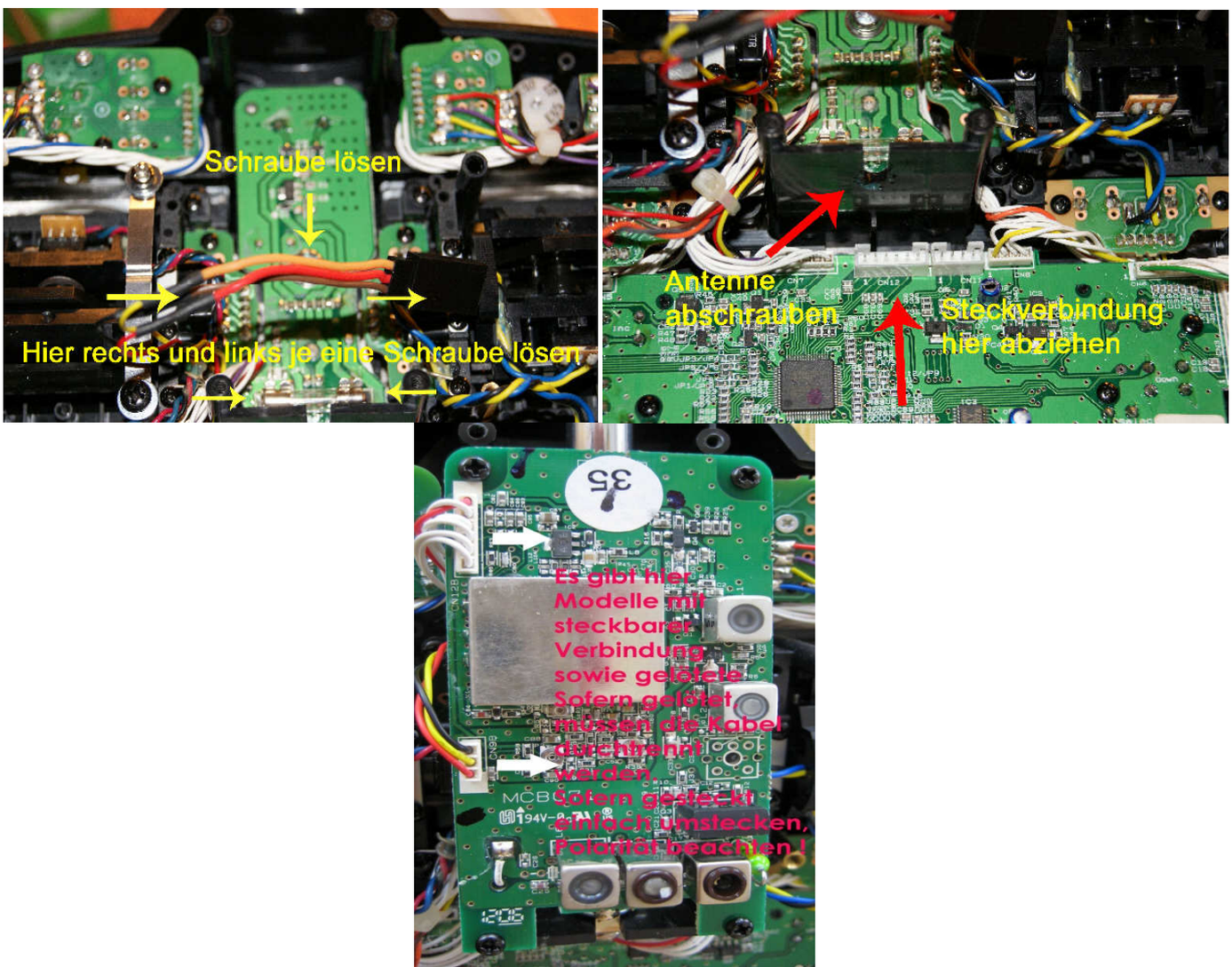


# Ergänzung der MX 12 Anleitung für die MX16s

Grundsätzlich geht der Umbau gleich wie bei der MX12. Die MX16s hat lediglich einen weiteren 6-poligen Stecker. Dieser wird jedoch nach dem Umbau nicht mehr benötigt und wird daher stillgelegt. Man kann ihn von der Hauptplatine abziehen. Dazu zunächst das Modul wie bei der MX 12 abschrauben. Danach die kleine Platine unterhalb des HF Moduls losschrauben und anheben. Jetzt kann das 6-polige Kabel leicht hervorgezogen und ausgesteckt werden. Das 3-polige Kabel lässt sich jetzt ebenfalls besser herausziehen.

Die Verbindung der Kabel des 3-poligen Steckers dann wie folgt:

- |                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Anlage Rot=Plus        | = Rot auf dem Modulkabel (VCC)        |
| Anlage Gelb=PPM Signal | = Weiß auf dem Modulkabel             |
| Anlage Schwarz=Minus   | = Schwarz auf dem Modulkabel (Ground) |



Zum Betrieb muß die Anlage auf PPM Betrieb gestellt sein. Es ist egal ob man nach dem Einschalten ja oder nein für das Senden drückt

01/2010 Copyright by Armin Eder Modelltechnik / EZC Deutschland

Vervielfältigung oder Verbreitung ist ohne Genehmigung des Autors untersagt