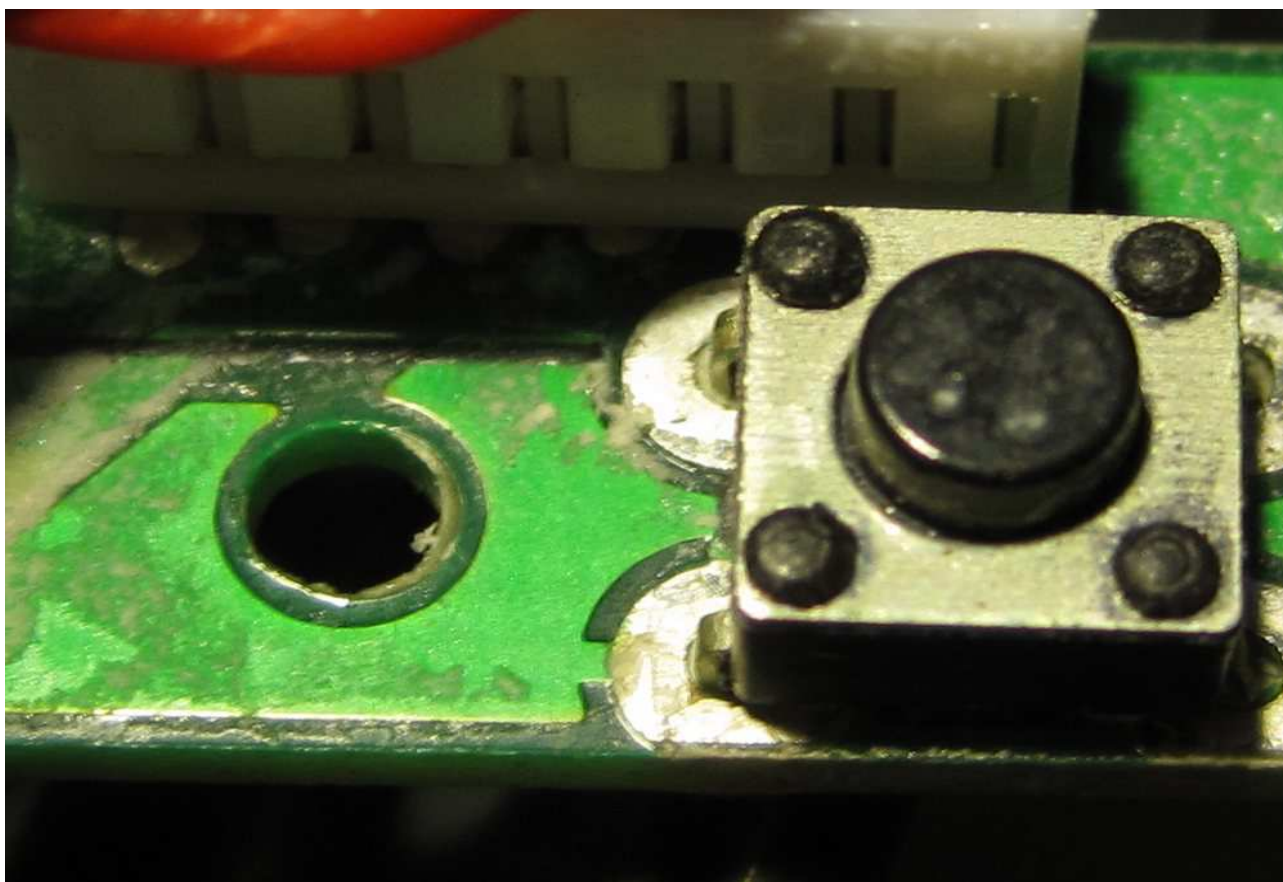
la nuova massa (io ho usato un filetto bianco) va ricollegata così:



