

Aug 8, 2019

#1

Wer hat das nicht auch schon erlebt beim ein Fliegen mus de Qeruder knüpel etwas korrigierend gehalten werden. Auch der Höhen Ruder knüppel muss aus der neutral Lage um das Modell gerade aus fliegen zu können. Und zur krönug auch noch etwas Seiten Ruder korrigieren.

OpenTx biete dazu eine super einfache schnell Lösung. Vorbei sind die Zeiten wo mühsam jeder trimm einzeln korrigiert werden muss.

In den Spezial Funktionen Die Funktion ( Instant Trim) einem gut erreichbaren Schalter zu weisen. und die gehalten knüppel Stellungen werden automatisch eingestellt beim betätigen des Schalters. Die Funktion Muss nur vor dem Erstflug aktiviert werden.

Die Trimungen werden dann automaisch im suptrim übernommen.

Mit Freundlichen grüssen Leo

PS: Entschuldigt meine vielen Rechtschreibe Fehler ich bin Legastheniker eine Art reche schrieb Blindheit so ähnlich wie ein Farben blinder die Farben nicht erkennen kann geht es mir mit den Fehlern.

Melden

Gefällt mir Zitat Antwort



**Hans-Jürgen Duwe**

Master of Desaster

Aug 8, 2019

#2

Bleiben dann auch als Trimm gespeichert?  
Also wenn ich den Schalter erneut drücke bleiben die alten erhalten

Zuletzt bearbeitet: Aug 8, 2019

Signatur? Nee i Putz he nur....

Melden

Gefällt mir Zitat Antwort



**ralfwo**

Benutzer

Aug 8, 2019

#3

Hans-Jürgen Duwe hat gesagt.:

Also wenn ich den Schalter erneut drücke bleiben die alten erhalten

wenn ich es im Companion simuliere dann nehmen die Trimmwerte immer die Werte der momentanen Stick Position an.

Melden

Gefällt mir Zitat Antwort



**Leo1962**

Erfahrener Benutzer

Aug 8, 2019

#4

Hans Jürgen

so wie du die Knüppel hältst wenn du den Schalter betätigst.

Ist einfach eine schnelle trim Möglichkeit außer Motor Kanal der bleibt unberührt.

Finde die Funktion recht interessant beim einfliegen inert Sekunden die richtige Trimmung

danach kannst du die Funktion ja wieder Deaktivieren haken weg.

Mit freundlichen Grüßen Leo

PS: Entschuldigt meine vielen Rechtschreibfehler ich bin Legastheniker eine Art rechte Schreibblindheit so ähnlich wie ein Farbenblinder die Farben nicht erkennen kann geht es mir mit den Fehlern.

Melden

Gefällt mir Zitat Antwort



**wolepo**  
Erfahrener Benutzer

Freitag um 10:46

#5

Die Trimmung musst Du dann aber wieder auf 0 stellen?

Wolfgang

aus den Erzgebirge

TX: X9D+ mit OTX2.2.3

PC: Win10 Pro/64

Melden

Gefällt mir Zitat Antwort



**Erv**  
Benutzer

Gestern um 16:43

#6

wolepo hat gesagt.:

Die Trimmung musst Du dann aber wieder auf 0 stellen?

Nö, die ist noch immer auf 0.

Vorgang:

Du startest mit Trimmung auf 0.

Dann bewegst Du den Knüppel in die gewünschte Position und betätigst den Schalter, damit wird der SUB-TRIMM Wert (!) geändert.

Nach der Landung ist die Trimmung immer noch auf 0. Du suchst die Seite in der Fernsteuerung wo man auch die Servorichtung angibt. Dort steht sonst immer bei SUB-TRIMM=1500, manche Werte haben sich nun aufgrund dieser Funktion verändert.

Melden Du

Gefällt mir nicht mehr Zitat Antwort