

Futaba FC-16

2.4
GHz

DUPLEX
2.4 GHz

JETI model
modelářská elektronika

Für diesen Sender eignet sich das Modul **DUPLEX TU**. Für die Montage der Antenne eignet sich das Plastikteil aus dem Montage Set FC16. Die Antenne kann auch an einer für Schalter vorgesehenen Bohrung im Gehäuse befestigt werden. Beim Einbau des Moduls muß der Sender ausgeschaltet sein. Bei der Montage verwenden Sie bitte eine weiche Unterlage damit keine mechanischen Beschädigungen auftreten.



Sender ausschalten!



Sender umdrehen.



Senderschlösser öffnen.



Senderdeckel öffnen.

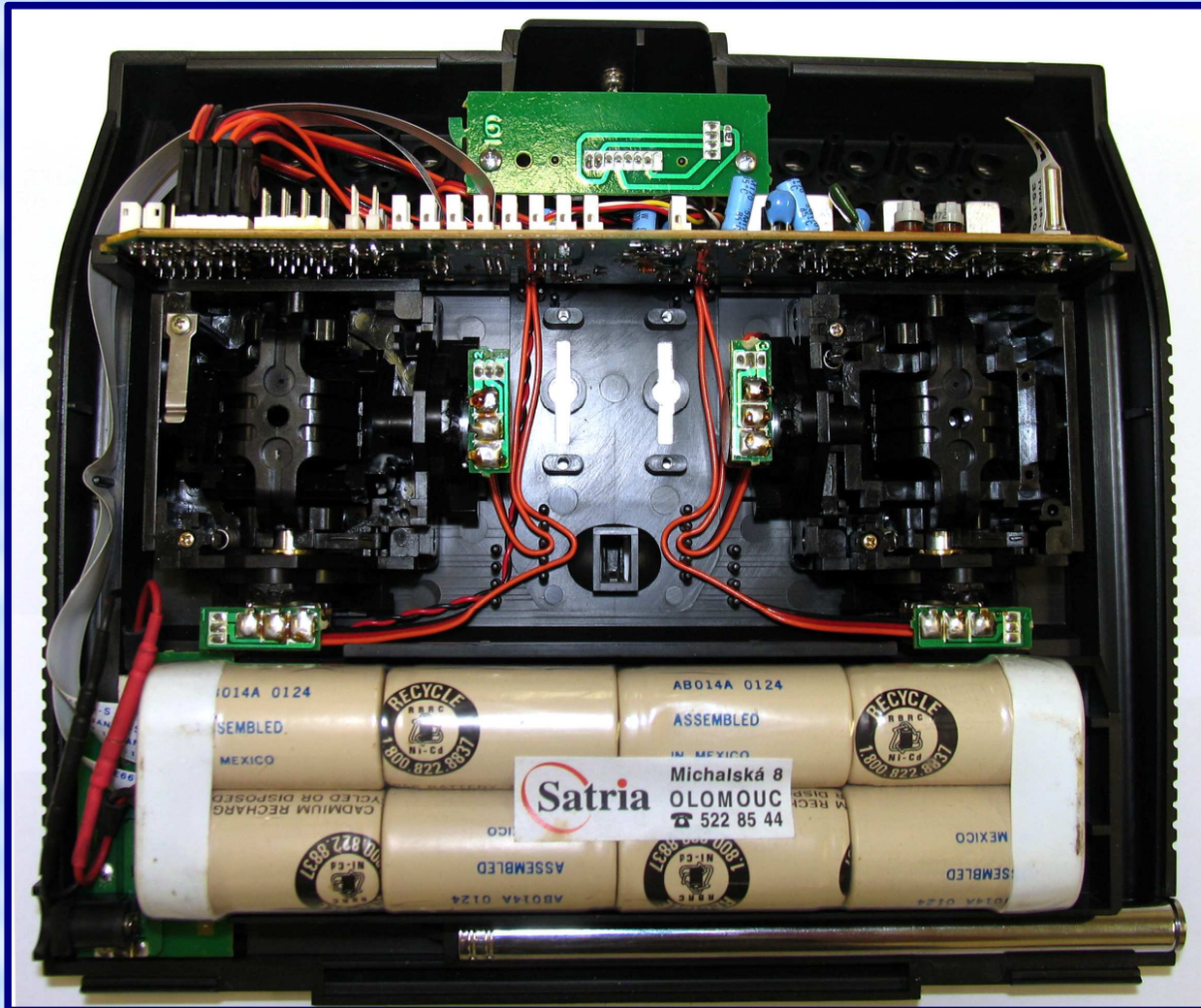
Futaba FC-16

2.4
GHZ

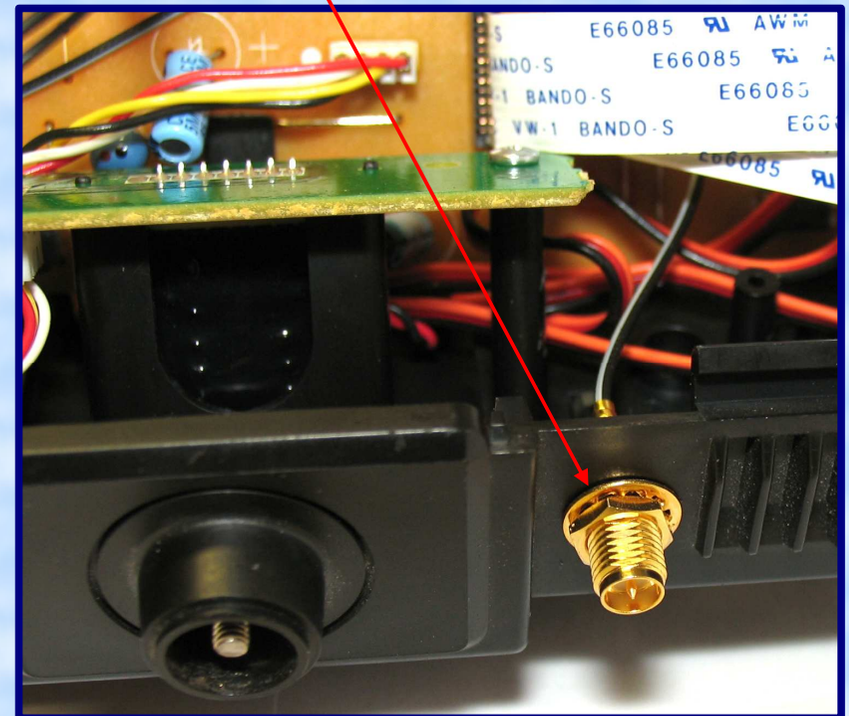
DUPLEX
2.4 GHz

JETI model
modelářská elektronika

Auf geeigneter Stelle bohren Sie einen Antennendurchgang mit dem Durchmesser von 6mm. Beschädigen oder berühren Sie keine Bauteile beim Bohren im Sender. Wenn Sie die neue 2.4GHz Antenne statt der ursprünglichen Antenne montieren möchten, können Sie das Montage Set FC16 verwenden. In diesem Fall machen Sie die Bohrung mittig in der Antennenbefestigung.



Bohrung mit Durchmesser
6mm.



