Update Hubsan H501SS

Update Flugsteuerung (FC = Flightboard)

USB Micro Kabel in den Kopter einstecken (links im Batteriefach) und dann mit dem PC verbinden.

HUBSAN FC Tool V1(H501A).exe öffnen	X H501A Upgrade Tool V1
zu keinem Zeitpunkt den Kopter einschalten!	
Die zu installierende Firmware suchen	
(FC-1.1.XX.hbs. Datei) und laden und oben einsetzen	FC program
Klick auf "upgrade"	Version :
ggf. mehrfach versuchen	Open File Upgrade
<u> Update Empfänger (RX = Receiver)</u>	RX program
Die zu installierende Firmware suchen	Version :
(RX-1.1.XX.hbs. Datei) und laden und unten einsetzen	Open File
Klick auf "upgrade"	oppinde
ggf. mehrfach versuchen	
Video dazu:	not connect Read Version
https://www.youtube.com/watch?v=_yT4Run	Yjg0
	immer abwarten bis not connect

wieder in connect wechselt

Update Sender

Sender in den Updatemodus versetzen.

Sender **FPV1**:

den rechten Steuerhebel nach <u>rechts</u> unten halten und gleichzeitig die "Enter" Taste drücken, gedrückt halten und jetzt den Sender einschalten.

Sender **FPV2**:

den rechten Steuerhebel nach <u>rechts</u> unten halten und gleichzeitig die "VIDEO" Taste drücken, gedrückt halten und jetzt den Sender einschalten.

Die LED am Ein/ Ausschalter des Senders blinkt jetzt ROT; Display bleibt dunkel

Sender und PC mit USB Mini Kabel verbinden

HUBSAN FC Tool V2.exe öffnen

First Step

auf "Connect" klicken, die COM- Schnittstelle wird ermittelt und angezeigt

Second Step

"open file" anklicken und die gewünschte Firmware für den entsprechenden Sender laden. Software für den erweiterten Sender FPV1 beginnt immer mit: 1.x.xx.hbs Software für den standard Sender FPV2 beginnt immer mit: 4.x.xx.hbs Third Step "Upgrade" anklicken

Ladebalken sollte jetzt von links nach rechts laufen

Die LED am Ein/ Ausschalter des Senders ist jetzt **GRÜN** (upgrade success) Vor dem ersten Start mit neuer Firmware:

- neu kalibrieren
- neu binden



