



Das Betaflight 4.x - Glossar





Das Betaflight 4.x - Glossar

Dieses Dokument ist gleichzeitig mit meinem PID-Tuning & Filter Dokument entstanden und enthält häufig genutzte Fachbegriffe aus dem FPV Fliegen in Bezug auf Betaflight und ist eine Zusammenstellung von Fachwissen und Hintergrundinformationen.

Viel Spass beim Fliegen und beim Lesen

LunaX



Inhaltsverzeichnis

Das Betaflight 4.x - Glossar	2
Inhaltsverzeichnis	3
Dokumenten-Historie	4
PID - Controller / Settings	5
MISC	13
Filter	16
Rates	24
CLI (Command Line Interface)	24
vTX - Video Transmitter	26
FPV-Camera	30



Dokumenten-Historie

Version	Datum	Changes
0.6	23.09.19	 PropWash: zusätzliche Informationen für BF 4.1 Neue Tabelle vTX Neue Tabelle FPV Camera
0.7	14.06.20	 Inhaltsverzeichnis angelegt Typo, ergänzende Informationen bei einigen Beispielen PID-Mathematik VSEN/VBAT+ hinzugefügt
0.8	20.08.20	Filter - Tips, FeedForward Erweiterungen,



PID - Controller / Settings

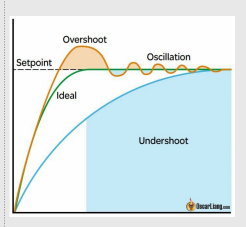
Der Soll-Wert ist im Kontext von Quad-Coptern das Stick-Kommando (St Wert) und entspricht wieviel Grad der Copter um die jeweilige Achse drei (Turn-Rate). Beispiel: MAX degree sind 700 Grad/Sek bei 100% Ausschlag Bewegt r nun den Gimbal auf 75% (wir gehen jetzt von einer linearen Bewegung a dann ist der Soll-Wert bei 75% von maximal 700Grad = 525Grad/sek. Sprich der Copter dreht mit 525grad/sek bei 75% Ausschlag des Gimbals der Soll-Wert ist der vom GYRO zurückgegeben Wert bezogen auf die ak Postion des Quad-Copters Beispiel: (Bei Vollausschlag Gimbal = 700deg/sek) Gimbal ist auf Vollausschlag Gimbal = 700deg/sek) Gimbal ist auf Vollausschlag und der Copter sollte nun mit 700deg/sek die soll und der Gyro 580grad/sek zurück gibt, dann ist der Copter um 120G zu langsam in seiner Drehung! Nicht damit verwechseln es "fehlen" ihm noch 120Grad bis 700Grad Der PID-Controller prüft nun wie hoch der Fehler ist zwischen seinem SC Wert den er erreichen will im Vergleich zu seinem IST-Wert den er vom C geliefert bekommt. Diese Erkennen und reagieren auf den Fehlerwert ist die Aufgabe des Pl Controllers. Error-Wert Error- oder Fehler-Wert Der Fehlerwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- We Beispiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berech durchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	
nun den Gimbal auf 75% (wir gehen jetzt von einer linearen Bewegung a dann ist der Soll-Wert bei 75% von maximal 700Grad = 525Grad/sek. Sprich der Copter dreht mit 525grad/sek bei 75% Ausschlag des Gimbals Der Ist-Wert ist der vom GYRO zurückgegeben Wert bezogen auf die ak Postion des Quad-Copters Beispiel: (Bei Vollausschlag Gimbal = 700deg/sek) Gimbal ist auf Vollausschlag Gimbal = 700deg/sek) Gimbal ist auf Vollausschlag und der Copter sollte nun mit 700deg/sek di soll und der Gyro 580grad/sek zurück gibt, dann ist der Copter um 120Grau langsam in seiner Drehung! Nicht damit verwechseln es "fehlen" ihm noch 120Grad bis 700Grad Der PID-Controller prüft nun wie hoch der Fehler ist zwischen seinem SC Wert den er erreichen will im Vergleich zu seinem IST-Wert den er vom C geliefert bekommt. Diese Erkennen und reagieren auf den Fehlerwert ist die Aufgabe des Pl Controllers. Error-Wert Error- oder Fehler-Wert Der Fehlerwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- We Beispiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berechdurchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	•
IST-Wert Der Ist-Wert ist der vom GYRO zurückgegeben Wert bezogen auf die ak Postion des Quad-Copters Beispiel: (Bei Vollausschlag Gimbal = 700deg/sek) Gimbal ist auf Vollausschlag und der Copter sollte nun mit 700deg/sek die soll und der Gyro 580grad/sek zurück gibt, dann ist der Copter um 120Grau langsam in seiner Drehung! Nicht damit verwechseln es "fehlen" ihm noch 120Grad bis 700Grad Der PID-Controller prüft nun wie hoch der Fehler ist zwischen seinem SC Wert den er erreichen will im Vergleich zu seinem IST-Wert den er vom Geliefert bekommt. Diese Erkennen und reagieren auf den Fehlerwert ist die Aufgabe des PI Controllers. Error- oder Fehler-Wert Der Fehlerwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- Weiter Beispiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berechdurchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	g aus),
Postion des Quad-Copters Beispiel: (Bei Vollausschlag Gimbal = 700deg/sek) Gimbal ist auf Vollausschlag und der Copter sollte nun mit 700deg/sek di soll und der Gyro 580grad/sek zurück gibt, dann ist der Copter um 120G zu langsam in seiner Drehung! Nicht damit verwechseln es "fehlen" ihm noch 120Grad bis 700Grad Der PID-Controller prüft nun wie hoch der Fehler ist zwischen seinem SC Wert den er erreichen will im Vergleich zu seinem IST-Wert den er vom C geliefert bekommt. Diese Erkennen und reagieren auf den Fehlerwert ist die Aufgabe des PI Controllers. Error-Wert Error- oder Fehler-Wert Der Fehlenwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- We Beispiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berechdurchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	oals
Gimbal ist auf Vollausschlag und der Copter sollte nun mit 700deg/sek disoll und der Gyro 580grad/sek zurück gibt, dann ist der Copter um 120Grau langsam in seiner Drehung! Nicht damit verwechseln es "fehlen" ihm noch 120Grad bis 700Grad Der PID-Controller prüft nun wie hoch der Fehler ist zwischen seinem SC Wert den er erreichen will im Vergleich zu seinem IST-Wert den er vom C geliefert bekommt. Diese Erkennen und reagieren auf den Fehlerwert ist die Aufgabe des PI Controllers. Error-Wert Error-Oder Fehler-Wert Der Fehlerwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- We Beispiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berech durchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	aktuelle
Der PID-Controller prüft nun wie hoch der Fehler ist zwischen seinem SC Wert den er erreichen will im Vergleich zu seinem IST-Wert den er vom C geliefert bekommt. Diese Erkennen und reagieren auf den Fehlerwert ist die Aufgabe des PI Controllers. Error- oder Fehler-Wert Der Fehlerwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- We Beispiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berechurchen der Sollwert was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	
Wert den er erreichen will im Vergleich zu seinem IST-Wert den er vom Ogeliefert bekommt. Diese Erkennen und reagieren auf den Fehlerwert ist die Aufgabe des Pl Controllers. Error-Wert Error- oder Fehler-Wert Der Fehlerwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- Weiter Sollt: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berech durchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	ad
Error-Wert Error- oder Fehler-Wert Der Fehlerwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- Weiterspiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berechten durchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	
Der Fehlerwert ist die Differenz zwischen dem Sollwert und dem IST- Weiserspiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berechten durchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	PID-
Beispiel: SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berechnet durchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	
SOLL: 700deg/sek drehen (RC-Stick Command) IST: 580deg/sek drehen (vom Gyro) ERROR = 700 - 580 = 120 Dieser Fehlerwert wird pro Achse berechnet. nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berechnet durchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	Wert
nun wird auf diesen aktuellen Fehler über den PID-Controller eine Berec durchgeführt was der FC unternehmen muss um diesen Fehler möglichs	
schnell zu eliminieren.	_
P = proportionaler Faktor auf den aktuellen Fehlerwert I = summierter Fehler über die Zeit D = derivativer Fehleranteil (Vorausschauender) Fehleranteil	



