

## **Kurzanleitung GPS-System**

19.10.20

**1.** Prüfen, ob alle Geräte die aktuelle Firmware haben:

Rave, Finch usw. zu finden unter <a href="https://www.rc-electronics.eu/downloads/firmware/">https://www.rc-electronics.eu/downloads/firmware/</a>

Albatros zu finden unter https://www.rc-electronics.eu/downloads/software/

-Die Geräte Raven und Snipe werden direkt an den PC gesteckt

-Bei Sparrow und Finch werden deren SD-Card in den PC gesteckt

2. Raven bzw. Sparrow-(SD Card) am PC anstecken

Die Seriennummer von der Bodeneinheit (Snipe/Finch) in die Seglereinheit (Raven/Sparrow) eintragen. (die Serien-Nr. steht auf der Verpackung und im Gerät unter "info")

Bei Telemetry-Pair-Key die Seriennummer der Bodeneinheit und den eintragen

Name	Änderungsdatum	Тур	Größe	
FLIGHTS	01.03.2020 12:02	Dateiordner		
LOGGER	31.12.2010 23:00	Dateiordner		
Manual	20.11.2019 16:45	Dateiordner		
SYSTEM	31.12.2010 23:00	Dateiordner		
USERS	31.12.2010 23:00	Dateiordner		
Sparrow info	20.01.2020 13:04	Textdokument	1 KB	
Sparrow settings	24.07.2020 10:01	Konfigurations	1 KB	
Sparrow.rcu	03.09.2020 08:46	RCU-Datei	245 KB	
TelemetryPairKey	31.12.2010 23:00	Textdokument	1 KB	
_				
	<ul> <li>TelemetryPairKey - Editor</li> <li>Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe</li> </ul>			
1				
G	Ground unit serial nr: 168040			

Dann sind die Geräte gebunden und es funktioniert das Vario. (LED Bodeneinheit grün. LED Seglereinheit wird erst grün wenn auch das GPS gut ist)

3. Albatros starten. (zu finden in Google Play-Store "RC-Elektronics Albatross-App)



-auf den Buton ÜBER

-"Hinzufügen" drücken

-Seriennummer (v.d. Bodeneinheit) und Registrierungscode (Lizenzschlüssel) eintragen

- USB vom Tablet in die Bodeneinheit stecken

Jetzt ist das gesamte System betriebsbereit.

Ausführliche Anleitung finden sie unter https://www.rc-electronics.eu/downloads/manuals/