

## Einbauanleitung Platine

Bitte lesen Sie diese Einbauanleitung **bevor** Sie mit dem Einbau beginnen und beachten Sie dabei unsere Hinweise.

### **ACHTUNG!**

Die in dieser Anleitung beschriebenen Punkte sind unbedingt zu beachten. Wir übernehmen keine Haftung oder Entschädigung bei fehlerhaften Einbau oder Nichtbeachtung unserer Einbauanleitung. Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch. Die Haftung geht in vollem Umfang auf Sie über, sobald Sie mit dem Umbau beginnen.

Für den Umbau benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- Lötkolben
- Lötzinn
- Schraubendreher

### **Vorgehensweise:**

1. Das rote +Kabel der Einheit wird an den Ein-/Aus-Hauptschalter gelötet (mittlere Position am Schalter).
2. Das grüne Kabel des Moduls wird an den Kontaktpunkt der 2.4GHz gelötet (siehe Bild).
3. Das schwarze Kabel wird ebenfalls an den Ein-/Aus-Hauptschalter gelötet, an der gleichen Position wie das schwarze Kabel kommend von der 2.4GHz-Platine.
4. Alternativ können Sie auch das schwarze und das rote Kabel direkt auf der 2.4GHz-Platine löten, gleiche Stelle wie die zwei vorhandenen rote/schwarze Kabel gelötet sind.
5. Das rote Kabel des rechten Motors in der Mitte trennen.
6. Das Kabel vom Motor kommend in die Pos. 1 des Moduls schrauben.
7. Die andere Hälfte des Kabels (von der Platine kommend) in die Pos. 2 schrauben.
8. Nun das rote Kabel des linken Motors in der Mitte trennen.
9. Das Kabel vom Motor kommend in die Pos. 3 schrauben.
10. Die andere Hälfte (von der Platine kommend) in die Pos. 4 schrauben.

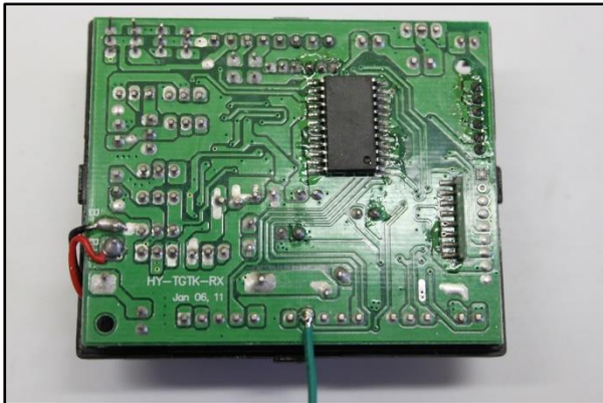


Bild 1 / Taigen 2.4GHz

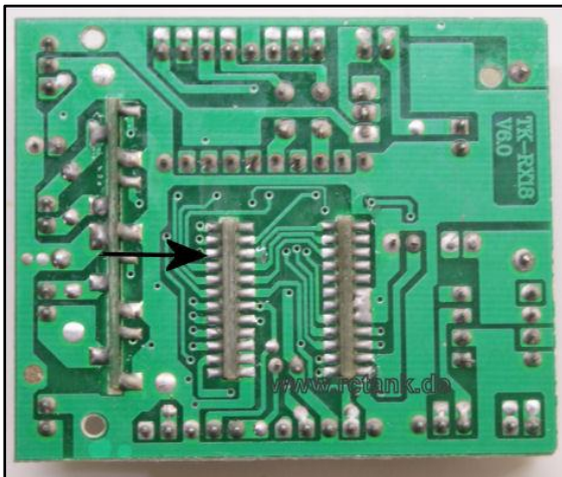


Bild 1 / RX18 Heng Long



Bild 2 / ARM-Modul

Das RCTank-Team wünscht viel Erfolg.