Info Info

Oszillation

Eine Oszillation ist eine Schwingung. In Bezug auf den PID-Controller ist es ein Über- und Unterschwingen zur Ideallinie.



(Im Bild: SetPoint = SOLL-Wert

Orangene-Linie ein Versuch sich möglichst schnell an den Soll-Wert heranzutasten. Man überschießt den Soll-Wert korrigiert und fällt unter den Soll-Wert, korrigiert dann wieder überschießt man usw. bis man irgendwann den Sollwert Erreicht.

Ideal ist es, wenn man (grüne Linie) möglichst schnell ohne Oszillation den Sollwert erreicht

Schafft es der PID-Controller überhaupt nicht den Soll-Wert zu erreichen dann bewegt man sich im blauen Bereich.

PID

P - proportionaler Anteil

I - integraler Anteil

D - derivativer Anteil

Berechnung des Fehlerwertes zwischen dem **SOLL** und **IST**-Wert Der jeweilige Fehlerwert wird mit einer Konstanten (Perr, Ierr, Derr) multipliziert. Die Summe aller der Fehler ergibt den Gesamt Fehler PIDSum

Die PID-Werte die in Betaflight erfasst werden, sind die Konstanten (Perr, Ierr, Derr), die als Multiplikatoren für die Berechnung der einzelnen Fehler genutzt werden.

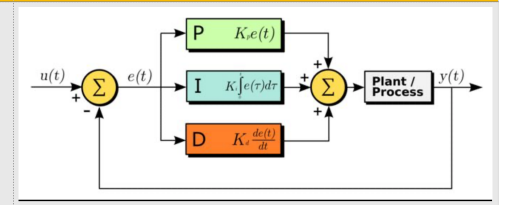
(Info: Regelungstechnik)



Info

Info

PID (Fortsetzung)



Etwas Mathematik:

t = Zeit

u(t) = Eingangswert zum Zeitpunkt t

e(t) = Fehler zum Zeitpunkt t

de(t) = e(t) - FehlerAlt

Kp = Konstante für den P-Anteil (das was man in Betaflight erfasst)

Ki = Konstante für den I-Anteil

Kd = Kontsante für den D-Anteil

Ta/dt = Abtastzeit

P-Fehleranteil berechnen:

$$p = Kp * e(t)$$

Beispiel:

$$Kp = 0.09$$

$$e(t) = 120$$

$$p = 0.09 * 120$$

$$p = 10.8$$

Der FC einen eine Garo-Differenz von 120 festgestellt und addiert nun auf diese 120 zusätzlich noch 10.8 hinzu - steuert also mit 130.8 gegen diesen Fehler.

I-Fehleranteil berechnen:

$$esum(t) = esum(t) + e(t)$$

 $i = Ki * esum(t) * Ta$

D-Fehleranteil berechnen:

$$d = Kd * \frac{(e(t) - e(alt))}{Ta}$$
$$e(alt) = e(t)$$



Info Info

P- proportionaler Fehleranteil

Der P-Regler versucht den proportionalen Fehler möglichst schnell auf 0 zu reduzieren.

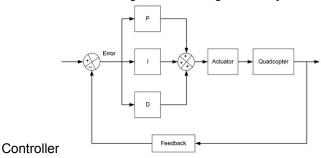
Vereinfacht gesagt: Wie hart der FC daran arbeitet den Fehler zu korrigieren. Je höher der P-Wert um so schärfer ist die Reaktion. Zu hoher P-Wert führt aber zu Oszillation

Eingabewerte:

SOLL ist der RC-Command Wert (Stick)

IST ist der GYRO Wert

BTW: für alle Achsen gilt das, somit gibt es für jede Achse einen eigenen PID-



I-integraler Fehleranteil

Integraler-Wert

Ist eine Aufsummierung aller bis dato aufgetretenen Fehler über die Zeit.

Mit dem I-Wert wird eingestellt wie hart/schnell der FC reagieren soll gegen Umwelteinflüsse (z.B. Wind) um eine definierte Lage/Höhe beizubehalten.

