Scorpion Tribunus Benutzerhandbuch

SICHERHEIT

- Scorpion und seine
 Wiederverkäufer sind nicht
 verantwortlich für Ihre Nutzung
 dieses Produkts oder für erlittene
 Schäden oder Verletzungen infolge
 seiner Verwendung.
- Verstehen Sie, dass ein Elektromotor, der an eine Batterie und eine Geschwindigkeitsregelung angeschlossen ist, unerwartet starten und schwere Verletzungen verursachen kann. Behandle sie immer mit dem nötigen Respekt. Keep den Propeller weg von Ihrem Körper und anderen zu jeder Zeit.
- Wir empfehlen Ihnen, den Propeller zu entfernen, wenn Sie an einem Flugzeug mit angeschlossener Batterie arbeiten.
- Wir empfehlen Ihnen, das Ritzel zu entfernen, wenn Sie an einem Hubschrauber mit angeschlossener Batterie arbeiten.
- Bitte beachten Sie alle lokalen Gesetze bezüglich des Fliegens von UAV-Flugzeugen (Unmanned Aerial Vehicle).
- Fliegen Sie niemals über andere oder in der Nähe von Menschenmengen.



Lieferumfang

- 1 x Tribunus II (oder II+) (SBEC)
- 1 x Master- und Slave-Kabel
- 1 x Dankeskarte



(1 x 30mm Lüfter in II 12-130 (Ausgabe 2022)

Merkmale von Tribunus II (oder II+) ESC SBEC

- 1. Großer Eingangsspannungsbereich (siehe Seite #2 für Spezifikationen)
- Eingebauter Phasensensor (RPM-Sensor) am Slave-Kabelsignaldraht zum Anschluss an externe Regler oder zur Überwachung der Drehzahl über Telemetrie
- 3. Hochstrom, mit Überstromschutz
- Flugzeug- / Hubschraubermodus
 Gespeicherter / STORED / Unstored /
 Interner oder externer Regler.
- Verwendet Morsecode für die Kommunikation / Fehlerwarnungen
- Vollständige Telemetrie mit kompatiblen Geräten wie Mikado Vbar Control,

- Futaba, Jeti oder zu vielen anderen Systemen (FRSKY, Brain, 3-rd-Party-Konverter oder zu jedem Mikrocontroller über UNSEC TeLemetry Protocol) (E-Mail <u>support@spihk.com</u> für weitere Informationen).
- Vollständige Datenprotokollierung, die aus dem ESC abgerufen und gespeichert / exportiert werden kann (. CSV)
- 8. Herunterladbares PC-Programm und Android-Apps
- PC-Konnektivität / Android-Konnektivität (OTG-Kabel erforderlich), mit USB Micro B-Kabel. Oder Anschluss über Vlink II-Kabel + Diodenadapterkabel (separat erhältlich)
- Programmierbar über Mikado Vbar Control Sender (Scorpion Telemetriekabel erforderlich)
- 11. Aluminium Kühlkörper und Gehäuse
- 12. Eingebauter Temperatursensor mit einstellbarem Temperaturschutz
- True DC-DC Regler 5.1V 8.1V BEC für Servo und Empfänger mit 10A kontinuierlich / 30A Peak
- 14. 32-Bit-Prozessor ermöglicht hervorragende Schutzfunktionen wie Überstrom, Überspannung (Einschränkungen gelten), De-Mag / De-Sync, Temperaturschutz usw.
- 15. Dynamische Frequenz / Dynamisches Timing - Automatische Anpassung in Echtzeit, um in allen Situationen Spitzeneffizienz und Drehmoment ZU bieten .
- 16. Firmware updatebar (mit Sproto-Software)

