

Anleitung Einstellung JETI – DS 14/16 für Paraglider

Einleitung

Nach dem ich festgestellt habe das die Jeti-Funke super zum RC-Paragliding geeignet ist, musste ich natürlich auch eine haben.

Die Einstellung für Paraglider ist grundsätzlich völlig easy über Deltamischer und Expo zu lösen, aber ich wollte noch ein „bisschen“ mehr Ausschläge.

Einfach eine Datei von der HACKER-Webseite zu kopieren, war für den Anfang völlig ausreichend, nur wollte ich gerne genauer wissen was und wie ich die JETI einstellen muss das alles funktioniert.

Wer von Euch keine 16´ner hat und sich wie ich „nur“ die 14´ner angeschafft hat, sollte seinen Softwaregutschein unter anderem für das Update „Funktionskurven“ nutzen. Die 16´ner hat diesen Softwarepunkt schon.

Also ohne Funktionskurven keine sehr großen Ausschläge für Euren Piloten!

Einstellung/Programmierung für RC-Paraglider mit zwei Beschleuniger-Servo

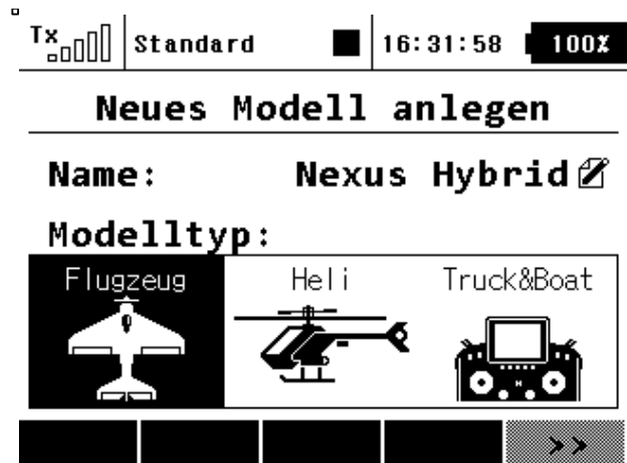
1. Menü → Modellwahl/-modifikation



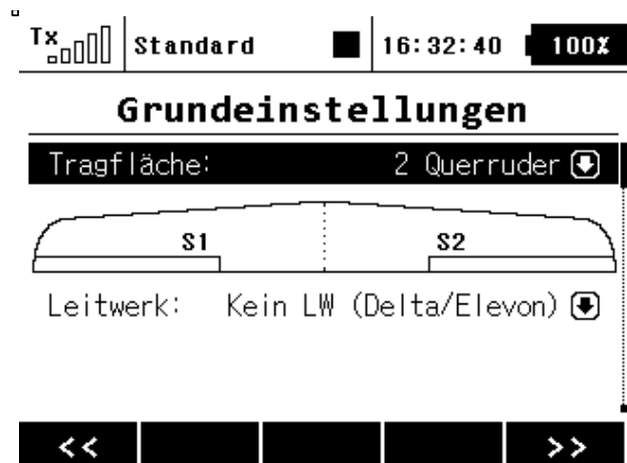
2. → Neues Modell anlegen



3. → Name → Modelltyp → Flugzeug



4. → Tragfläche: → 2 Querruder
→ Leitwerk: → kein LW (Delta/Elevon)



5. Funktions + Geberzuordnung

- 1. Quer
- 2. Höhe
- 3. Seite
- 4. Drossel
- 5. Beschleun.
- o Punkt 5 mit dem **Zeichen +** ganz unten im Display, mit **drücken der runden Taste** hinzufügen.
- o Als nächstes den **Namen** für die Funktion **vergeben** z.B. Beschleun.
- o Nun in der Spalte nach rechts springen und einen Geber zuordnen, am besten einen Schieber (Bspw. P6) oder 3-Punkt Schalter



6. Servoanordnung

- (Empfängerausgang) 1. Drossel 1
- (Empfängerausgang) 2. Querruder 1 (*Arm links*)
- (Empfängerausgang) 3. Querruder 2 (*Arm rechts*)
- (Empfängerausgang) 4. Beschleun.
- (Empfängerausgang) 5. Beschleun.



7. Modell aktivieren? → JA

Modell aktivieren?



8. Feineinstellung



9. Dual Rate/Expo



10. Funktion Dual-Rate
 - Quer 125 % 125%

Tx Standard 16:35:53 100%

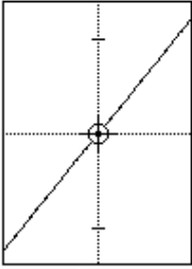
Dual-Rate/Expo bearbeiten

»Quer« G

Position 1	-	+
Weg	125%	125%
Exponential	0%	0%

Switch ...

