

Modifikation Albrecht family

Batteriefach öffnen, wenn man in das Batteriefach hineinschaut muß durch eine kleine Öffnung die Platine zu sehen sein. Hier befindet sich eine L-förmige Leiterbahn. Position der Leiterbahn merken und das Gerät öffnen.

Leiterbahn verfolgen, bei neueren Geräten befindet sich eine Lötbrücke auf der Leiterbahn. Lötbrücke auftrennen. Bei älteren Geräten fehlt die Lötbrücke, dann ist mit einem scharfen Messer die Leiterbahn aufzutrennen. Die hohe Sendeleistung wird durch betätigen der F-Taste geschaltet und wird im Display mit einem H gekennzeichnet. Die Sendeleistung beträgt nun etwa 200 mW.

Modifikation Albrecht sporty

Beim sporty gibt es unterschiedliche Ausführungen. Die älteren Modelle besitzen keine Endstufen. Hier gilt zu überlegen, ob eine Modifikation sinnvoll ist. Die neueren Modelle haben an der Unterseite Ladekontakte für den Standlader. In der Gesamtheit enthalten die Geräte mit den Ladekontakten die Endstufen, aber auch hier gibt es Ausnahmen.

Wenn die Endstufentransistoren vorhanden sind ist der Widerstand R 203 zu brücken und der Widerstand R 134 durch einen 150 Ohm zu ersetzen. Es soll auch genügen den R203 zu brücken.

Firma Albrecht Elektronik

<http://www-albrecht-online.de>

Ansprechpartner Herr
Tel.: 04154-849-
Fax.: 04154-849-288