

## Microbeast-Einstellungen:

**Helimodell:** T-Rex 250SE

**TS-Servos:** Align DS 410

**Heck-Servo:** Hitec 5084 MG

Servoarmlänge: 10mm

Servoarmlänge: 6mm

Softwareversion Microbeast

V1.0.11/2.0

V2.0/5.0

Setupmenü:		Farbe:	Farbe:
	Betriebsart:	Blau	Blau
A	Einbauposition:	Blau	Blau
B	TS-Servofrequenz:	Blau	Rot blinkend
C	Heckservo-Neutral-Impuls:	Blau	Blau
D	Heckserv-Frequenz:	Blau	Blau blinkend
E	Heck Limiter		
F	Hecksensorrichtung:	Blau	Blau
G	TS-Servotrimmung:		
H	TS-Mischer Servoumkehr:	Rot blinkend	Rot
I	Taumelscheibenlaufrichtung	Rot	Violett
J	6 Grad Pitch Einstellung:	Violett	Rot
K	Kollektiven Pitch		
L	zyk. TS-begrenzung	Blau	Blau
M	TS Sensorrichtung	Rot	Aus
N	Pirouettenoptimierung:	Rot	Blau
Parameter-Menü:			
A	TS-Feintrimmung:		
B	Steuerverhalten:	Rot	Rot
C	TS-Aufbäumkompensation:	Rot	Rot
D	Heck-Headinglock-Anteil:	Rot	Rot
E	Steuerknüppel Totzone		Rot blinkend
F	Heck Drehmomentausgleich		Violett
Drehregler:			
1#	Empfindlichkeit-TS	9 minus 2	9 minus 4
2#	Direktanteil-TS	9 minus 1	9 minus 1
3#	Heckdynamik	9	9