Symmetr. DR



Clr **Sym.** **Ok**

11. Funktion Dual-Rate
 - Höhe 125 % 125%

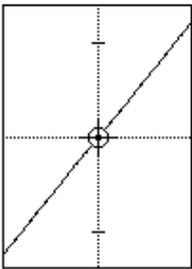
Tx Standard 16:36:14 100%

Dual-Rate/Expo bearbeiten

»Höhe« G

Position 1	-	+
Weg	125%	125%
Exponential	0%	0%

Switch ...



Clr **Sym.** **Ok**

12. Funktionskurven

Tx Standard 16:36:30 100%

Feineinstellungen

- Flugphasen
- Digitaltrimmung
- Flugphasentrimmung
- Dual Rate/Expo
- Funktionskurven**
- Querruderdifferenzierung
- Delta/Elevon Mischer
- Butterfly

13. >>Quer<<
(2 x OK drücken)

Tx Standard 16:36:37 100%

Funktionskurven

Funktion	Kurve	- Verzög	+ Verzög	FPVerzög
Quer		0.0s	0.0s	✓
Höhe		0.0s	0.0s	✓
Seite		0.0s	0.0s	✓
Drossel		0.0s	0.0s	✗
Beschleun		0.0s	0.0s	✓

Ok

14. Kurventyp →3-Punkt
(in die Grafik rechts wechsel und OK)

Tx Standard 16:38:26 100%

Funktionskurven

»Höhe«

Kurventyp
3-Punkt

Punkt -

Ein

...

Aus

...

Ok

15. Punkt 1
→ Ein -100%.....Aus -125% → OK
(Minuszeichen beachten)

Tx Standard 16:37:19 100%

Funktionskurven

»Quer«

Kurventyp
3-Punkt

Punkt 1

Ein

-100%

Aus

-125%

Ok

16. Punkt 2
 → Ein 0%.....Aus 0% → OK

Tx Standard 16:37:58 100%

Funktionskurven

»Quer«

Kurventyp 3-Punkt

Punkt 2
 Ein 0%
 Aus 0%

Ok

17. Punkt 3
 → Ein 100%.....Aus 125% → OK

Tx Standard 16:39:29 100%

Funktionskurven

»Höhe«

Kurventyp 3-Punkt

Punkt 3
 Ein 100%
 Aus 125%

Ok

18. >>Höhe<< (2 x OK drücken)

Tx Standard 16:38:13 100%

Funktionskurven

Funktion	Kurve	- Verzög	+ Verzög	FPVerzög		
Quer		0.0s	0.0s	✓		
Höhe		0.0s	0.0s	✓		
Seite		0.0s	0.0s	✓		
Drossel		0.0s	0.0s	✗		
Beschleun		0.0s	0.0s	✓		

Ok

19. Kurventyp → 3-Punkt
 (in die Grafik rechts wechsel und OK)

Tx Standard 16:38:26 100%

Funktionskurven

»Höhe«

Kurventyp
 3-Punkt

Punkt -
 Ein ...
 Aus ...

Ok

20. Punkt 1 →
 Ein -100%.....Aus -60% → OK

Tx Standard 16:38:49 100%

Funktionskurven

»Höhe«

Kurventyp
 3-Punkt

Punkt 1
 Ein -100%
 Aus -60%

Ok

21. Punkt 2 →
 Ein 0%.....Aus 100% → OK

Tx Standard 16:39:10 100%

Funktionskurven

»Höhe«

Kurventyp
 3-Punkt

Punkt 2
 Ein 0%
 Aus 100%

Ok

22. Punkt 3 →
 Ein 100%.....Aus 125% → OK

Tx Standard 16:39:29 **100%**

Funktionskurven

»Höhe«

Kurventyp 3-Punkt

Punkt 3

Ein 100%

Aus 125%

Ok

23. Querruderdifferenzierung

Tx Standard 16:39:43 **100%**

Feineinstellungen

Flugphasen

Digitaltrimmung

Flugphasentrimmung

Dual Rate/Expo

Funktionskurven

Querruderdifferenzierung

Delta/Elevon Mischer

Butterfly

24. Querruderdifferenzierung
 S1 → pos. 125% / S2 → pos. 125%
 S1 → neg. 0% / S2 → neg. 0%

Tx Standard 16:41:33 **100%**

Querruderdifferenzierung

Geber	Wirkung	Mode
P1	0%	
	S1	S2
pos.	125% (125)	125% (125)
neg.	0% (0)	0% (0)

