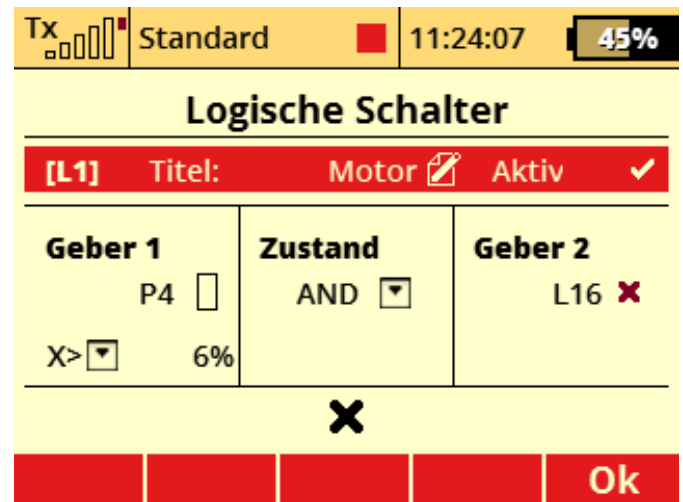
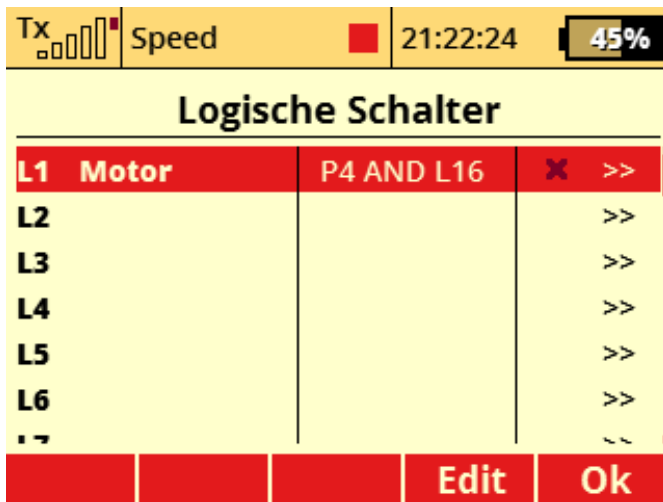


Stoppuhr für Motorlaufzeit bei Programmierung „Einrastender Motor Aus-Schalter“

Damit die Motorlaufzeit nicht in der Flugphase LANDUNG, aber in allen anderen Flugphasen richtig funktioniert, benötigt man einen logischen Schalter L1.

Reihenfolge:

1. In das Menü Logische Schalter wechseln (Erweiterte Einstellungen -> Logische Schalter)
2. L1 aktiv schalten

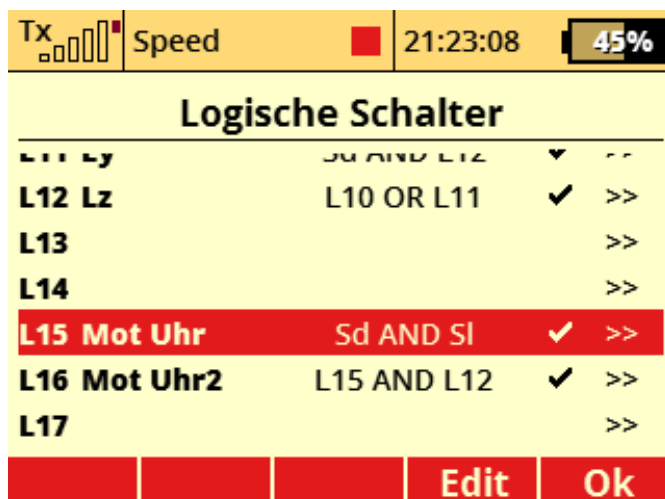


3. Als Geber 1 Gasknüppel wählen (P4) x>6%
4. Zustand AND wählen
5. Bei Geber 2 wird der logische Schalter L16 gewählt.
6. L15 anwählen

Geber 1 ist SD

Zustand AND

Geber 2 ist SI (Knüppelschalter, beim Zuweisen auf Flugphase LANDUNG schalten und Rev. (F3) drücken.)