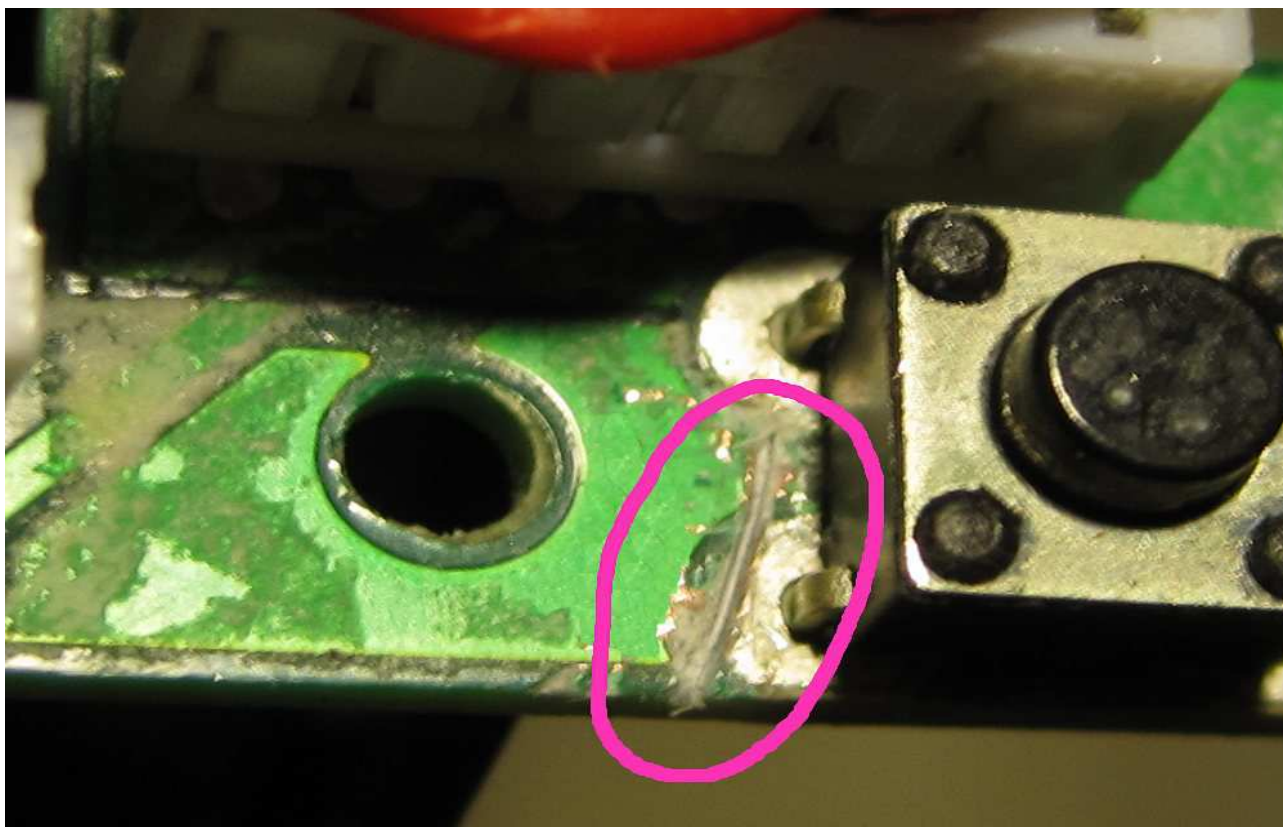
per comodità ho saldato il filo bianco in un altro punto sulla bassetta del trim verticale, non cambia nulla , è solo un punto più comodo.



