

Graupner MC-12



Für diesen Sender brauchen Sie **Modul DUPLEX TU** und evtl. Montagesatz G10/12. Wenn Sie ohne den Umbausatz G10/G12 umbauen möchten muß in das Sendergehäuse ein Loch von 6mm Durchmesser gebohrt werden und es muß gelötet werden. Beim Einbau des Duplex TU Moduls muß der Sender ausgeschaltet sein und der Sender sollte auf eine weiche Unterlage gelegt werden, damit kein mechanischer Schaden auftritt.



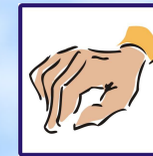
Sender ausschalten!



Sender umdrehen.



Senderschlösser öffnen.

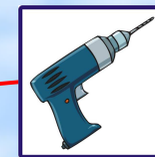
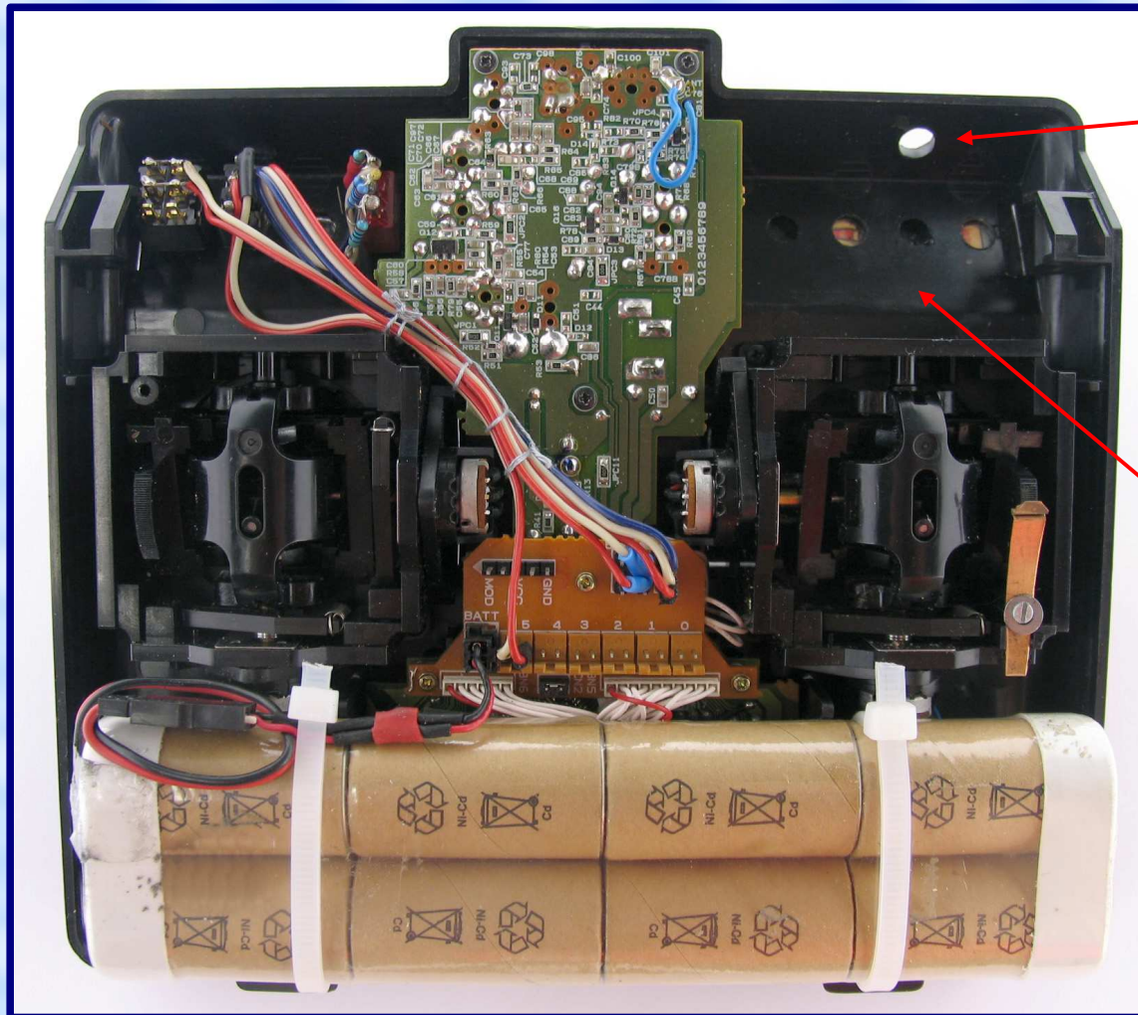


Senderdeckel öffnen.