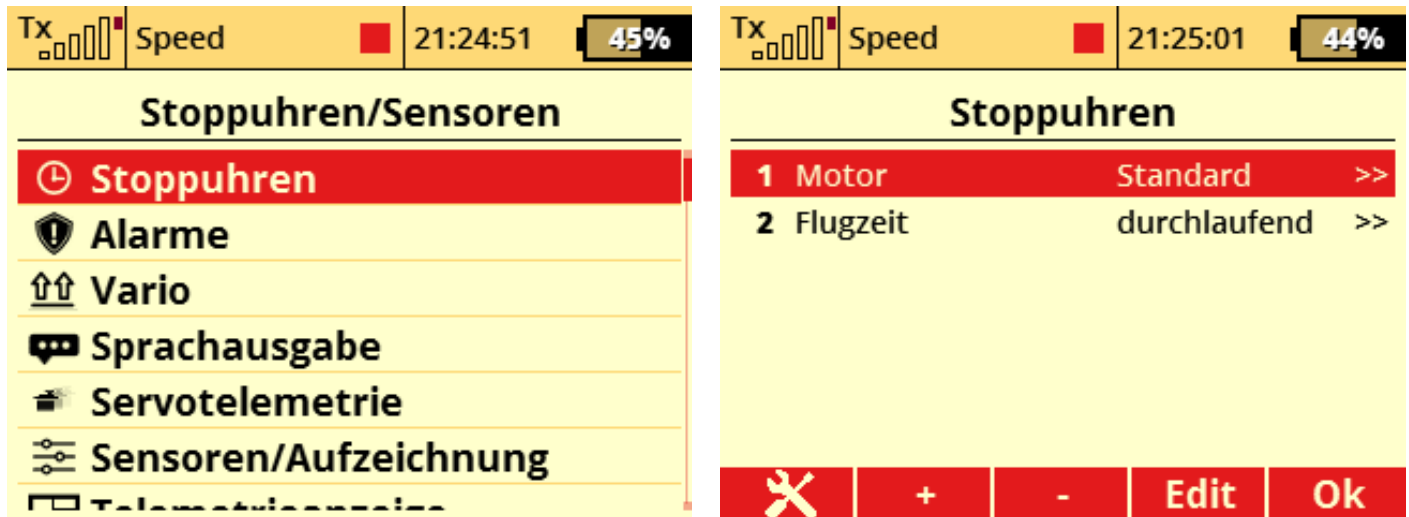


7. L16 anwählen

Geber 1 ist logischer Schalter L15
Zustand AND

Geber 2 ist logischer Schalter L12 (L12 kommt vom einrastenden Motor Aus-Schalter, siehe auch L10/11/12 im Dokument von Alex).

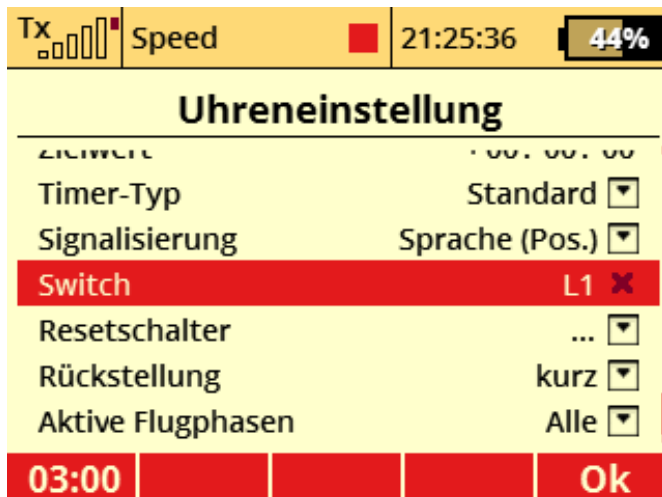
8. Jetzt in das Menü Stoppuhr/Sensoren (Hauptmenü -> Stoppuhr/Sensoren -> Stoppuhren) wechseln.



9. Als Motor-Aus Schalter L1 wählen. Falls vorher ein anderer Schalter definiert war diesen mit Clr löschen, auf Log drücken und L1 anwählen.

10. Ok drücken

11. Aktive Flugphasen müssen auf ALLE stehen.

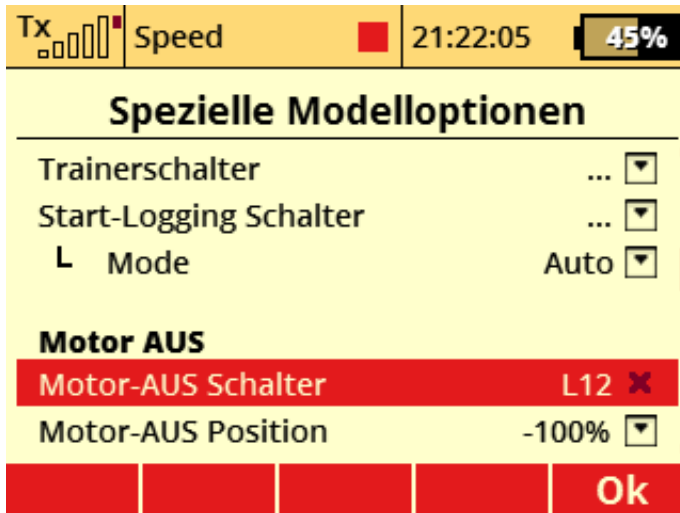


12. Motor Aus-Schalter definieren

Erweiterte Einstellungen -> Spezielle Modelloptionen -> Motor-Aus Schalter

Beim Motor Aus-Schalter bitte den logischen Schalter L12 einstellen.

Wenn dort noch etwas anderes stand mit Clr löschen, auf Log drücken, L12 anwählen und Rev drücken ! Alles mit OK bestätigen.



Jetzt läuft die Motorzeit nur bei scharf geschaltetem Motor (Schalter SD auf EIN) **und** Schalter SI (Flugphase nicht in „LANDUNG“ **und** P4 Gasknüppel >6%.

Fertig!!!!