Somit wird ein stetiger Fehler der anliegt und durch den P-Wert nicht korrigiert werden konnte durch den I-Wert kompensiert um den Gesamtfehler möglichst schnell auf 0 zu bringen.

I-Values: Driftet der Copter ohne Steuerbefehl, dann den I-Wert erhöhen.

Musst man sehr häufig die Flugbahn korrigieren (besonderen bei höheren Throttle) dann ist der I-Value zu niedrig

Beispiel:

Bei schnellen Throttle-Bewegungen und der Copter nicht stabil bleibt, ist häufig der I-Value zu niedrig.



Info
Derivative-Wert (Vorhersage) und ist ein Dämpfungsglied Der D-Wert im Prinzip der Gegenpart zum P-Wert und versucht eine Vorhersage zu treffen, wie der Fehlerwert in der Zukunft ist und versucht diesem entgegen zu wirken (dämpfen).
Zu hohe D-Wert können überhitzte Motoren verursachen, das bis zu einem Totalschaden führen kann.
P & D hängen eng beieinander.
Der D-Wert ist ein Dämpfungsglied für ein überkorrigieren des P- Reglers und versucht "Overshoots" zu minimieren. Ähnlich einem Schock-Absorber.
Den D-Wert erhöhen kann eine Oszillation mehr glätten. Zu hohe D-Wert führen aber zu heißen Motoren und können bis zur Zerstörung des ESCs oder des Motors führen.
Extensive D-Werte führen auch zu einer Vermindung des Anspruchverhaltens des Copters.
Den Zyklus den der PID-Controller benötigt das Eingangssignal (Eingangswert) und der daraus resultierenden Kalkulation und einen Ausgabewert zu berechnen bezeichnet man als "Loop".
Die dazu benötigte Zeit wird "Looptime" genannt Looptime wird in ms (Millisekunden) berechnet bzw. in Hz
1sek = 1000ms = 1Hz = 1 Zyklus 1ms = 0.001sek = 1KHz
Daher ist es auch wichtig, dass man in BF die Looptime so einstellt das der FC dies auch verarbeiten kann ohne Fehlberechnungen durchzuführen
Beispiel FC F405 4KHz = 4000 Loops pro Sekunde - das schafft der FC problemlos 8KHz = 8000 Loops ist für einige F4 FCs Zuviel, wenn dann auch noch zusätzliche Filter eingeschaltet wurden Bei F7 FCs ist 8K typisch



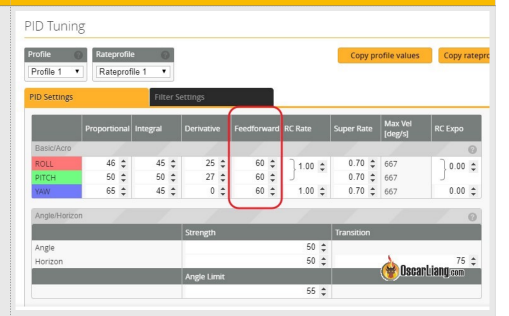
Info	Info
Anti-Gravity	kein eigentlich PID-Wert beeinflußt aber den PID-Controller Anti-Gravity ist eine Einstellung in Betaflight um den PID-Controller auf aktiv zu halten bei sehr niedrigen Throttle-Einstellungen bzw. bei 0% Throttle.
	Effekt : wenn man den Copter z.B. im Split-S auf 0% in der Abwärtsbewegung auf 0%-Thtrottle setzt, wird der PID-Controller trotzdem versuchen den Copter stabil zu halten.
	Prüfung ob Anti-Gravity korrekt funktioniert Geradeausflug - dann Punch - neigt sich der Copter nach hinten - den Anti-Gravity Wert etwas erhöhen.
	Bei einem Punch sollte der Copter anschließend in der gleichen Fluglage befinden wie vor dem Punch



Info

Feedforward (früher Setpoint Weight) F-Gain

Info



Feedforward wurde früher als "Setpoint Weight and Transition" bezeichnet

Feedforward erhöht die Reaktionsgeschwindigkeit proportional zur aktuellen Gimbal-Stick Änderungsgeschwindigkeit ohne das du den P-Term erhöhen musst. Mit FF kannst die Oszillation allerdings weder positiv noch negativ beeinflußen.

Zu hohe FF-Werte

- kann ein Überschwingen (Overshoot) erzeugen, besonders bei 100% Ausschlag
- · Erhöhung der Reaktion auf RC-Steps

•

Möchtest du schöne - ruhige HD Aufnahmen machen, solltest du FF reduzieren.

D-Anteil des PID-Controllers und Feedforward hängen eng zusammen. Ab BF 3.5 wurde Feedforward eingeführt und auch als F- Gain bezeichnet.

Mit Feedforward kann nun jede Achse nochmals separat feinabgestuft werden.

Feedforward wird nicht in die aktuelle PID-Kalkulation eingerechnet sondern ist eine nachfolgende Komponente außerhalb der PID-Loop. Der Nutzen ist ein bessere "Stick-Gefühl". Es beeinflußt nicht das eigentliche PID-Tuning.

Feedforward gilt für alle drei Achsen!

Tuning

Schärferes / direktes Verhalten:

• F-Gain/Feedforward für die Achse erhöhen



Info	Info	



MISC

Info **Topic** Ist eine Bezeichnung für Rauschen. Also Messwerte die irreguläre sind und Noise / Rauschen die Performance des Copters negativ beeinflussen. Noise (Rauschen) kann ausgelöst werden durch: • äußere Einflüsse (z.B. Wind, ...) • Vibrationen am Chassis (z.B. lose schrauben, dünne schwingende Arme, ...) • Vibrationen durch Motoren(z.B. Lagerschäden, Unwucht, ...) • Vibrationen durch Props (z.B. Unwucht, Prop-Wash, ...) • Kombinationen aus allem •. Noise wird durch den Gyro und anschließend durch den PID- Controller verarbeitet und kann zu Fehlerhaften Verhalten führen. Eingesetzte Filter (LPF, NOTCH, ...) versuchen dieses Rauschen zu eliminieren. Eine Deiner Hauptaufgabe beim Tunen Deines Copters ist, dass du diese Vibrationen in den Griff bekommst ohne deutliche Delay zu bekommen. Gyro noise on 3 axes Brighter is more scale 0.5 Broadband noise **보** 600 ¥ 600 freq freq 400 400 Movement area (0 - 80Hz) Motor noise band - increased frequency with increased throttle scrittering