ESC-Spezifikationen

Modelltyp	Tribunus II 06-120A	Tribunus II 12-80A	Tribunus II 12-130A	Tribunus II+ 14-200A	Tribunus II 14-300A
Lipo Akku	11-26,1 Volt	14-52 Volt	14-52 Volt	14-61 Volt	14-61 Volt**
Nennstrom (kontinuierlich / Spitze)	120 Ampere/Spitze 150Ampere	80 Ampere/Spitze 100 Ampere	130 Ampere/Spitze 180 Ampere	200 Ampere/Spitze 250 Ampere	300 Ampere/Spitze 400 Ampere
BEC-Spannungsbereich		5.1	./6.1/7.1/8.1 programmier	bar	
BEC-Rating (kontinuierlich / Spitze)			10A / 30A		
Widerstand	0,4 mOhm *2	0,4 mOhm *2	0,7 mOhm*2	0,55 mOhm*2	0,65 mOhm*2
Gewicht	120g (4,23 Unzen)	144g (5,08 Unzen)	195 g (6,87 oz)	224g (7,9 Unzen)	244g (8,61 Unzen)
Größe	76,7 x 36,5 x 25,4 mm (3,02 x 1,44 x 1 Zoll)	76,7 x 36,5 x 25,4 mm (3,02 x 1,44 x 1 Zoll)	75,3 x 44,3 x 25,8 mm (2,96 x 1,74 x 1,01 Zoll)	86,7 x 45 x 27,6 mm (3,41 mm) x 1,77 x 1,08 Zoll)	90,7 mm x 50 mm x 31,9 mm (3,57 x 1,97 x 1,26 Zoll)
Schutzschnittart			von 0-100%		
Verzögerung abschneiden			1000ms-65000ms		
Schutzfunktionen			richtungen: Temperatur, Span z: Temperatur, De-Sync, De-M		
Flugzeugmodus			Verfügbar		
Luftschraubenbremse	Nur im Flugzeugmodus verfügbar: 0%-100%				
Luftschrauben Beschleunigung (Accel)	Nur im Flugzeugmodus verfügbar: 350ms-1000ms				
Aktiver Freilauf (PWM-Modus)	Immer eingeschaltet für den Hubschraubermodus, wählbar für den Flugzeugmodus				
Heli-Modus	Verfügbar				
Soft Start	Verfügbar im Heli-Modus: Schnell, Mittel, Langsam, Benutzerdefiniert Programmierbar				
Regelverhalten		Verfügbar im Heli-Modus: So	chnell, Mittel, Langsam, Benut	zerdefiniert Programmierbar	
Bail-out-Modus		Verfügbar im Heli-Modus: So	chnell, Mittel, Langsam, Benut	zerdefiniert Programmierbar	
Regelung		Verfügbar i	m Heli-Modus: Soft, Default, H	ard, Custom	
Drehrichtung Motor			CW / CCW programmierbar		
Timing			5° – 30 U dynamisches Timing		
Ansteuerfrequenz	8kHz-32kHz Dynamische Frequenz				
Messwerterfassung	RPM, Regleröffnung, Spannung, Strom, Temperatur, Leistung, Mah-Verbrauch, BEC V, Fehler				
Exportformat für die Datenprotokollierung	. TGB (Sproto) / . CSV				
Telemetrie-Kommunikationsprotokoll	Mikado VBAR / Futaba SBUS 2 / Jeti EX Bus / UnscTelem (unaufgefordert)				
Eingangssignal (Master-Kabel)	1000μs - 2000μs PWM				
Phasensignal (RPM)	Verfügbar (Signaldraht des Slave-Kabels)				
MAX RPM			240.000 elektrische U/min		

16.0 Anschließen des ESC

*Bitte beachten Sie das Diagramm auf der nächsten Seite, um Ihren ESC ordnungsgemäß zu verbinden.

16.1 Fügen Sie Ihren Batterieanschluss hinzu

Sie müssen einen geeigneten Batterieanschluss Ihrer Wahl an den roten (positiv) und schwarzen (negativ) Stromkabeln befestigen. Löten Sie den Batteriestecker an die Drähte. STELLEN SIE SICHER, DASS DIE POLARITÄT KORREKT IST (Roter Draht (positiv) zu Batterieroter Draht (positiv), schwarzer Draht (negativ) zu Batterieschwarzer Draht (negativ)). Wir empfehlen einen Antiblitzsystem. Dieser ESC verfügt nicht über einen Verpolungsschutz, und das Einstecken der Verpolung wirdbeschädigt und Ihre ESC-Garantie erlischt.

HINWEIS: Fügen Sie ohne angemessene Vorsichtsmaßnahmen keine übermäßige Kabellänge zwischen Ihrer Batterie und dem Regler hinzu. Wenn Sie dies ohne die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen tun, kann dies zu Spannungsschwankungen führen, die Ihren ESC beschädigen und die Garantie ungültig machen können. Für weitere Informationen lesen Sie unseren Artikel zu diesem Thema. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 16 oder scannen Sie den QR-Code.

