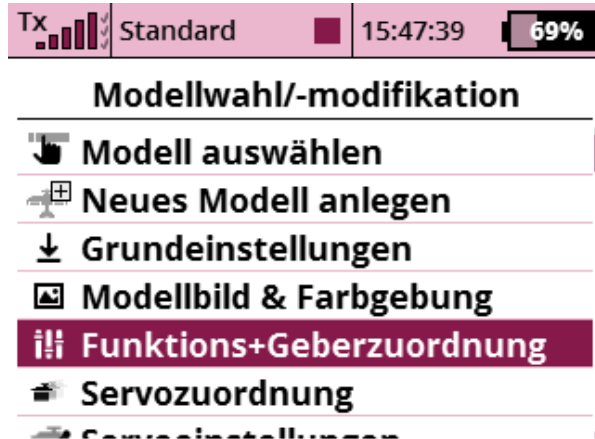
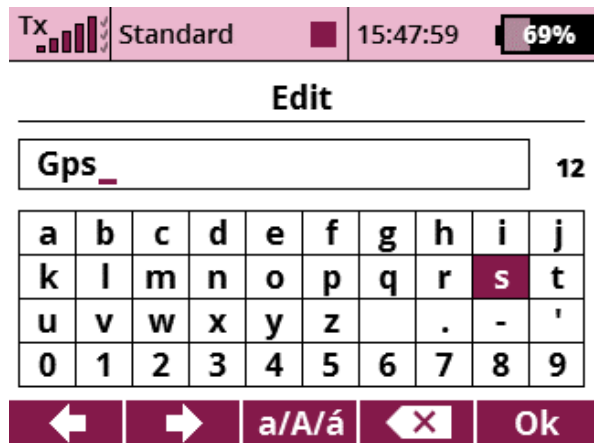


Das JETI MGPS über einen Kanal vom Sender resetten:

Zuerst einen Kanal anlegen. Dazu Menü > Modellwahl/-modifikation > Funktions + Geberzuordnung:



Mit der Plustaste „+“ (Mitte unter dem Display) eine neue Funktion erzeugen und diese dann benennen. Hier im Beispiel erhält die Funktion den Namen „GPS“, dann „OK“ drücken:



Diese neue Funktion braucht einen Geber (hier im Beispiel Schalter „Sh“). Die Reihe der Funktion markieren und „Geber“ anklicken:

Tx [Signal] Standard [Batterie] 15:48:03 [69%]

Funktions+Geberzuordnung

	Funktion	Geber	Trim	MaxTrim
1	Querruder	P1	[]	...
2	Höhe	P2	[]	...
3	Seite	P1	[]	...
4	Drossel	P4	[]	...
5	Mode	Se	[]	...
6	Gps	...	[]	...

[Auto] [+] [-] [Ok]

Tx [Signal] Standard [Batterie] 15:48:07 [69%]

Funktions+Geberzuordnung

	Funktion	Geber	Trim	MaxTrim
1	Querruder	P1	[]	...
2	Höhe	P2	[]	...
3	Seite	P1	[]	...
4	Drossel	P4	[]	...
5	Mode	Se	[]	...
6	Gps	...	[]	...

[Auto] [+] [-] [Ok]

Hier im Beispiel wurde jetzt der Geber „Sh“ ausgewählt:

Tx [Signal] Standard [Batterie] 15:48:17 [69%]

Funktions+Geberzuordnung

	Funktion	Geber	Trim	MaxTrim
1	Querruder	P1	[]	...
2	Höhe	P2	[]	...
3	Seite	P1	[]	...
4	Drossel	P4	[]	...
5	Mode	Se	[]	...
6	Gps	Sh	[]	...

[Auto] [+] [-] [Ok]

Da diese Funktion „GPS“ nachträglich (nach der Erstellung des Modells) angelegt wurde, muss unter „Servozuordnung“ auch der Kanal vom Sender an den Empfänger ausgegeben werden:

Tx [Signal] Standard [Batterie] 15:48:23 [69%]

Modellwahl/-modifikation

- Modell auswählen
- Neues Modell anlegen
- Grundeinstellungen
- Modellbild & Farbgebung
- Funktions+Geberzuordnung
- Servozuordnung
- Servoeinstellungen