Info Topic **Propwash** bezeichnet Vibrationen des Quadcopters bei bestimmten Drehzahlen, hervorgerufen durch Luftverwirbelungen der eigenen Props. Propwash führt zu einem unruhigen Flugverhalten (Wobbeln). Vermeidung von Propwash: siehe Filter & PIDs Propwash kann fast nicht zu 100% eliminiert werden Wenn Propwash festgestellt wird, nachfolgende einige Tips zur Reduzierung Lowpass-Filter auf PT1 umstellen • qilt für BF < 4.1 Notch-Filter 1 auf 0 stellen (mit 0 wird der Filter deaktiviert) · Notch-Filter 2 auf 0 stellen Dterm Notch Frequency auf 0 stellen Dterm-Notch Lowpass Filter NICHT deaktivieren **BF4.1 Empfehlung:** Die LowPass Filter etwas höher einstellen. Sprich die obere Grenzfrequenz nach oben verschieben. Achtung OHNE eingeschalteten RPM-Filter sollten die LowPass-Filter nur sehr vorsichtig nach oben korrigiert werden BF < 4.1 Gyro Notch Filters O © Gyro Notch Filter 1 Center Frequency [Hz] O © Gyro Notch Filter 1 Cutoff Frequency [Hz] 0 🖯 D Term Notch Filter Center Frequency [Hz] 0 💿 D Term Notch Filter Cutoff Frequency [Hz] 0 Gyro Notch Filter 2 Center Frequency [Hz] 0 © Gyro Notch Filter 2 Cutoff Frequency [Hz] 0 Yaw Lowpass Cutoff Frequency [Hz] BF >= 4.1<todo screenshot> Grundsätzlich gilt: Versuche möglichst in schnellen Figuren (Split-S) Dein Throttle-Anteil nicht komplett auf 0 zu reduzieren. Also immer etwas Throttle haben. Versuche das mal, wenn du in einer Abwärtsbewegung Propwash verspürst. Du wirst sehen, mit ein wenig Throttle sind diese Vibrationen deutlich geringer. Tendenziell ist man häufig versucht, Throttle auf 0 zu reduzieren und den Copter dann abzufangen - bum - Propwash **Achtung** die obigen Tuning Vorschläge mit Bedacht durchführen. Jeden einzelnen Punkt einzeln ausprobieren (fliegen). Immer die Motortemperatur nach einem Flug prüfen. Sobald zu heiß wieder die letzte Änderung zurück nehmen



Info Topic **BF** Configuration **ARMING** Wenn 180 deg eingestellt wird, dann kann man armen auch wenn der Copter auf dem Kopf liegt. Hilfreich, wenn er im Baum hängen geblieben ist oder für den Turtle-Mode **Arming** 8 180 Maximum ARM Angle [degrees] **DSHOT - Motor Beeps** wenn beide Schalter auf ON stehen und man DSHOT Protokoll verwendet, kann man die Motoren als Beeper nutzen **Dshot Beacon Configuration** 1 \$ Beacon Tone RX_LOST Beeps when TX is turned off or signal lost (repeat until TX is okay) RX_SET Beeps when aux channel is set for beep **Minimal-Konfiguration** AIRMODE Permanently enable Airmode OSD On Screen Display ESC_SENSOR Use KISS/BLHeli_32 ESC telemetry as sensor ANTI_GRAVITY Temporary boost I-Term on high throttle changes DYNAMIC_FILTER Dynamic gyro notch filtering Blackbox Blackbox wird genutzt um Flugdaten aufzuzeichnen. Entweder in einem Onboard-Flashspeicher oder auf einer SD-Karte. Einige FC besitzen einen SD-Karten slot. Blackbox SD Card Blackbox logging device Blackbox logging rate Save and reboot Auswählen ob SD-Karte oder Onboard Flash Logging reate auf 2khz stellen (2000 Messungen pro Sekunde)



Filter

Topic	Info
Filter	Filtern ist der eigentliche Prozess um Rauschen aus dem Gyro-Signal herauszunehmen und nur die Nutzdaten zu verwenden.
	Quadcopter Nutzdaten liegen zwischen 0-30Hz, Propwash bei rund 80Hz
	Dementsprechend sind gültige Frequenzen die zu verwertbaren Gyro-Werten zählen zwischen 0-80Hz.
	Alles darüber sollte möglichst gefiltert werden.
	Zur Analyse nutze ich PIDToolbox - deutlich umfangreicher und aus meiner Sicht besser als Plasmatree (ich habe aber auch mit Plasmatree begonnen, arbeite jetzt aber nur noch mit dem BB-Explorer und PIDToolbox)
	Als Tip für das Tunen Eures Copters - eine kleine Reihenfolge wie ich sie versuche zu befolgen
	 Versuche zu sauber zu bauen wie möglich. Prüfe ob wirklich alle Schrauben fest sind. Keine Kabel sollten auf dem Gyro-Chip liegen. Nutze die aktuellste BF-Version (z.B BF 4.2) Du solltest auf jeden Fall RPM-Filtering nutzen Erstflug mit DEFAULT Werten von BF - Blackbox Jogging aktivieren Auswertung der Logdaten und zwar auf Vibrationen (Noise).
	 6. Als ersten die Filter optimieren ! 7. weitere Testflüge und weiter versuchen die Filter zu optimieren 8. Gyro-/DTerm Delay sollten in Summe im Idealfall <5ms sein (Prüfen mit PIDToolbox 9. Hast du hier Dein Bestes erreicht - dann an den PID-Werten schrauben
	Fairerweise sind aber 6-9 ein Prozess der Hand-in-Hand geht. Ja wenn ich der Meinung bin, das mit den Filtern ist ok, dann gehe ich auch an FF und PIDs ran um dann ggf. nochmals was an den Filtern zu verbessern.



