

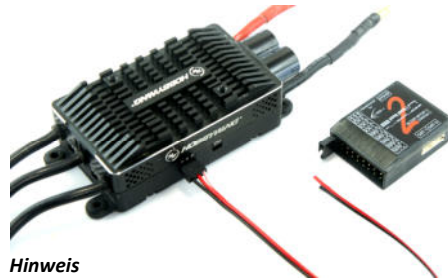
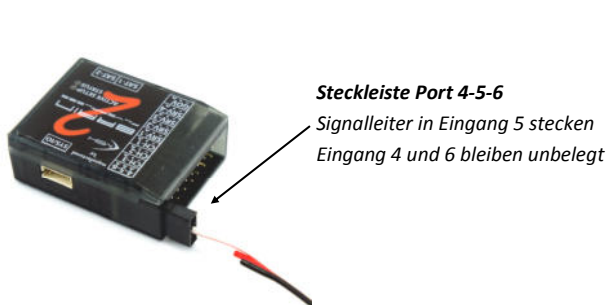
Brain 2 Telemetrie in Verbindung mit Hobby Wing V4/V5 ESC an Futaba RC-Anlagen

Vorbereitung:

FASSTEST Empfänger in 18K Modus binden. Telemetrie ACTIV stellen.

Verbindung

ESC Telemetrie Ausgang Signalleiter (weiß oder gelb) an Brain 2 – Nr. 5



Hinweis

Bei Verwendung eines Lüfters kann am ESC-Telemetrie Ausgang ein Y-Kabel verwendet werden. (ohne Abb.)

Einrichtung in Brain 2

Brain 2 Wizard Menü 12 alle Grundeingaben hinterlegen.

Hinweis: Sensorzählerschritt = Motor Pol Anzahl : 2

Beispiel: Bei einem Motor mit 8 Polen muss als Sensorzählschritt 4 eingetragen werden.

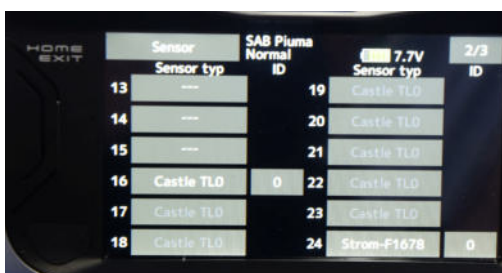
Einrichtung im Futaba Sender

Basis Menü / Sensor Slot 16 - Auswahl „Castle TLO“
Slot 24 - Auswahl „Strom-F1678“

Basis Menü / Telemetrie

Werte lt. Futaba Handbuch zuordnen

Futaba Hot Key Funktion für direkten Zugriff einrichten - fertig.



Basis Menü / Sensor

Slot 16 „Castle TLO“ auswählen
Slot 24 „Strom-F1678“ auswählen

Anschließend kann im Menü **Telemetrie** frei zugeordnet werden...



Die Einrichtung des Futaba Hot Key ermöglicht die direkte Anzeige aller Werte am Sender. Links ein Beispiel dazu. Sobald der Antriebsakku am ESC angeschlossen wird, werden anstelle von - - - die gemessenen Werte angezeigt. (ohne Abb.)