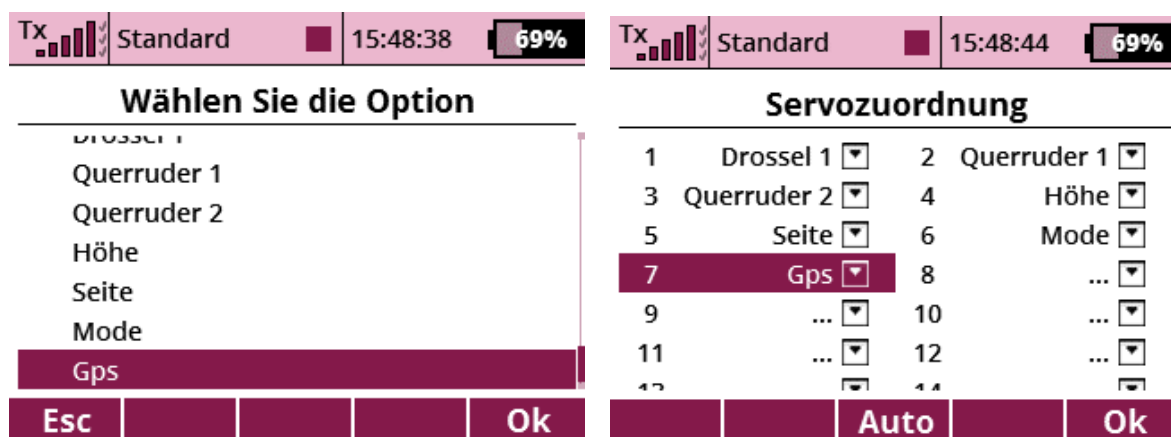
Tx [Signal] Standard [Batterie] 15:48:31 [69%]

Servozuordnung

1	Drossel 1	2	Querruder 1
3	Querruder 2	4	Höhe
5	Seite	6	Mode
7	...	8	...
9	...	10	...
11	...	12	...
13	...	14	...

[Auto] [Ok]

Wählen Sie den Kanal/Funktion „GPS“ auf den nächsten freien Kanal /Steckplatz zum Empfänger:



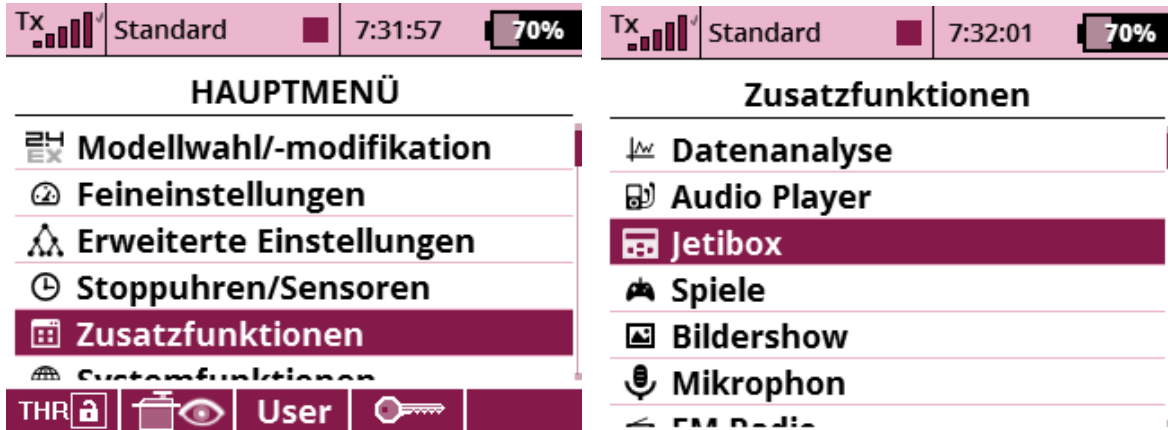
Dann das MGPS mit seiner Datenleitung (schwarzer JR Stecker) an den „Ext.“ Steckplatz des Empfängers (kann beim REX Empfänger auch E1 oder E2 sein, bei passender Programmierung) und den roten JR Stecker auf den gewählten Kanal/Steckplatz des Empfängers (hier im Beispiel 7):



Nun noch das MGPS für den Reset über den Schaltkanal vorbereiten:

Das MGPS muss die den FW Stand 2.08 oder höher haben.

Sender, Empfänger und MGPS sind in Betrieb. Jetzt bitte die JetiBox im Sender aufrufen:



Mit 2x Rechtstaste zu „Mx“ wechseln:



Abwärts tasten bis zu „*MGPS MENU* Actual Val“ und dann rechts tasten bis „Setting“:



Taste Abwärts bis zu „Set Origin By“ und dort über die rechts/links Tasten den „Impulseinput“ auswählen. Mit Ok danach das JetiBox Menü verlassen.



Jetibox

```
Set Origin By
« Impulse Input »
```



Sobald das MGPS mehrere Satelliten empfängt, kann es nun über den gewählten Schalter auf „Null“ gesetzt werden (Entfernung, Weg, relative Höhe usw...).