Topic	Info
Topic TPA tpa_breakbpoint	Throttle PID Attenuation (Throttle-PID-Dämpfung) Throttle PID Dämpfung ab einem definierten Punkt Dient dazu die PID-Werte zu dämpfen, wenn Throttle über einen Schwellwert geht. Der Copter läßt sich hierdurch bei hohen Throttlewerten besser regulieren (Vermeidung von Oszilation bei hohem Throttle) Wert in % vom Throttle-Wert Beispiel: TPI (gui) = 0.5 = tpa_breakpoint = 1500 (Mittel-Position)
	Alle Throttle-Werte >1500 wird jetzt gedämpft Bei ca. 3/4 Throttle (1750) die Dämpfung ist ca. 25%, bei 100% Throttle (2000), Dämpfung 50% Anwendung: Nehmen wir an, wir haben bei 75% Throttle Oszillation, dann den TPA auf 0.75 setzen. Jetzt langsam den TPA erhöhen bis die Oszillation weg ist. Damit haben wir dann Dämpfung des PID Reglers später . Folglich beginnt die Dämpfung etwas früher als das Oszillieren beginnt.



Topic Info

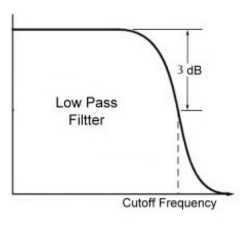
Lowpass-Filter (LPF)

Niedrige Frequenzen werden durch den Filter durchgelassen, hohe Frequenzen werden gedämpft.

Hohe Frequenzen sind in der Regel im System nur Rauschen und werden für die Flugdaten nicht benötigt

Mit dem LOWPASS-Filter wird eine Grenzfrequenz angelegt und der FC reduziert die Signale die oberhalb dieser Grenzfrequenz liegen.

Die Dämpfungskurve ist eine Steigung. d.h. je höher die Signalfrequenz desto stärker die Dämpfung



Für den Einsatzbereich des Quadcopters ist der Frequenzbereich von 0-80Hz relevant, alles darüber sollte möglichst effizient weg gefiltert werden.

Ein fundamentaler Aspekt ist, je niedriger der Schwellwert für den Lowpass Filter ist - umso mehr muss gefiltert werden. Das wirkt sich auf dem Gesamtperformance aus. Daher gibt es mehrere andere Filter die andere Algorithmen verwenden und das System effizienter gestalten.



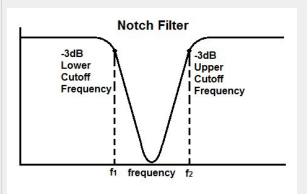
Topic Info

Notch-Filter (Notch=Kerbe)

Notch-Filter eigenen sich hervorragend zur Unterdrückung von Rauschen in einem sehr spezifischen Frequenzband.

Notch-Filter sind in der Regel effektiver zur Reduzierung von Motorrauschen als LPF- Filter aber ggf. müssen manuelle Abstimmungen durchgeführt werden um die Bandbreite und die Mittenfrequenz zu bestimmen (Notch=Kerbe)

Weiterhin können Notch-Filter zur Reduzierung von Propwash genutzt werden.



Es gibt zwei Notch-Filter für den GYRO. Einer oder beide können bei Bedarf abgestellt werden.

Default-Values sind auf 200Hz-400Hz. Diese Grenzfrequenzen arbeiten sehr gut und funktionieren bei den meisten Coptern.

Für eine Feinabstimmung ist es notwendig eine Blackbox- Auswertung durchzuführen (oder Plasma-Tree)

Beispiel:

Es wird festgestellt das wir ein Vibrationsspitze bei ca 260Hz feststellen (z.B. hervorgerufen durch Propwash), dann kann der Notch-Filter Cut-off bei ca. 200Hz beginnen und bei 300Hz enden



Topic	Info
Dynamic-Filter	Diese Filter können in Betaflight aktiviert werden.
	Dynamic Filter reduzieren ebenfalls Rauschen, wenn die entsprechenden Parameter richtig eingestellt sind. Schwingungen, Motorgeräuse, können durch die Dynamic-Filter reduziert werden.
	Ein Dynamic-Filter ist ein Algorithmus, der die Frequenz des Rauschens erkennen kann und er kann den Notch-Filter verwenden, um ihn automatisch zu reduzieren.
	Nachteil von Dynamic-Filters ist die Erhöhung der CPU-Last.
	Für F3- FC muss die Looptime von 8khz auf 4khz reduziert werden um die Dynamic-Filter auszuführen.
	F3-FC werden aber ab BF 4 nicht weiter unterstützt.



ILA	
Topic	Info
Gyro-LPF	LOWPASS-Filter. Es gibt drei Optionen PT1, BIQUAD und FIR Letztendlich sind es drei unterschiedliche LOWPASS-filter PT1 Ein sehr schneller Filter, deckt aber ein breiteres Frequenzspektrum ab und läßt dadurch mehr Rauschen durch. Wenn möglich diesen Filter aktivieren BIQUAD Besser Rauschunterdrückung, daher aber höhere Latenz-Zeit. Ist in BF der Standard-Default Filter. Sollten die Motoren heiß werden, ist BIQUAD die richtige Auswahl. Sonst auf PT1 wechseln FIR ein eher unpopulärer Filter Lower number is more filtering, higher number is less filtering. Avoid going lower than 70Hz and cutting into movement area Avoid going lower than 70Hz and cutting into movement area Lower number is more filtering, higher number is less filtering. Avoid going lower than 70Hz and cutting into movement area Lower number is more filtering, higher number is less filtering. Avoid going lower than 70Hz and cutting into movement area Lower number is more filtering, higher number is less filtering. Avoid going lower than 70Hz and cutting into movement area Lower number is more filtering, higher number is less filtering. Avoid going lower than 70Hz and cutting into movement area Lower number is more filtering, higher number is less filtering. Avoid going lower than 70Hz and cutting into movement area BIQUAD Der obige Graph für PT1 und BIQUAD zeigt deutlich, dass der PT1 mehr höhere Frequenzen durchläßt als der BIQUAD. Daher hat der BIQUAD auch eine höhere Latenz-Zeit.
Gyro-LPF Stage 2	Kombination aus BIQUAD RC + FIR2, ersetzt in älteren BF Versionen den Kalman-Filter. Er hat bessere Latenzzeiten als PT1. Wenn man diesen Filter nutzt, kann man Gyro-LPF (Stage 1) auf maximale performance Verstärkungsetzen



