

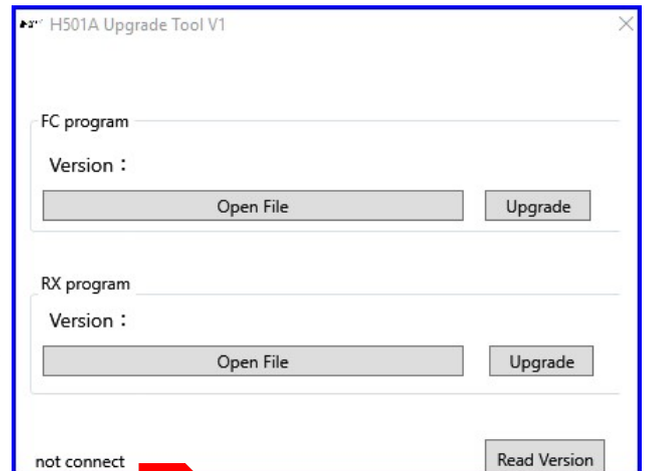
Update Hubsan H501SS

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

zu keinem Zeitpunkt den Kopter einschalten!

Die zu installierende Firmware suchen
(**FC-1.1.XX**.hbs. Datei) und laden und oben einsetzen
Klick auf "upgrade"
ggf. mehrfach versuchen



Update Empfänger (RX = Receiver)

Die zu installierende Firmware suchen
(**RX-1.1.XX**.hbs. Datei) und laden und unten einsetzen
Klick auf "upgrade"
ggf. mehrfach versuchen

Video dazu:

https://www.youtube.com/watch?v=_yT4RunYjg0

immer abwarten bis **not connect**
wieder **in connect** wechselt

Update Sender

Sender in den Updatemodus versetzen.

Sender **FPV1**:

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

Sender **FPV2**:

den rechten Steuerhebel nach **rechts** 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