Graupner MC-12



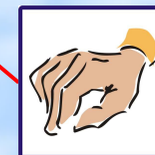
Wählen Sie eine passende Stelle für den TU Modul. Die freie Bewegung der Knüppelmechanik darf nicht beeinträchtigt werden. Die Positionierung der Sendeantenne sollte gut bedacht werden damit der Transport und Betrieb des Senders einfach und bequem möglich ist.



Bohren Sie eine Öffnung von 6mm für den Antennensockel.



Auf die hintere Seite des TU Moduls kleben Sie beidseitig klebendes Schaumgummiband oder Klettband.

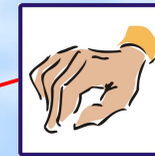
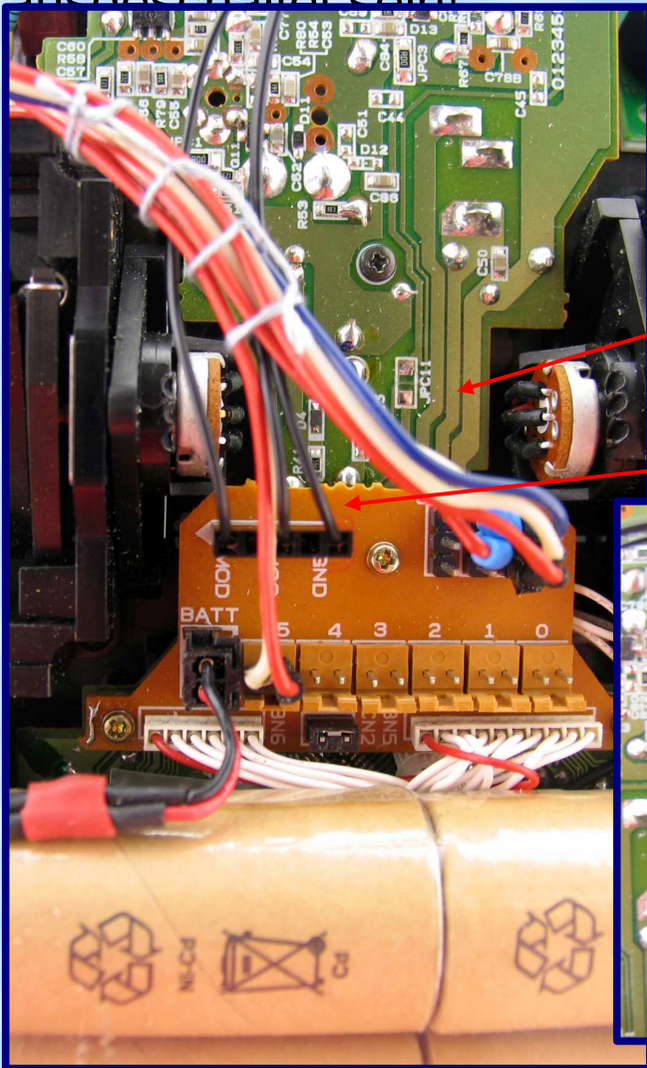


Befestigen Sie das Modul mit Klettband oder Klebeband. Nicht an Bauteile oder die silberne Abschirmung drücken!

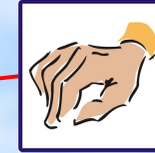
Graupner MC-12



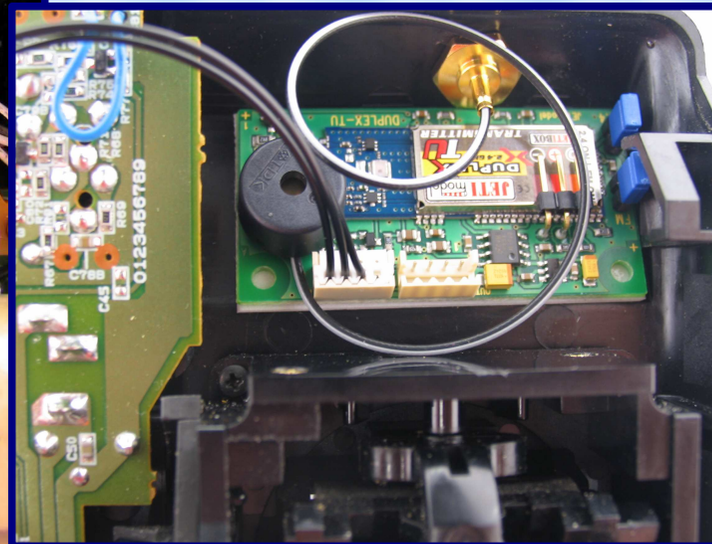
Für diesen Sender verwenden wir Modul DUPLEX TU. Bei Montage der Antenne an der Stelle der ursprünglichen Antenne wird der Satz G10/12 benötigt. Alternativ wird die 2,4Ghz Antenne an einem freien Platz am Gehäuse montiert (Bohrung). In dem Fall benötigen wir den Umbausatz G10/12 nicht. Bei der Installation muss der Sender ausgeschaltet sein!