Topic	Info
RPM-Filter (ab BF 4.x)	<u>V0.5:</u> klare Empfehlung direkt auf BF 4.1 aufzusetzen. Die Installation des RPM Filters ist in 4.1 einfacher.
	Ab BF 4 können die ESC über das DSHOT Protokoll auch die RPM der Motoren zurück liefern. Dies wird für den neuen RPM-Filter genutzt. Letztendlich empfängt der FC Telemetrie-Daten des ESCs und kann diese verarbeiten
	Der RPM-Filter ist per default derzeit nicht aktivier und muss explizit eingerichtet werden
	Funktionsweise:
	Der RPM-Filter ist eine Filter-Bank von 36 Notch-Filtern die GYRO- Daten filtern und den Dterm. Dies wird genutzt um Motorschwingungen / Motorrauschen herauszufültern.
	Der Vorteil dieser hochfrequenten Telemetrie-Datenfilterung wird genutzt um ein noch ruhigeres fliegen zu ermöglichen.
	In der Default-Einstellung werden 12 Notch-Filter aktiviert, jeweils 3 auf Neigung (Pitch), Drehung (Roll), Gieren (Yaw).
	Bei einigen FC funktioniert der RPM-Filter erst ab BF 4.1 (z.B. auf den CLRACING F4 (Joshua Bardwell FC) habe ich mit 4.0.6 den RPM Filter nicht korrekt zum Laufen gebracht
	ACHTUNG:
	Die ESCs müssen auf 32.6.4 bzw. ab BF 4.1 auf 32.6.6 geflashed werden
	Weiterhin SEHR WICHTIG. Beim Ausprobieren auf der Werkbank unbedingt die Drops abmontieren, bei einer Fehlkonfiguration können Motoren plötzlich vereinzelt anfangen mit hoher Drehzahl drehen
ACHTUNG	Falsche Filtereinstellungen können zu einer völligen Zerstörung des/der ESCs und/oder Motoren führen.
	Schrittweise vorgehen und nach jeder Änderung einen Testflug von 30-60sek durchführen und nach der Landung sofort die Motor- Temperatur prüfen. Die Motoren dürfen nicht heiß sein !!!!!
	Wenn die Temperatur zu hoch ist, den letzten Schritt reduzieren bzw. korrigieren



Topic	Info
I-Term Relax	I-Term Rotation wendet einen Hochpassfilter auf den I-Controller an um bei schnellen Stickbewegungen (RC-Commando) das aufaddieren der I-Fehlers zu dämpfen.
	Dieser Schalter ist für Quad sinnvoll die einen gut abgestimmten P & D Wert besitzen um "bounces" (Nicken) fast vollständig zu vermeiden
	Über den Schalter Axel können die Achsen ausgewählt werden • RP (roll & pitch) • RPY (alle drei Achsen)
	 RP increment only : Anwendung nur bei aufaddieren RPY increment only : Anwendung nur bei aufaddieren Type: Gyro oder Setpoint
VDAT D: 4	Erhöht die PID-Werte, wenn die Akkuleistung sinkt. Dies ermöglichst eine
VBAT-Pid Compensation	besser und gleichbleibende Flugeigenschaft über die komplette Akkuleistung
Smart-Feedforward	Reduziert den F-Term. Wenn der P-Wert und der F-Wert gleichzeitig angewendet werden, wird durch diesen Schalter nur der größte dieser Beiden verwendet. Dies vermeidet ein Überschwingen/Unterschwingen



Rates

Topic	Info
RC-Rate	Multiplikator des Stick-Wertes und berechnet mit wieviel Grad sich der Copter um die jeweilige Achse drehen soll.
	RC-RATE beschreibt, wie sensitiv Stick-Bewegungen der jeweiligen Stickposition ist.
	Gilt für alle drei Achsen unabhängig. RC-Rate ist ein linearer Multiplikator
SuperRate	Führt die RC-Rate in eine Exponentalkurve. Damit werden Stickbewegung um die Mittelposition gedämpft und in den Endpositionen verstärkt. Aus einer linearen Bewegung wird eine Kurve

CLI (Command Line Interface)

Topic	Info
	Command Line Interface Über diese Eingabemöglichkeit können sämtliche Konfigurationen auch ohne die Oberfläche durchgeführt werden. Letztendlich kann man alle Konfigurationen der aktuellen FW hierüber ändern -
	unabhängig ob man dies auch über die Oberfläche man kann. Die CLI dient kann auch für ein schnelles Grundkonfigurieren des Copters genutzt werden bzw um ein Backup durchzuführen.
	Tip: Wenn der Copter gut eingestellt ist, dann über einen Befehl ein Backup durchführen. Bei bedarf kann man dann dieses Backup wieder zurück spielen und der Copter ist wieder auf dem gewünschten Stand
help	zeigt alle möglichen Befehle
save	speichert aktuelle Veränderungen und führt ein Reboot des FC durch. Save muss immer aufgerufen werden um eine Änderung dauerhaft zu speichern.