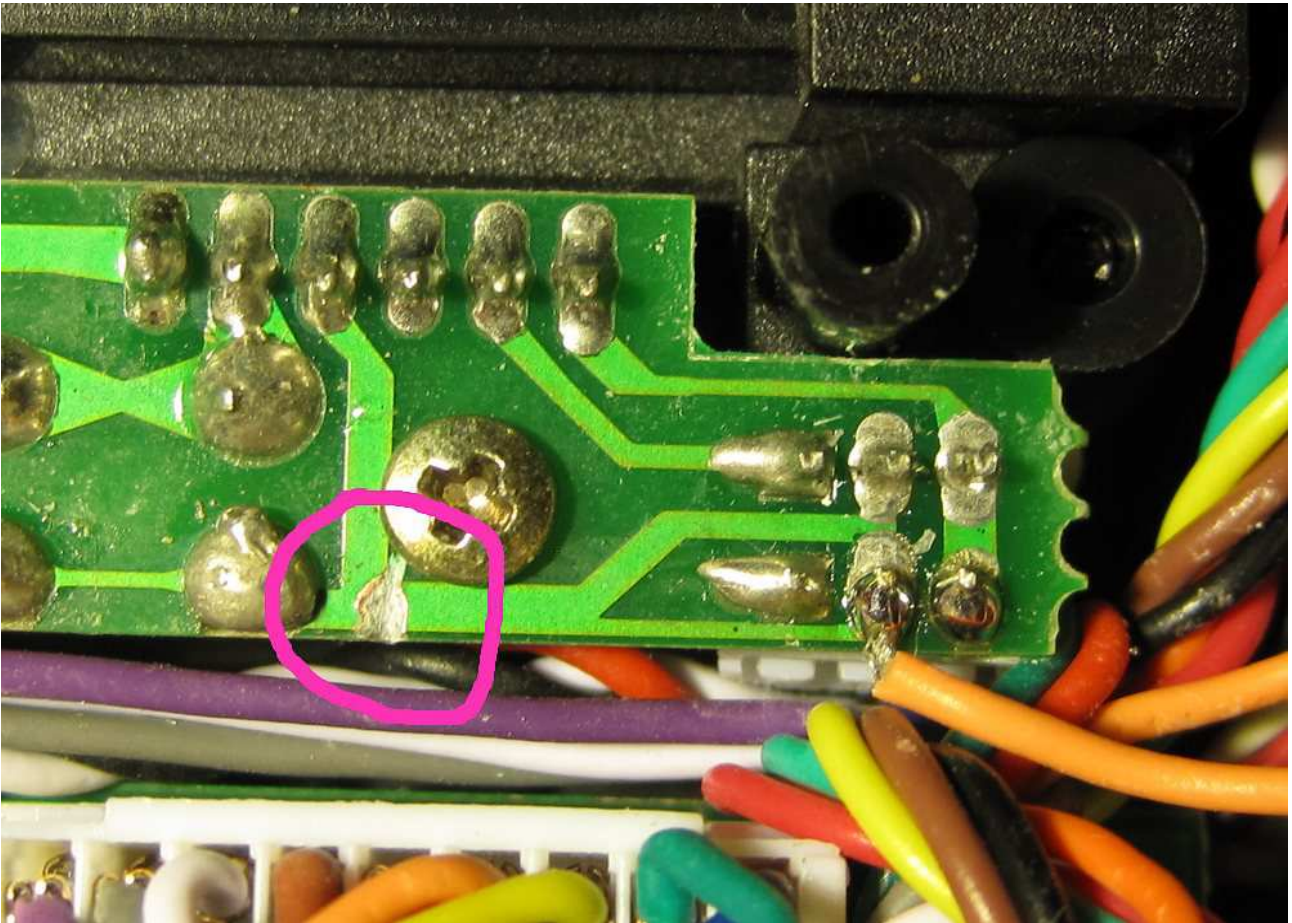
passiamo all'altro stick:
pulsante prima del taglio, notate bene la protuberanza di circuito che finisce sotto il pulsante e il ponticello che va sulla piazzola della saldatura



