

## Kurzanleitung GPS-System

19.10.20

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

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

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

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

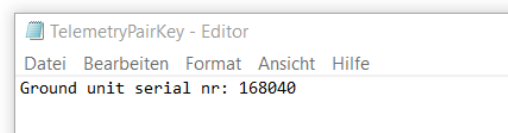
-Bei Sparrow und Finch werden deren SD-Card in den PC gesteckt

### 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	Typ	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



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/>