Topic	Info
version	zeigt die aktuelle Version der FW an und welcher FC (Hardware) vorhanden ist. Das ist wichtig, wenn man ein FW-Update durchführen möchte. Die falsche FW auf seine HW aufzuspielen kann zu einem völligen Fehlversagen des FC führen.
status	Zeigt bestimmte FW Laufvariablen an - Interessant für Anlyse-Zwecke
dshot_telemetry_info	dieser Befehle (Ab BF 4.1) ist nützlich um zu prüfen ob der RPM-Filter funktioniert. Bei BF < 4.1 wird mit "status" geprüft ob der RPM-Filter läuft
diff all	zeigt lediglich alle Veränderungen im Vergleiche zur Werkseinstellung. Dieser Befehl ist wichtig um ein Backup des Copters durchzuführen. Die Daten können über den Button "save to file" in eine Text-Datei gespeichert werden.
	Die Daten in dieser Textdatei kann man per Copy & Paste in die CLI Kommandozeile eintragen und dann mit <enter> bestätigen. Danach ist der Copter wieder auf dem letzten Stand :-)</enter>



vTX - Video Transmitter

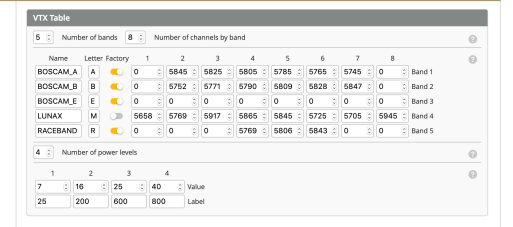
Topic	Info
SmartAudio vs. Tramp	Beides sind Übertragungsprotokolle zwischen dem vTX Transmitter und dem Flightcontroller.
	Der Vorteil dieser Protokolle ist, dass man über OSD oder Taranis LUA-Scripten die Einstellungen des vTX Transmitters durchführen kann. (=> Ändern von Band, Channel, Power,)
	SmartAudio oder Tramp muss über einen UART-Pin am FC aktiviert werden. Bitte in der Doku für den jeweiligen FC prüfen, welcher UART (ggf. Auch Softserial) man verwenden kann/muss.
	ACHTUNG: nicht jeder vTX-Transmitter unterstützt auch VTX-Control (also SmartAudio oder Tramp)
	SmartAudio
	Wurde vom TBS-Team in 2015 entwickelt und ist heute in den meisten vTX Transmittern als Standard-Protokoll implementiert.
	Betaflight kann über seine VTX-Parameter den vTX-Transmitter steuern. Ab BF 4.0 wird hierzu eine eigene vTX-Table angelegt (muss durch den User erstellt werden).
	SmartAudio kann auch über den Taransis-Sender über spezielle LUA-Scripte gesteuert werden. Dann besteht die Möglichkeit, dass man direkt vom Sender aus das Band, Channel oder Power ändern kann.
	Tramp
	Entwickelt von Immersion RC. Typischer Transmitter ist der Tramp HV
	Beide Protokolle sind bidirectional - der FC kann somit Informationen an den VTX senden aber auch Informationen empfangen
IRC Tramp	



Topic

Info

BF 4.1 vTX table



ACHTUNG: die im Beispiel verwendete CUSTOM-Zeile funktioniert NICHT bei SmartAudio vTX Transmittern sondern ausschließlich bei IRC-Tramp Transmittern.

Korrekte vTX Values

SmartAudio 1.0 (wenn nichts bekannt ist, dann diese Werte verwenden) Beispiel für 4 Powerlevels

VTXTABLE powerlevels 4[^]

VTXTABLE powersvalues 7 16 25 40

VTXTABLE powerlabels 25 200 500 800

SmartAudio 2.0 (nur wenn explizit der vTX das auch kann)

VTXTABLE powerlevels 4

VTXTABLE powersvalues 0 1 2 3

VTXTABLE powerlabels 25 200 500 800

SmartAudio 2.1 (nur wenn explizit der vTX das auch kann)

Hier muss man im Manual des entsprechenden vTX Transmitters schauen .

Powervalues werden hier in dBm angegeben

VTXTABLE powerlevels 3

VTXTABLE powersvalues 14 20 26

VTXTABLE powerlabels 25 100 400

Info: 14dBM entsprechen hier 25mW, 20dBM = 100mW

Tramp Unify Pro32 Nano 5G8

VTXTABLE powerlevels 4

VTXTABLE powersvalues 25 200 500 800

VTXTABLE powerlabels 25 200 500 800

(Schön einfach :-))

Für alles andere:



Topic	Info
Betaflight- Configuration	PORTS-Tab
	Hier muss für SmartAudio oder IRC Tramp die UART eingestellt werden.
	Im Beispiel: UART 4 für SmartAudio



Topic Info

VTX-Transmitter HW and FC anschließen

Ein Kabel muss vom vTX-Transmitter zum FC verlötet werden.

Am vTX gibt es ein Pin "SmartAudio" oder ähnlich benannt. Diesen identifizierend und mit einem Kabel an einen UART des FCs verbinden



SMART mit z.B. mit UART4 am FC verbinden. UARTS haben immer zwei Pins TX<nummer> & RX<nummer>. Der vTX wird mit TX<nummer> verbunden.

NICHT einen RX-Pin verwenden

Tip: verwendet ein grünes Kabel (bitte weder schwarz noch rot noch gelb verwenden).

Hintergrund (typische Standards) ROT : Spannungsführung (5V, 9V, ...) SCHWARZ : Masse oder GND

GELB: VIDEO-Signal

UARTs haben immer zwei PINs

TX : Transmit - also zum SENDEN von Daten RX : Receive - zum EMPFANGEN von Daten.

Bei SmartAudio möchte der FC Daten an den vTX SENDEN. Daher TX verwenden.

Die Zahl hinter TX/RX gibt an welcher UART es ist z.B. 4 => TX4



Topic	Info
MilliWatt (mW) vs. dB	Üblicherweise werden von Herstellern die Leistung der vTX-Transmitter aber in mW angegeben. Dies führt aber häufig zu dem Irrglauben, dass die Reichweite zwischen 25mW und 100mW die vierfache Reichweite ist - das stimmt leider nicht.
	Um die Reichweite des vTX Receivers zu verdoppeln, benötigt man die vierfache Leistung in mW. Die Meßgröße bei Antennen wird üblicherweise in dB gemessen (logarithmische Einheit). Hier ist Die Berechnung deutlich einfacher.
	25mW entsprechend 14dB eine Verdopplung der Reichweite entspricht 6dB - daraus folgt 14dB = 25mW 20dB = 100mW 26dB = 400mW 32dB = 800mW

FPV-Camera

Topic	Info
Allgemeines	
Image-Sensor	Der Image-Sensor ist das Bauteil, welches das eigentliche Bild aufnimmt. Heute werden zwei arten von Image-Sensoren eingesetzt
	CCD & CMOS
	CCD sind die älteren. Beide haben ihr Vor- und Nachteile.
	Typische Image-Sensor großen sind 1/3", 1/2.8", 1/8". Je größer der Sensor desto mehr Licht kann er aufnehmen, desto heller ist das Bild. Je größer der Sensor desto größer FOV