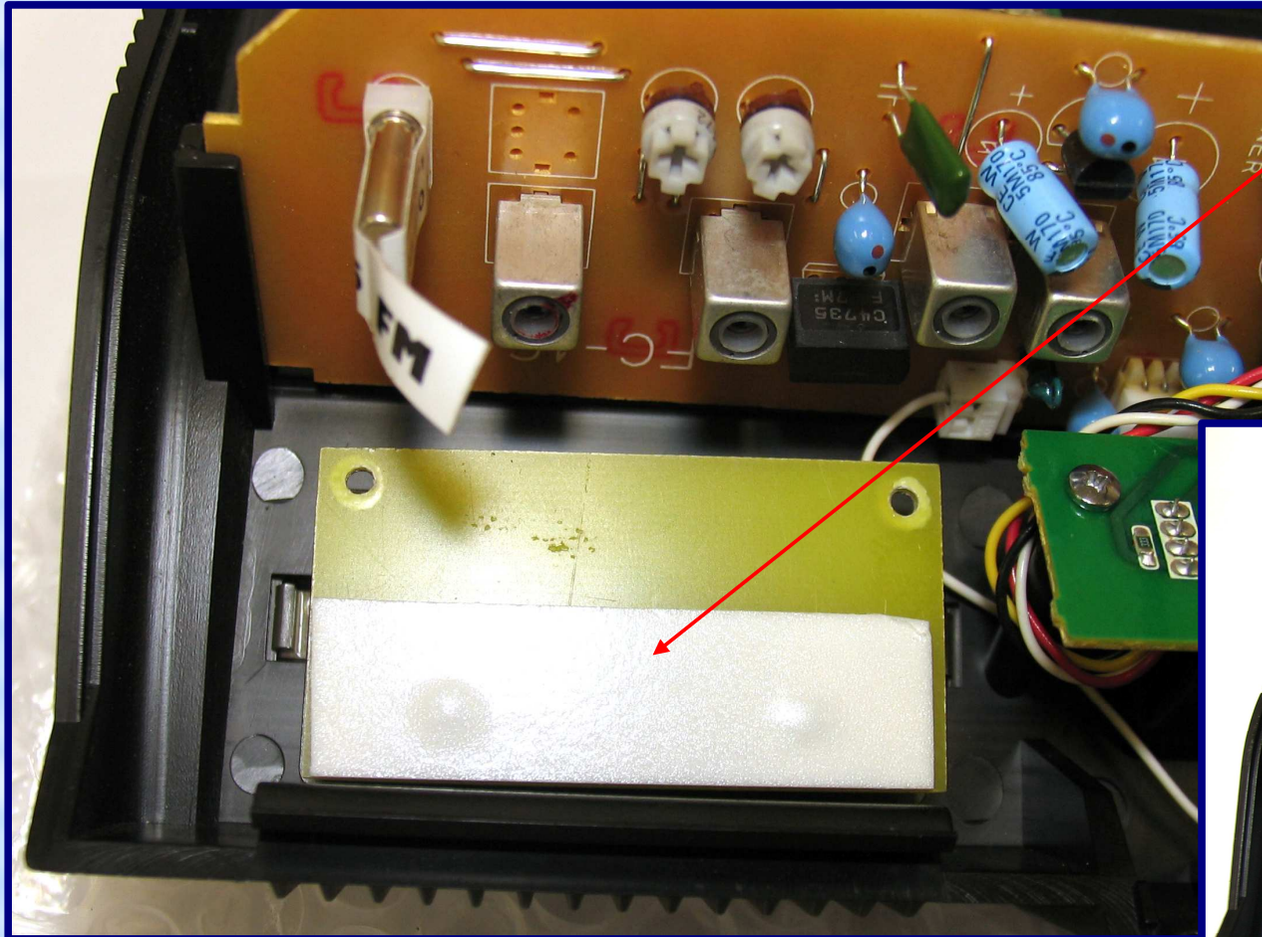
Futaba FC-16

2.4
GHZ

DUPLEX
2.4 GHz

JETI model
modelářská elektronika

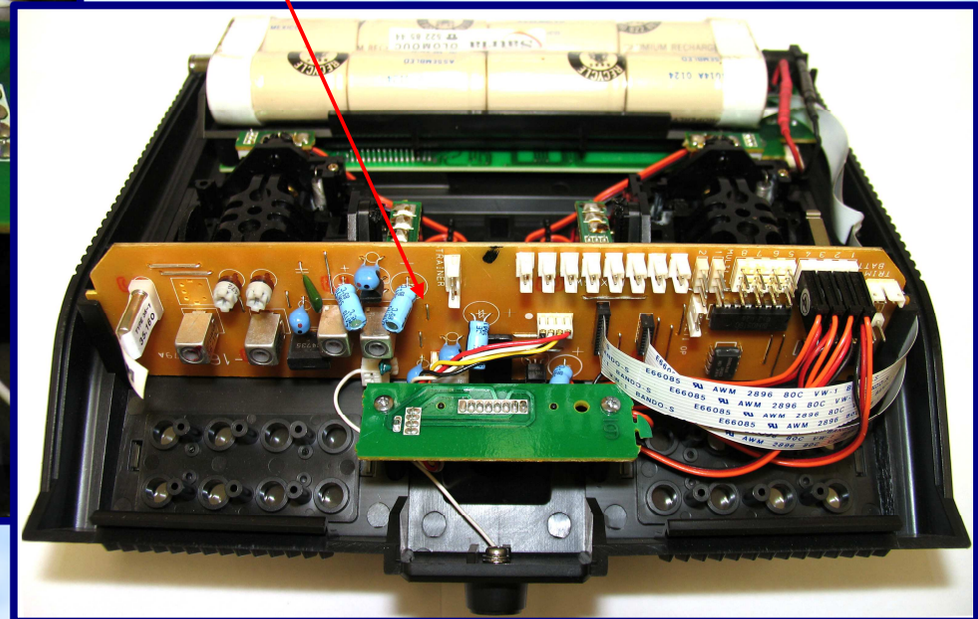
Für die Befestigung des TU Moduls eignet sich am besten ein Behelfsbrettchen auf welchem später mit Hilfe von beidseitigen Klettband das TU Modul befestigt wird. Dieser Sender hat Koder und HF Stufe auf einer gemeinsamen