

## English see page 2!

---

COCKPIT SX Theorie und Praxis

### Steuern von 7 Servos mit 7 Bedienelementen

Voraussetzung: Firmware V1.11 (35/40 MHz) bzw. V3.08 (2,4 GHz)

Aufgabe:

Mit der COCKPIT SX sollen 7 Servos von den 7 Bedienelementen direkt gesteuert werden.

	Funktion für Flugmodelle	Steuern mit
Servo 1	Quer	Knüppel gemäß MODE-Einstellung
Servo 2	Seite	
Servo 3	Höhe	
Servo 4	Gas	
Servo 5	Flap (Quer)	Linker Schieber
Servo 6	Spoiler	Rechter Schieber
Servo 7	PH/AUX2	3-stufiger Schalter

Lösung:

#### a. Neues Modell anlegen mit EASY als Vorlage

#### b. Im Mischer Q->S5 Schieber FLAP auf Servo 5 mischen

Richten Sie Q->5 im Menü MIXER so ein, dass F (Flap) als Quelle für Servo 5 als Ziel verwendet wird.

*F -> S5*

Das war's.

## Deutsch siehe Seite 1!

---

*COCKPIT SX* Theory and practice

### Operating 7 servos with 7 controls

Precondition: Firmware V1.11 (35/40 MHz) resp. V3.08 (2.4 GHz)

Task:

The *COCKPIT SX* shall directly control 7 servos by means of 7 controls. The following table shows the assignment

	Function for airplanes	Controlled by
Servo 1	Aileron	Stick according to selected MODE
Servo 2	Rudder	
Servo 3	Elevator	
Servo 4	Throttle	
Servo 5	Flap (formerly aileron)	left-hand slider
Servo 6	Spoiler	right-hand slider
Servo 7	PH/AUX2	3-position switch

Solution:

**a. Create a new EASY model**

**b. In the menu MIXER Q->S5 assign the left-hand slider FLAP on servo 5**

Define Q->S5 for F (flap) as source for servo 5 as destination.

*F -> S5*

That's it.