Sym. **App1.** **Ok**

25. Delta/Elevon Mischer



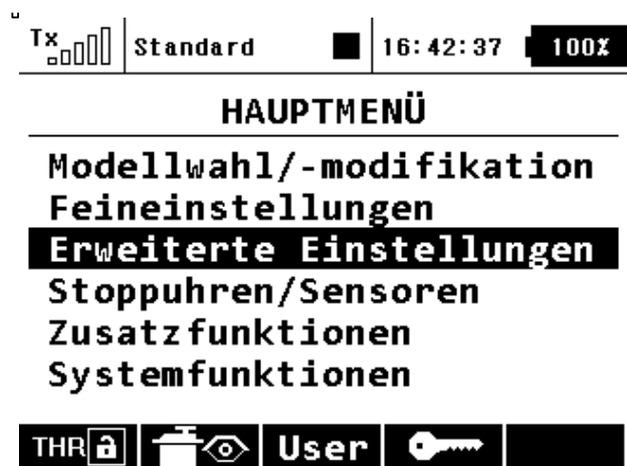
26. Delta/Elevon Mischer

Höhe → S1 100%....S2 100%
Quer → S1 100%....S2 100%

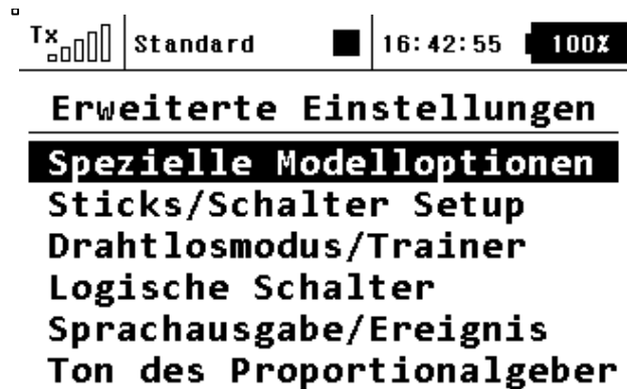


>>> WICHTIG <<<

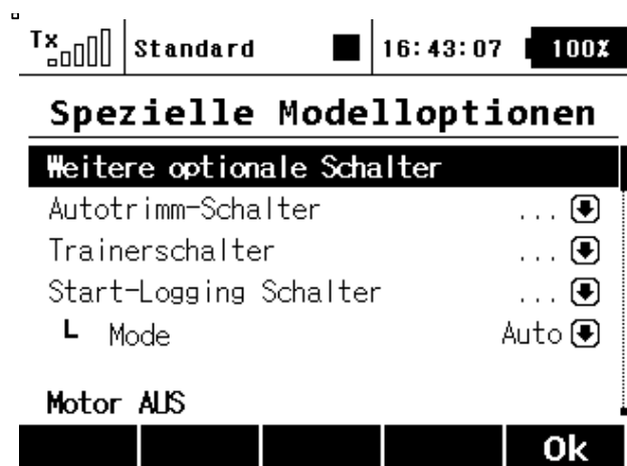
27. Erweiterte Einstellungen



28. Spezielle Modelloptionen



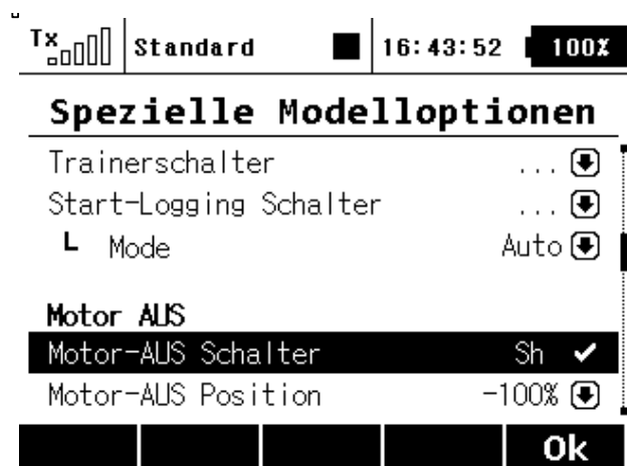
29. Weitere optionale Schalter



30. Motor AUS

Motor-AUS Schalter (*einen Schalter zuweisen bei dem Ihr den Motor zu Eurem Schutz ausschalten könnt, so das der Gasknüppel ohne Funktion ist*)

Motor-Aus Position → -100%
(Minus Zeichen beachten)



Das war´s, ich hoffe ich habe Euch geholfen. Es handelt sich wiegesagt „nur“ um die Grundeinstellung, natürlich kann jeder von Euch die Programmierung erweitern, wie z.B. Ansagen, Thermik-Schalter, Vario usw.

Konstruktive Kritik ist immer erwünscht....