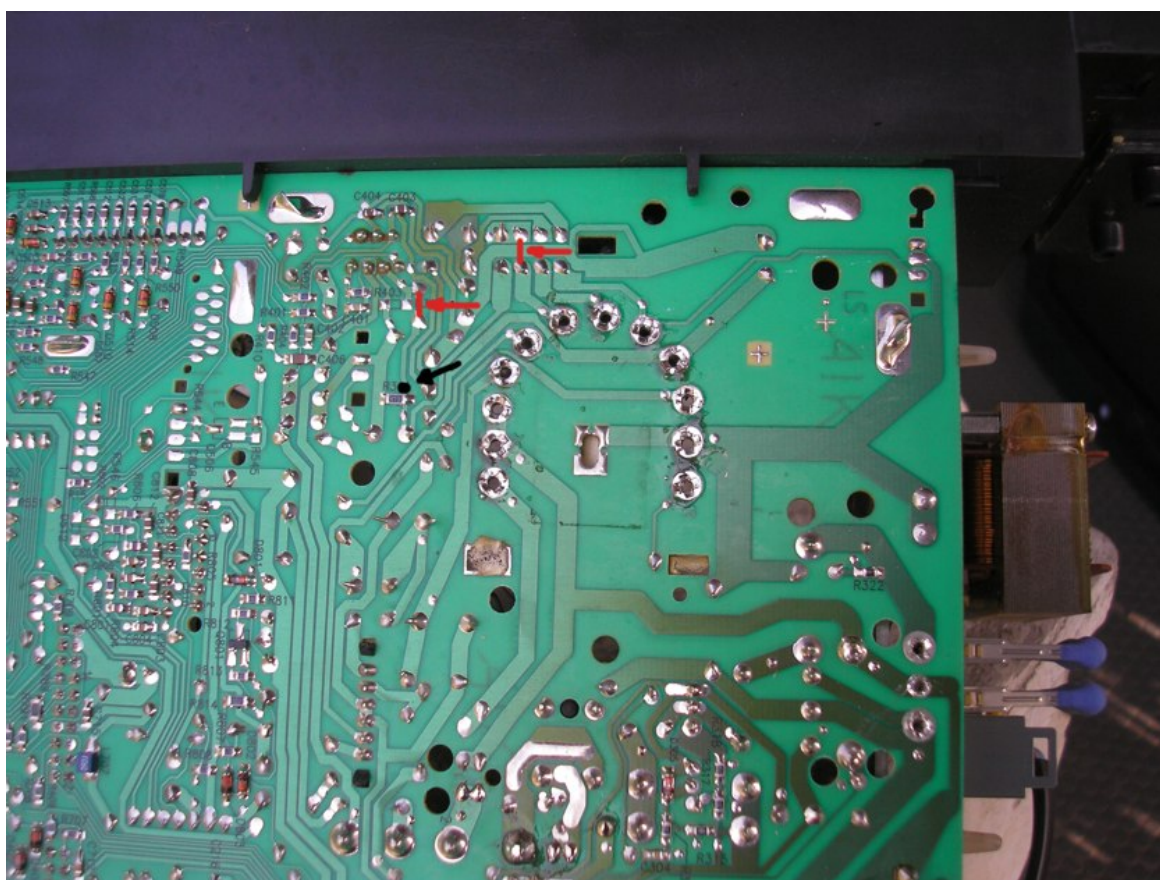


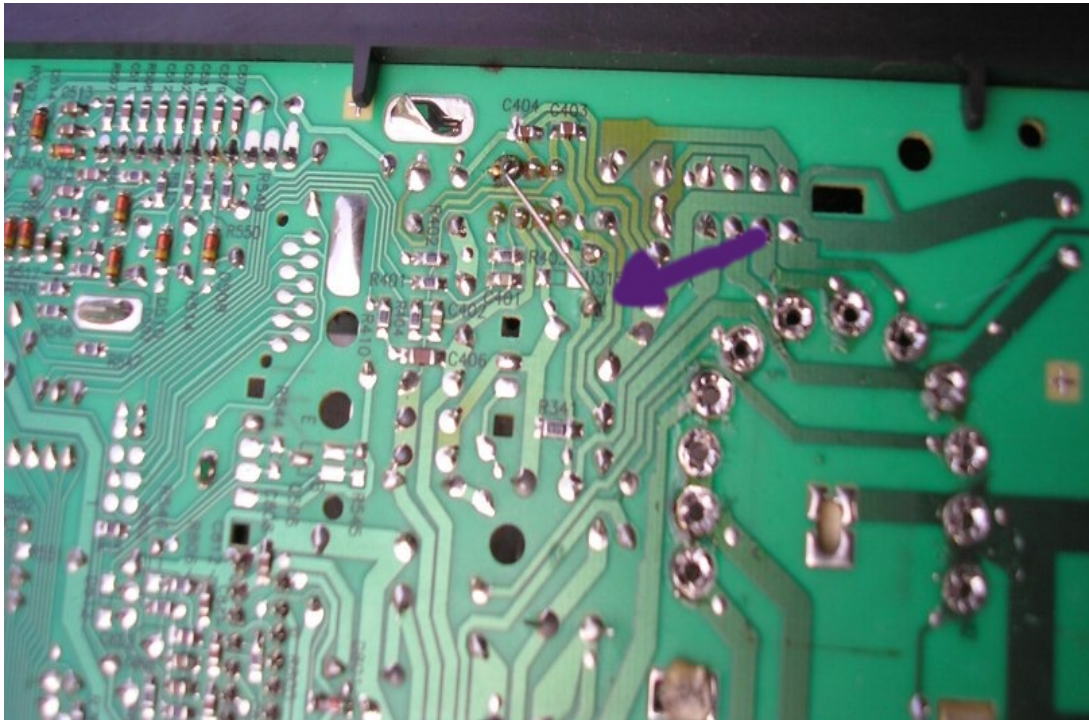
TDA8177F átalakítás Schneider TV17 sassziknál TDA8177-re

Mivel a TDA8177F típusok beszerzése néha akadályokba ütközik, vagy drága, vagy hamisított, ezért most közzétennék egy egyszerű átalakítási útmutatót, amivel a készülék tökéletesen fog működni TDA8177 áramkörrel is, ami olcsón beszerezhető, nem hamisítják, és tapasztalatok szerint stabilabban is működik, mint az eredeti. Az átalakítás nagyon egyszerű, nincs több, mint két perc.

Az átalakítás lépései : A fényképen pirossal jelölt helyen vegyük ki az ellenállást, valamint a gyári kis átkötő vezetékét. A fekete nyíllal jelzett helyen vágjuk át a fóliát. Az átkötő helyére rakjunk be egy 47-100 uF közötti 50-63V-os kondit, az érték nem kritikus, csak az a lényeg, hogy ezen értékek között legyen. A második fényképen lila nyíl jelöli a már berakott kondenzátort, aminek a beépítéséhez az átkötőnél felszabadult két furatot használjuk fel, az alkatrész jól láthatóan simán befér a megadott helyre. A kondenzátort úgy ültessük be, hogy a negatív pólusa a TDA8177 3. lábára csatlakozzon.



Végezetül a kondenzátor pozitív lábát a fényképen látható módon vigyük el a TDA8177 6. lábára, és kész is vagyunk, a bekötéshez nem vágjuk le az elkő lábát, hanem a 6. lábig a levegőben elvisszük. A láb az összerakás során nem lesz útban, és a TDA8177 más lábaihoz sem tud hozzáérni.



Sok sikert az építéshez , ez az átalakítás már több mint száz tévében többek által is tesztelt, tartósan, az eredetinel megbízhatóbban működő megoldás. Az átalakítás szinte semmilyen idővesztést nem okoz az eredeti megoldás megtartásához képest. TV17XL modelleknél a kapcsolás nem működik megfelelően, tehát azoknál ne alkalmazzuk.

A garantáltan eredeti gyári TDA 8177 megrendeléséhez kattints a linkre :
<http://www.eurobeat.hu/?p=productsMore&iProduct=613>

Ne felejtse el ellenőrizni a másik két védőellenállást (0,22Ohm) , valamint a két egyenirányító diódát.

Special Thanks to : Sárkány Gábor (ötletadó)

Tekintsd meg a webáruházamat is !
www.eurobeat.hu

Zozo