16.2 Motor an ESC anschließen

Wir empfehlen, Lamellen-Steckverbinder zu verwenden, um Ihren ESC an Ihren Motor anzuschließen, da die meisten Scorpion-Motoren mit vorinstallierten Lamellen-Anschlüssen geliefert werden, die ein weibliches Set für Ihren ESC enthalten. Löten Sie die entsprechenden Anschlüsse für Ihren Motor an die Drähte, die vom Regler kommen, oder löten Sie die Motordrähte direkt an die Motorleitungen. Die ESC-Richtung kann in der ESC-Programmierung einfach umgekehrt werden. Einmal angeschlossen, erlauben Sie NICHT, dass freiliegende Drähte oder Steckverbinder miteinander in Kontakt treten können! Stellen Sie sicher, dass sich ein geeignetes Isoliermaterial (z. B. Schrumpfschlauch) um jeden der drei Drähte befindet. Wenn Sie dies nicht tun, führt dies zu Fehlfunktionen des ESC und zum Erlöschen Ihrer Garantie HINWEIS: Wenn Ihr Motor weit von der Batterie entfernt platziert werden muss, ist es besser, wenn die übermäßige Kabellänge zwischen dem ESC und dem Motor liegt, als zwischen der Batterie und dem ESC. Wenn Sie dies tun, stellen Sie sicher, dass die Drähte gleich lang sind und nicht umeinandergewickelt sind.

16.3 Schließen Sie Ihren Empfänger / externen Regler / Telemetrieanschluss an

Master BEC Port (Master Cable = ein roter Kunststoffanschluss) = Gas Signal + BEC Power

Anschluss an den Gaskanal am Empfänger / RX / Gyro

Slave BEC Port (Slave Cable = ein schwarzer Kunststoffanschluss) = RPM Signal + BEC Power

 Stellen Sie eine Verbindung zum externen Regler-/RPM-Port her. (Stellen Sie sicher, dass der RPM-Port für die BEC-Stromversorgung geeignet ist, und trennen Sie andernfalls die +/- Kabel vom Signaldraht und schließen Sie sie an einen anderen Port an .)

vermeiden. http://www.scorpionsystem.com/blog/?p=7173

 Sie können den gelben (Signal-) Draht am Slave-Kabel abziehen, wenn Sie das RPM-Signal nicht für Telemetrie oder externen Regler verwenden.

Wenn Sie über eine externe Empfängerstromversorgung verfügen, können Sie

den BEC in der Programmierung deaktivieren. PC-Port (Datenport) =

Telemetriedaten

- Abhängig von Ihrem verwendeten Sendersystem / Gyro, die zum Anschließen verwendete Verkabelung , wird anders sein.
- Mikado VBC-Funksystem verwendet ein speziellesScorpion-Telemetriekabel
- Andere Funksysteme (Futaba / Jeti) verwenden ein anderes Kabel für den Anschluss (siehe Futaba und Jeti Telemetry Guides für weitere Details)
- Einige FBL / Funksysteme, verwenden nur die Signalleitung vom PC-Port (Gehirn / Ikon)
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich über das Telemetrieprotokoll für Ihr spezifisches Sendersystem informieren, wenn Sie sich nicht sicher sind.

