



Bei Alinco EC10 muss die rote / grüne Drahtbrücke aufgetrennt werden. Beim Modell EC10a ist die Drahtbrücke nicht mehr vorhanden. Damit der Aufwand einer Modifikation gering ist, haben wir einfach zwei Bohrungen mit 1,5mm Durchmesser an den unten gezeigten Durchkontaktierungen platziert, wobei an der linken Seite nur die elektrische Verbindung zum Widerstand R330 getrennt werden muss. Also nicht ganz durchbohren! Die Bohrung in der Mitte (1,5mm) muss vollständig durch die Platine gebohrt werden. Hierdurch wird eine Leiterbahn auf der Rückseite durchgetrennt. Danach wird ein Gerätereset durchgeführt – Gerät mit gedrückter F-Taste einschalten. Die Leistung ist zwischen 50 und 400 mW schaltbar. Der Frequenzbereich liegt zwischen 425 und 470 Mhz.