Platine. Die Abschaltung des HF Teils wird durch Durchtrennung der Drahtbrücke links unter dem Steckplatz (Trainer) erreicht. Dadurch wird die Stromversorgung des HF Teils abgestellt.



Bohren Sie in
Behelfsbrettchen zwei
Löcher von 2mm
Durchmesser..



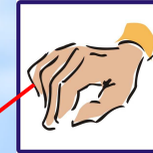
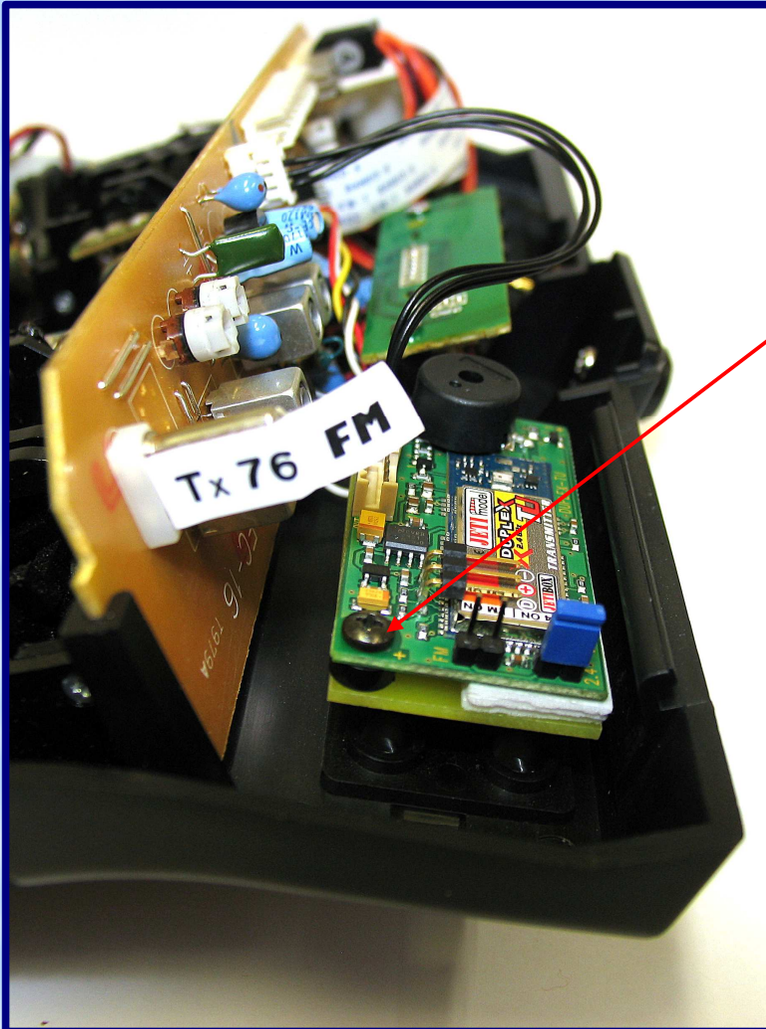
Durchtrennen Sie die
Brücke.