16.4 Montage des ESC

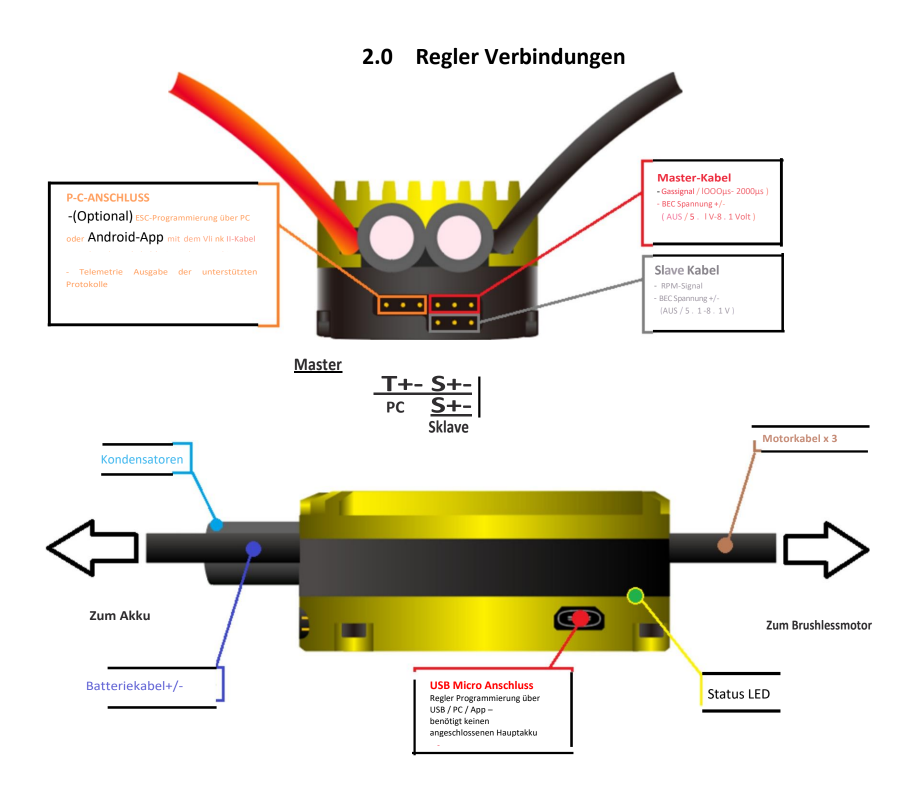
Montieren Sie den ESC mit der Kühlkörperseite des Controllers nach außen. Wir empfehlen, einen "Scorpion Lock Fastener" zu verwenden, um den ESC zur einfachen Demontage an der Flugzeugzelle zu befestigen. Doppelseitiges Klebeband ist auch für die Montage akzeptabel. Legen Sie keine Art von Gurt für eine der Komponenten auf dem ESC an, wie z.B. die Kondensatoren oder Drähte. Wickeln Sie sich stattdessen um den Metallkühlkörper und lassen Sie etwas nachlässig, um etwas Bewegung zu ermöglichen

Zusätzlich empfehlen wir, den Regler mit den Kondensatoren "weg" von der Aufprallrichtung bei einem möglichen Absturz zu montieren. In den meisten Flugzeugen bedeutet dies, dass die Kondensatoren von der Vorderseite des Flugzeugs entfernt montiert werden müssen. Dies kann dazu beitragen, Ihren ESC im Falle eines Absturzes vor Schäden zu schützen.

16.5 Tribunus ESC BEC

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Verwendung eines Scorpion Backup Guard II. Der Backup-Guard kann auf jeder BEC-Spannung von 5,1 bis 8,1 V eingesetzt werden. Stellen Sie sicher, dass der Backup-Schutz II aufgeladen ist.

Stellen Sie außerdem sicher, dass alle verwendeten RC-Komponenten für den Betrieb mit der eingestellten BEC-Spannung ausgelegt sind. HINWEIS: Die Induktionsspannung, die von einigen Servos auf der Markierung et verursacht wird, könnte den Schutz des BEC aktivieren. Sofern nicht ausdrücklich 8,1 V erforderlich sind, empfehlen wir dringend, die BEC-Spannung auf 7,1 V oder darunter einzustellen, um Probleme mit diesem möglichen Servoproblem zu



3.0 Standardparameter / Ersteinrichtung

2.1 Vor dem Anschließen

- 2.1.1 Stellen Sie sicher, dass Ihr Regler mit dem richtigen Kanal Ihres Empfängers verbunden iSt.
- 2.1.2 Stellen Sie sicher, dass Ihre Batterieanschlüsse ordnungsgemäß montiert sind und dass Sie sie mit der richtigen Polarität anschließen
- 2.1.3 Stellen Sie sicher, dass Ihr Gaskanal in Ihrem Sender korrekt programmiert ist und Sie ein genaues Verständnis aller Gasfunktionen, Endpunkte und Signalrichtungen haben.
- 2.1.4 Stellen Sie sicher, dass Ihr Empfängersysten und Ihre Servos die standardmäßige **6-V-BEC-Spannung** zulassen .
- 2.1.5 Wenn Sie den Regler anschließen, sollten Sie bei Kontakt mit einem "Funken" rechnen. Das BEC / RX-System wird nicht soforthochgefahren, da das ESC vor dem Einschalten Systemsicherheitsprüfungen durchführt. BEC und ESC schalten sich erst nach wenigen Sekunden ein.
- 2.1.6 Wenn ESC eingeschaltet wird, piept der Motor und blinkt die LED an der Seite mit der "Power on Sound" (POS)
 - Power on Sound schreibt "Spannung" im Morsecode

2.2 Standardparameter

- 2.2.1 Bitte beachten Sie, dass die Tribunus II ESCs standardmäßig mit einem Standard-Hubschrauber-Setup voreingestellt geliefert werden .
- 2.2.2 Auf Wunsch können Sie mit der Stick-Programmierung schnell in den Standard-Flugzeugmodus wechseln. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 2.4.