Topic	Info
Lux	Maßeinheit für die Beleuchtungsstärke auf einer beleuchteten Fläche - in unserem Falle auf dem Image-Sensor
	Je kleiner der LUX Wert für einen Image-Sensor ist - umso besser ist er bei wenig Licht (zB. bewölkt, schlechte Sichtverhältnisse, Dunkelheit)
	Also 0,01 Lux und 0,001 Lux bedeutet, dass der 0,001 Sensor ein besseres Bild wieder gibt als der 0,01 Sensor.
	Ein besseres Bild heißt aber NICHT das das Bild unbedingt schärfer ist - sondern einfach nur das der Sensor mit geringen Lichtverhältnissen noch ein brauchbares Bild liefern kann
FOV (120-170°)	Field of view. Hiermit wird der Winkel beschrieben zwischen dem linken Rand und dem rechten sichtbaren Rand
	Je kleiner der Image-Sensor desto kleiner FOV Je kleiner die Focus-length desto größer FOV
	1.8mm Focus-Length = FOV 160-170 (Weitwinkel mit Krümmungen (Fischauge) 2.1mm = FOV 150-160 2.3mm = FOV 140-150 2.5mm = FOV 130-140
Focus Length (1.8, 2.1, 2.5mm)	Ist der Fokussier-Abstand zwischen der Linse und dem Image-Sensor
(,,,	Beispiel: Oben (2.5mm), Mitte (2.1mm) Unten (1.8mm)
	AT THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
	Oscart. ian and a second secon



Topic	Info
Aspect-Ratio 16:9 vs 4:3	ist im Prinzip die darstellbare Bildgröße. Viele Kameras können heute sowohl 16:9 als auch 4:3. 16:9 macht nur dann Sinn, wenn die Brille das auch darstellen kann (z.B. die Eachine EV200D) und man muss dieses breite Bild mögen. Viele fliegen lieber 4:3 16:9 auf einer 4:3 Brille bedeutet, dass einfach der linke/rechte Rand abgeschnitten wird. Also darauf achten das Kamera und Brille gleich eingestellt sind. 16:9 ist ein breites Bild (ähnelt heutigen Fernseher/Monitore) 4:3 eher quadratisch. Der Aspect-Ratio beeinflußt auch FOV
TVL (TV-Lines)	Auflösung der Kamera kommt aus der analogen Welt und beschreibt wieviele Zeilen ein Bild hat. (im Gegensatz zu Pixel in der Digitalen Welt) 600TVL heißt: 600 Lines, 300 schwarze, 300 weiße alternierende Zeilen 1200 = 600schwarz/600 weiß 1200TVL bedeutet aber nicht das zwangsläufig das Bild eine bessere Qualität hat. Ein 1200TVL Kamera hat zwar mehr Zeilen aufnehmen, aber das Bild ist ggf. etwas unschärfer als bei einem 600TVL Device. Hintergrund ist hier die analoge Übertragungstechnik. Nicht jede 1200TVL Kamera bringt ein super-duper-Sahne Bild, aber einige 600TVL Kameras haben ein Top-Bild
Latency	Latenzzeit - zwischen Lichteinfall auf den Image-Sensor und Verarbeitung des Signals. Je kleiner die Latenzzeit, desto schneller kann das Bild versendet werden. Gute Kameras haben Latenzzeiten von <= 6ms (ist bei Racern wichtig) Kleines Beispiel: nehmen wir an der Quad fliegt mit 100km/h und die Kamera hat eine Latenzzeit von 50ms (0.05s), dass fliegt der Quad 1.4m bevor das Bild überhaupt verarbeitet werden konnte! Völlig unbrauchbar für Race-Piloten



Topic	Info
WDR Wide Dynamic Range	Ist ein Algorithmus, der eine verbesserte Bildqualtitä bei ungünstigen Lichtverhältnissen gewährleisten soll.
Kamera Größen	RunCam Swift 2 RunCam Swift Mini RunCam Micro Swift Charling
	 Standard, aka "full size" (28mm) Mini (21mm) Micro (19mm) Nano (alles was kleiner als Micro ist (kein Standard))
NTSC vs PAL	Video-Encoding format NTSC hauptsächlich in den Staaten PAL Europa, Teile von Asien/Afrika, Australien, Auflösung: PAL: 720x526 25fps NTSC: 720x480 30fps
	Empfehlung: Wer eine besser Bildqualität bevorzugt sollte in BF auf PAL stellen Wer besser Response benötigt der sollte NTSC auswählen



Topic	Info
OSD-Pin	Der OSD-Pin ist dazu da um die internen Einstellungen der Kamera zu ändern. In der Regel, werden einer Kamera solch kleine Platinen mit Schaltern bei gelegt. Mit dieser Platine kann man nun per OSD die Funktionen der Kamera verändern. Diese Platine wird über OSD & GND (normalerweise, die beiden rechten Pins, bei 5 oder 6 poligen Stecker) angeschlossen. Bemerkung 1: Manche Kameras haben dort TX/RX stehen, das ist sehr vorteilhaft, denn dann kann man das direkt mit dem FC verbinden und somit über den Sender seine Kamera einstellen. Bemerkung 2: Sich mit den Kameraeinstellungen zu beschäftigen kann sehr sinnvoll sein, da zwischenzeitlich die Kamera-FW ausgezeichnete Möglichkeiten haben um das Optimum aus der Kamera herauszuholen. Ein paar Beispiel (nicht bei jeder Kamera!) Schäfeneinstellung Kontrast & Farbe
	 Manche Kameras haben "Profile" z.B. Sonnig, Bedeckt, Indoor, … …
VSEN-Pin / VBAT+	Steht für Voltage-Sensor. Kann genutzt werden um die VBAT Lipo Spannung zu überwachen. Kann aber viel eleganter über den FC in Betaflight gemacht werden. Man benötigt demnach diesen Pin nicht zwingend. Ich nutzen diesen Pin bei meinen Coptern nicht.