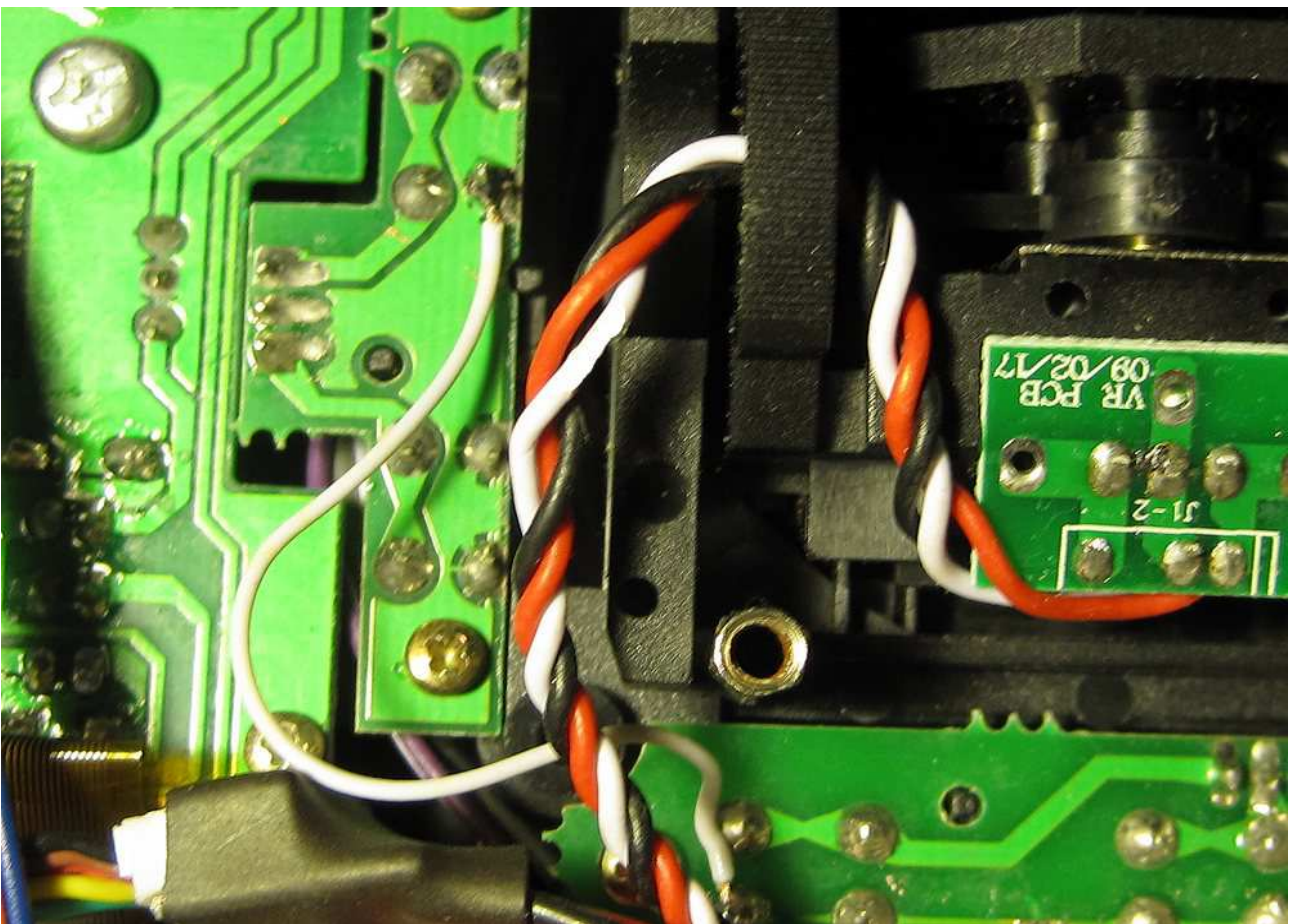
in tutte e due le basette (anche dell'altro trim) il taglio va fatto così, in modo da isolare protuberanza e ponticello:

