

Albrecht Sporty Space Leistungserhöhung

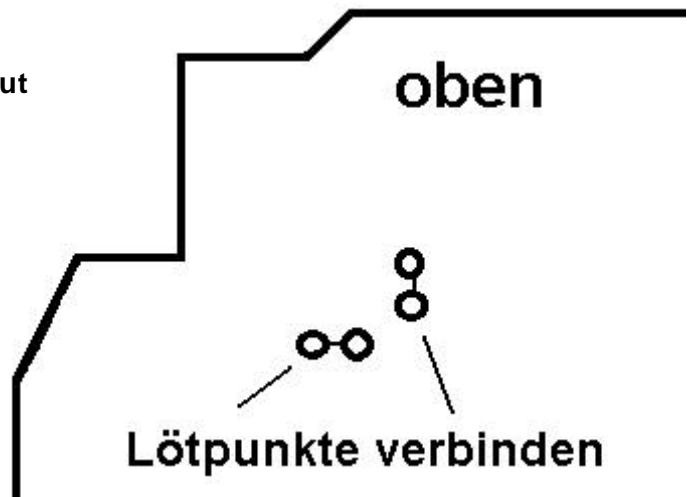
Umbauanleitung für Amateurfunkanwendungen (Achtung! Umbau nur für lizenzierte Funkamateure zulässig. Die Zulassung verliert beim Umbau Ihre Gültigkeit)

Die Brücken OP1 und OP2 parallel zu R 27 und R 60 müssen geschlossen werden. Dies geschieht durch Einlöten eines Lötflucks zur Überbrückung der Widerstände. Diese Lötpunkte findet man nach Öffnen des Gerätes und Herausklappen der Platine als Lötflücke **oben auf der Frontseite der Platine**.

Dazu die 4 Gehäuseschrauben lösen, Antenne nach oben herausziehen, Rückwand abnehmen und vorsichtig die Platine herausklappen.

Ausschnitt aus dem Frontseiten-Layout

Diese Lötpunkte sind auf der Frontseite der Platine, genau auf der gegenüberliegenden Seite der Widerstände R 27 und R 60



So sieht die Bestückungsseite an der Stelle aus:

(22kOhm) R 60

(68 Ohm) R 27