Futaba FC-16



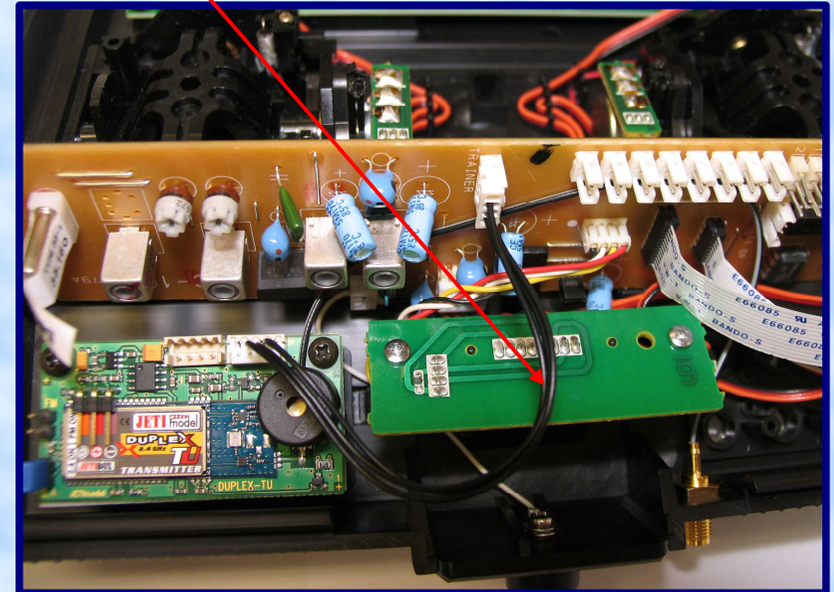
Das Montage Set FC16 beinhaltet zwei Schrauben, zwei Distanzsäulen und zwei Unterlegscheiben. Benutzen Sie Klettband und befestigen Sie das TU Modul auf das Trägerbrettchen. Für die Verbindung zwischen TU Modul und der Senderplatine benutzen Sie das mitgelieferte Kabel mit zwei weißen Steckern. Stecken Sie ein Ende in den Sockel (In auf TU) des Duplex TU Moduls, den anderen in den Steckplatz bezeichnet als „Trainer“ im Sender.



Befestigen Sie das Modul TU.