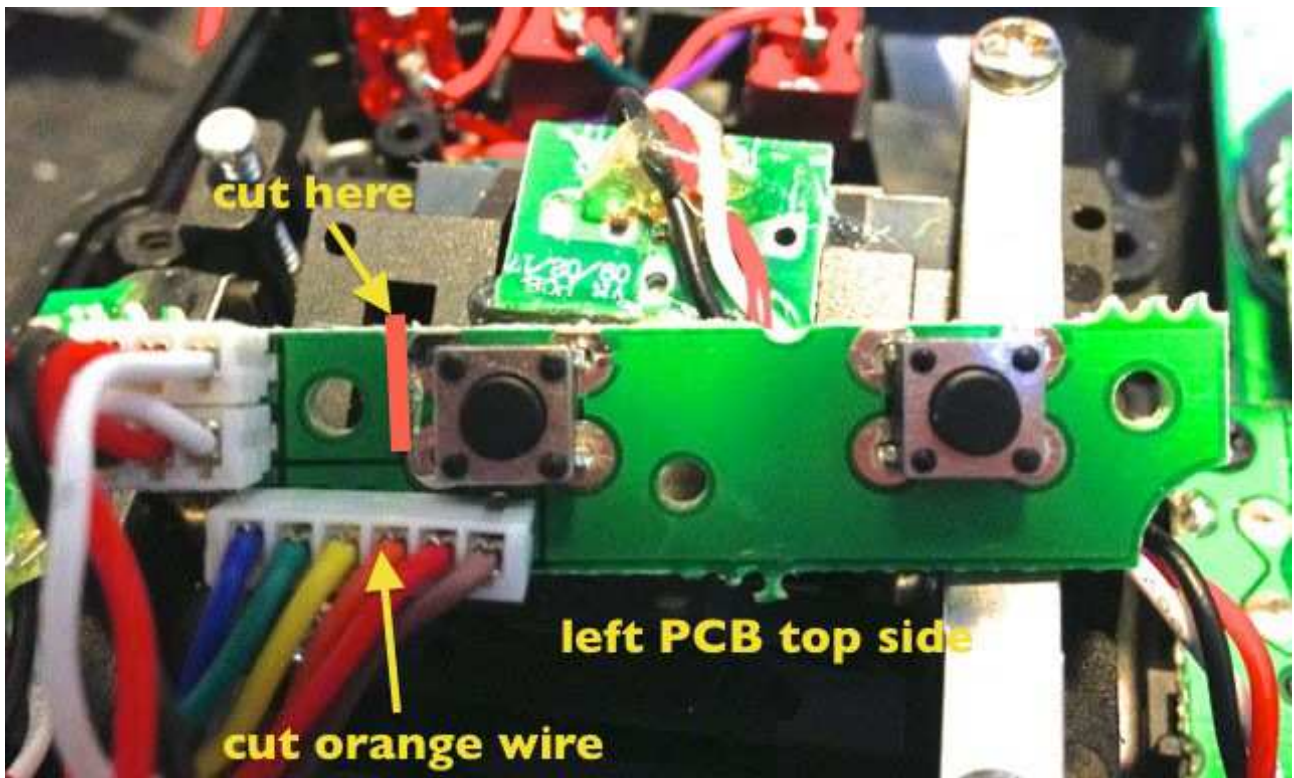


altro taglio e riposizionamento solito filo arancione:



collegamento nuova massa (sempre filetto bianco) a trim verticale:





logicamente il filo arancione da tagliare e spostare è sempre lo stesso indicato nella guida su rgroups

non ho fatto le foto del filo tagliato perché mi sembra chiaro quale sia 😊

Originalmete creata dal Il_Zott.... sul Forum del Baronerosso

<http://www.baronerosso.it/forum/3948435-post22.html>

<http://www.baronerosso.it/forum/3948436-post23.html>