	Heli-Standard	Standardeinstellung für Flugzeuge
Modus:	Nicht gelagerter Hubschrauberregler	Flugzeugmodus
BEC Spannung:		6,1 Volt
Kommunikation sprotokoll:	VBAR-Telemetrieprotokoll	Modus für unerwünschte Telemetrie

^{**} Die vollständige Liste der detaillierten Einstellungen / Schutzeinstellungen ist unten aufaeführt. **

2.2.3 Wenn Sie eine **Mikado VBAR Control Radio** verwenden, können Sie viele der folgenden Schritte überspringen (einschließlich der Gaswegkalibrierung) und den ESC vollständig von Ihrem VBC aus programmieren.

2.3 Gaswegkalibrierung

Sie MÜSSEN vor der ersten Verwendung des ESC eine Kalibrierung des Gasweges durchführen, es sei denn, Sie verwenden den externen VBAR-Reglermodus. Entfernen Sie den Propeller/das Ritzel vom Motor oder das Ritzel vom Hauptgetriebe, während Sie die anfängliche Kalibrierung des Drosselklappenbereichs durchführen.

HINWEIS für Spektrum-Benutzer – Möglicherweise müssen Sie Ihren RX während dieser Kalibrierungsschritte separat mit einer separaten RX-Batterie versorgen. Dies liegt daran, dass Spektrum RX vor der Bindung zuerst die "ausfallsichere" Einstellung ausgibt, die den Kalibrierprozess stören kann.

- 2.3.1 Schalten Sie Sender und Empfänger ein und stellen Sie dann die Gasknüppel auf die maximale Position ein Stellen Sie sicher, dass Ihre Gas-Kurve auf 0% minimale Drosselklappe und 100% auf Maximum eingestellt ist.
- 2.3.2 Schließen Sie die Batterie an den ESC an. Nach einigen Sekunden hören Sie einen Piepton. Bewegen Sie nun Ihren Gashebel innerhalb eines Zeitraums von 3 Sekunden in die niedrigste Position, dann hören Sie zwei Pieptöne und den POS-Morsecode vom Motor. Dies bedeutet, dass Ihre Kalibrierung abgeschlossen ist. Sie müssen dies nur einmal tun, da der Gasbereich im Speicher des Drehzahlreglers gespeichert wird. Sie können den Drosselklappenbereich zurücksetzen, indem Sie die Schritte 2.3.1 bis 2.3.2 erneut ausführen.
- 2.3.3 Wenn Sie den Quad-Modus verwenden , gibt es zusätzliche Kalibrierungsschritte. Bitte beachten Sie die detaillierten Anweisungen in Abschnitt 18

2.4 Basic Knüppel Programmierung - Air plane Default Modevs. Helicopter Default Mode (neue Funktion FW > V70)

Es wird empfohlen, unsere SPROTO PC / Android App zum Programmieren herunterzuladen und zu verwenden. Wir jetzt haben die Option aktiviert, mit einfacher Knüppel-Programmierung schnell zwischen "Default Airplane Mode" und "Default Helicopter Mode" ZU Wechseln.

- 2.4.1 Entfernen Sie den Propeller oder das Ritzel aus Ihrem Motor
- 2.4.2 Schalten Sie den Sender ein und schalten Sie Ihren Empfänger ein (siehe Hinweis oben, wenn Sie Spektrum verwenden), stellen Sie dann den Gaskanal auf die maximale Position und stellen Sie sicher, dass Ihre Drosselkurve auf 0% minimale Drosselklappe und 100% auf maximal eingestellt ist
- 2.4.3 Umschalten in den Standard-Flugzeugmodus Schließen Sie den ESC mit Vollgas an. Lassen Sie den Gashebel bei 100%, bis Sie 2 kontinuierliche Signaltöne hören, dann senken Sie den Gashebel innerhalb eines Zeitraums von 3 Sekunden auf 0%, dann hören Sie zwei Pieptöne und POS-Morsecode

- kommen vom Motor, was bedeutet, dass Ihr ESC in den Flugzeugmodus gewechselt ist .
- 2.4.4 Umschalten in den Standard-Hubschraubermodus Schließen Sie den ESC mit Vollgas an. Lassen Sie den Gashebel bei 100%, bis Sie 3 kontinuierliche Pieptöne hören, dann senken Sie den Gashebel innerhalb eines Zeitraums von 3 Sekunden auf 0%, dann hören Sie zwei Pieptöne und POS-Morsecode kommen vom Motor, was bedeutet, dass Ihr ESC in den Hubschraubermodus gewechselt ist .

