

**de/SbS9**

16

LotharF  
MikroKopter.de

Diese Seite als <b>PDF-Dokument</b> ? Einfach auf das Symbol klicken und etwas warten... --->	•
---	---

Seite zurück	Step by Step - 9	Seite vor.
--------------	------------------	------------

## Step 9 - MikroKopter "aktivieren"

- Sind alle vorherigen "Step by Step" Schritte erfolgreich erledigt, steht der Kopter nun Betriebsbereit vor einem.

23.8V	Alt:	0m
0:00	Dir:	0°
20mAh	I:	0A
10	in/	0°
0km/h	0°	
MikroKopter 2.18b		



(Beispiel Mode2)

23.8V	Alt:	0m
0:00	Dir:	0°
20mAh	I:	0A
10	in/	0°
0km/h	0°	
Set 3: MK-Easy		

23.8V	Alt:	0m
0:00	Dir:	194°
20mAh	I:	0A
10	in/	0°
0km/h	0°	
MikroKopter		

- Die Telemetrieanzeige auf der Graupner HoTT Fernsteuerung sollte nun so aussehen:
- Um den *MikroKopter* nun Start- und Funktionsbereit zu schalten, werden diese Sticks wie folgt bewegt:
  - - Gas -> rauf
  - - Gier -> links

- Die Sticks werden für ca. 2 Sekunden in dieser Position gehalten.  
(Der Kopter muss dabei absolut ruhig stehen und soll nicht wackeln)
  
- Der Kopter bestätigt dann diese Eingabe mit 1-5 Pieptönen und in der unteren Zeile wird das aktive Setting kurz angezeigt.  
(Anzahl "Pieptöne" ist abhängig vom aktiven Parametersatz (Set) im Kopter).
  
- Die Telemetrieanzeige auf der Graupner HoTT Fernsteuerung sollte nun so aussehen:
  
- Jetzt ist der Kopter flugbereit und alle Funktionen sowie die Servoausgänge nutzbar.  
(z.B. eine angeschlossene Kamerahalterung kann nun bedient werden)

### **Info**

Diese "Aktivierung" ist nach jedem Akkuwechsel erforderlich!

Ohne Aktivierung kann der Kopter nicht gestartet werden und die Servoausgänge haben keine Funktion.

Step by Step - 10
-------------------