Löten Sie vorsichtig den Bauteil JPC11 aus.



Verbinden Sie den Sender und TU Modul mit dem Kabel G10/12.

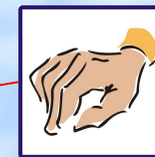
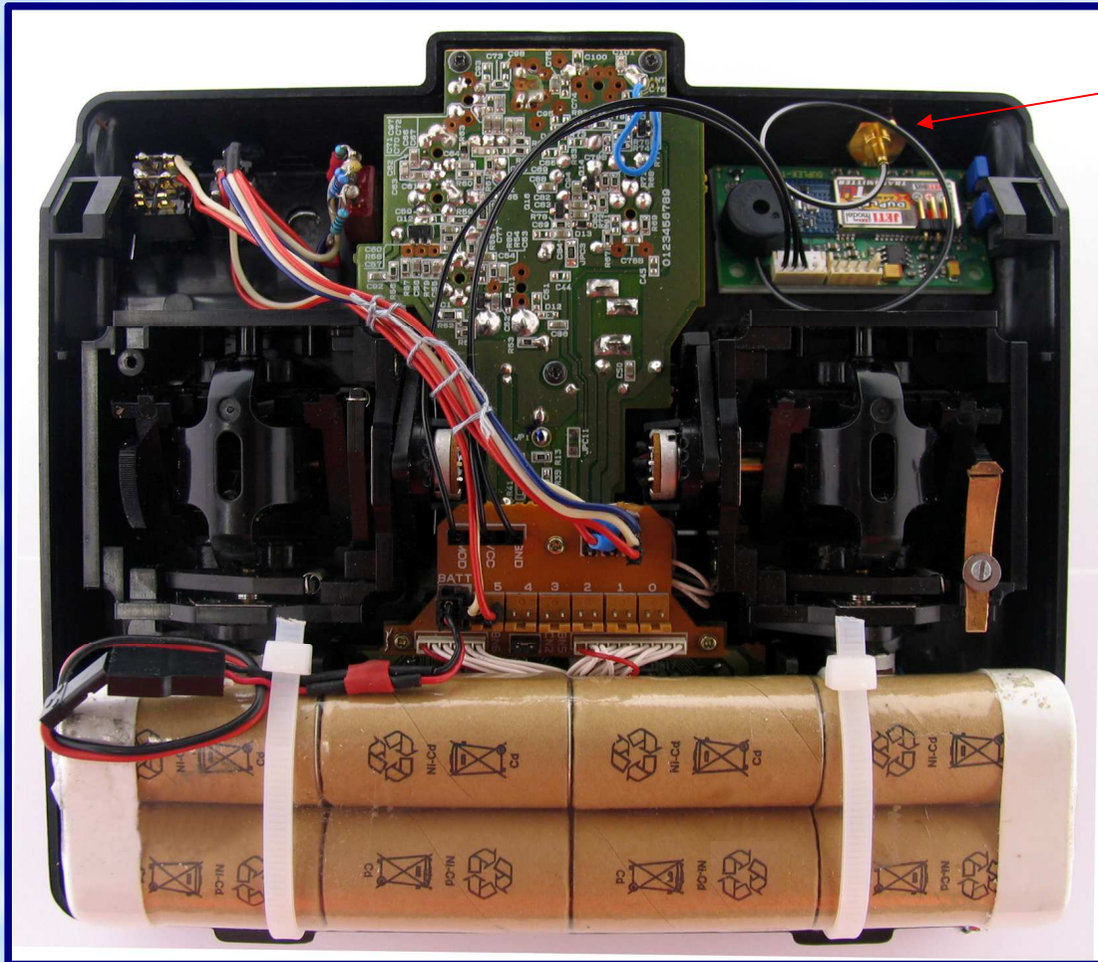


Fixieren Sie die Kabel mit hilfe des Kabelbinders.

Graupner MC-12



Vom Antennensockel schrauben wir die Mutter ab, nehmen die Unterlegscheibe ab, stecken den Sockel durch die Gehäusewand, legen die Unterlegscheibe wieder an und mit der Mutter wird der Sockel festgeschraubt. Schliessen Sie den Sender, befestigen Sie die Antenne und die Installation ist abgeschlossen.



Befestigen Sie den Antennensockel



Schliessen Sie den Deckel ab



Befestigen Sie die Antenne 2.4GHz