## Sendereinstellungen (BNF)

## **CHROMA**

Sender	Modelityp	Schalterauswahl	Servoumkehr	Gas Aus Einstellung	Modelleinstellung	Schalterposition
DX6i	Acro	N/A	Gear - R Alle anderen - N	Ein	Travel Adj: Flap ↑ 120 ↓ 100 Throttle Subtrim: ↑ 10 Flaps: FLAP Norm ↑ 100 land ↓ 100 Mix 1: gear → gear act rate: D −60%, U 0% SW: ele d/r	Smart Mode = F Mode (POS. 0) Return Home = F Mode (POS. 1) AP MODE = ELE D/R (POS 1) GIMBAL control = FLAP (POS 1), Gas ändert Neigewinkel Beschleunigungssensoren kalibrierien: FLAP auf Pos. 0 und Flight Mode Schalter 4 mal schalten Kompass kalibrierien: FLAP auf Pos. 1 und Flight Mode Schalter 4 mal schalten
DX6	Acro	Kanalzuweisung: Kanal Quelle (2 Seite) Fahrwerk (Gear): B AUX1: A	Servoeinstellung: AUX1 - R Alle anderen - N	Gas Aus: Position: -130% Schalter: Schalter i	Servoeinstellung: Weg: 120% 140% AX1	Smart Mode = Schalter B (Pos. 0)  AP MODE = Schalter B (Pos. 1)  Rückkehrfunktion = Schalter B (Pos. 2)  GIMBAL Kontrolle = Schalter A (Pos. 1), Gas ändert  Neigewinkel  Kompass kalibrieren:  Schalter A auf Pos. 1 B Schalter 4 mal schalten  Kalibrieren der Beschleunigungssensoren:  Schalter A auf Pos. 0 B Schalter 4 mal schalten
DX7s	Acro	Knopf: AUX2 Fw:AUX1 Flap:FW	Servoeinstellung: Alle Normal	Gas Aus: 0% Trainer	Servoeinstellung: Weg: AUX 1 120% 140%	Smart Mode = Flap (Klappen) Schalter ( Pos. 0)  AP MODE = Flap (Klappen) Schalter ( Pos. 1)  Rückkehrfunktion = Flap (Klappen) Schalter ( Pos. 2)  GIMBAL Kontrolle = Gear (FW) Schalter (Pos. 0), Drehknopf ändert Neigewinkel  Kompass kalibrieren:  Gear (FW) Schalter auf Pos. 0 und Flap (Klappen)  Schalter 4 mal schalten  Kalibrieren der Beschleunigungssensoren:  Gear (FW) Schalter auf Pos. 1 und Flap (Klappen)  Schalter 4 mal schalten
DX8	Acro	FW: AUX1 Knopf: AUX2 Flight Mode: FW	Servoeinstellung: Alle Normal	Gas Aus: 0% Trainer	Servoeinstellung: Weg: AUX 1 120% 140%	Smart Mode = Flap (Klappen) Schalter ( Pos. 0)  AP MODE = Fight Mode (FZ) Schalter ( Pos. 1)  Rückkehrfunktion = Fight Mode (FZ) Schalter ( Pos. 2)  GIMBAL Kontrolle = Gear (FW) Schalter (Pos. 0), Drehknopf ändert Neigewinkel  Kompass kalibrieren:  Gear (FW) Schalter auf Pos. 0 und Flap (Klappen)  Schalter 4 mal schalten  Kalibrieren der Beschleunigungssensoren:  Gear (FW) Schalter auf Pos. 1 und Flap (Klappen)  Schalter 4 mal schalten
DX9/DX18	Acro	Kanalzuweisung: Kanal Quelle (2 Seite) Fahrwerk (Gear): B AUX1: A AUX2: R Knopf	Servoeinstellung: Alle Normal	Gas Aus: Position: –130% Schalter: Schalter i	Servoeinstellung: Weg: 140% 120% AUX 1	Smart Mode = Schalter B (Pos. 0)  AP MODE = Schalter B (Pos. 1)  Rückkehrfunktion = Schalter B (Pos. 2)  GIMBAL Kontrolle = A (FW) Schalter (Pos. 0), Drehknopf ändert Neigewinkel  Kompass kalibrieren:  A (FW) Schalter auf Pos. 0 und B (Klappen) Schalter 4 mal schalten  Kalibrieren der Beschleunigungssensoren:  A (FW) Schalter auf Pos. 1 und B (Klappen) Schalter 4 mal schalten