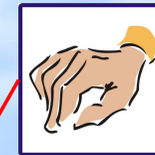
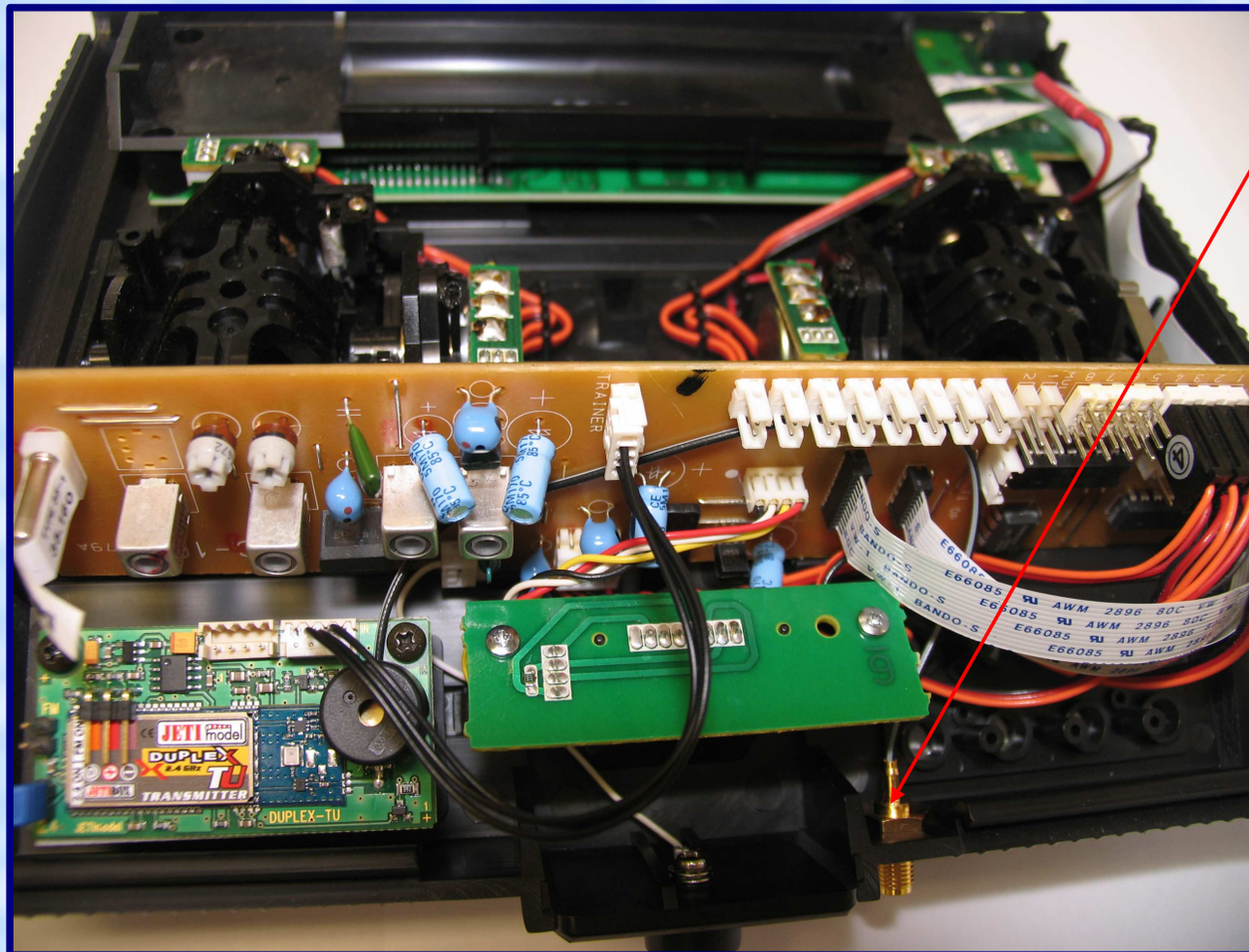
Schliessen Sie das Modul an.



Futaba FC-16



Stecken Sie den Antennensockel durch die Öffnung im Sender, befestigen Sie ihn mit der Unterlegkrone und der Mutter. Das Antennenkabel darf nicht geknickt werden und darf die beweglichen Teile im Sender nicht berühren. Schließen Sie den Sender.



Schrauben Sie den Antennenkonnektor an.

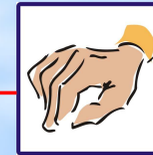


Schliessen Sie den Sender.

Futaba FC-16



Schrauben Sie die 2.4GHz Antenne an und die Installation ist abgeschlossen.



Antenne anschrauben.