4.0 Download / Registrierung der SPROTO PC SOFTWARE

 Sproto ist ein Programm, das alle Tribunus ESCs unterstützt. Nachdem Sie das Programm heruntergeladen und installiert haben, müssen Sie ein Konto für Firmware-Updates registrieren und die Einstellungen konfigurieren.

Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von Sproto von https://sproto.net/#/ herunterladen

- Wenn Sie noch keinen SPROTO Account haben, dann erstellen Sie bitte weiter, indem Sie auf die Schaltfläche "Registrieren" klicken .
- Nachdem Sie auf die Schaltfläche Registrieren geklickt haben, können Sie Ihren Benutzernamen, Ihre E-Mail-Adresse, Ihre

Sprache und Ihr Kennwort festlegen.

- Nachdem Sie auf "Registrieren" geklickt haben, senden wir Ihnen einen einmaligen Passcode an Ihre angegebene E-Mail-Adresse. Bitte warten Sie einige Minuten und überprüfen Sie Ihre E-Mail auf den Code. Überprüfen Sie unbedingt Ihren Spam-Ordner, wenn Sie den Code nicht in Ihrem Posteingang finden. Wenn Sie den Code nicht erhalten, versuchen Sie es bitte erneut, und wenn Sie den Code immer noch nicht erhalten können, senden Sie uns bitte eine E-Mail an support@spihk.com
- HINWEIS: Einige E-Mail-Server blockieren E-Mails von unserem Server. Es gibt nichts, was wir dagegen tun können. Bitte versuchen Sie es mit einer anderen E-Mail oder senden Sie uns eine E-Mail an support@spihk.com und wir können Ihnen helfen, ein Konto manuell zu erstellen.





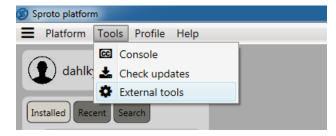


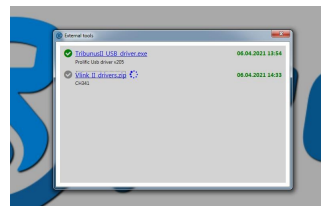


4.1 Laden Sie den benötigten USB-Treiber und / oder CH341SER-Treiber herunter

Im neuestenWindows-Update hat Microsoft die Standardtreiber entfernt. Daher müssen Sie den Treiber möglicherweise manuell herunterladen. Sie finden die benötigten Treiber in Sproto oder unter den folgenden Links.

Klicken Sie auf EXTRAS > EXTERNE TOOLS -> prüfen Sie dann, ob Sie die 2 x Treiber installiert haben, diedurch das grüne Häkchen gekennzeichnet sind. Wenn nicht installiert, müssen Sie auf den blauen Hyperlink klicken und sie installieren.



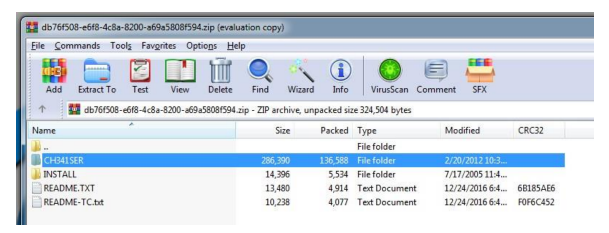


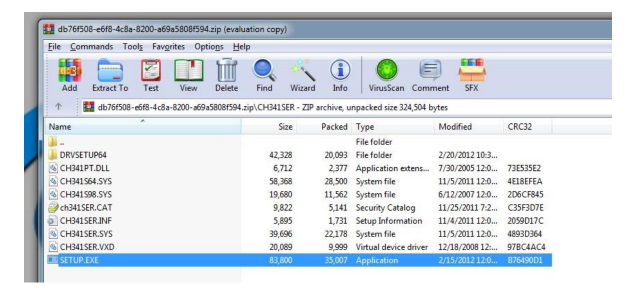
- Der Prolific USB-Treiber wird benötigt, wenn Sie mit dem USB-Kabel eine
 Verbindung zu Ihrem ESC herstellen.
- Der Vlink II CH341-Treiber wird benötigt, wenn Sie das VlinII-Kabel + Diodenkabel verwenden

Der Prolific USB-Treiber ist direkt eine .exe Datei, die automatisch geöffnet und ausgeführt wird.

VLINK II CH341 Hinweis

Mit dem VLINK II CH341 Treiber müssen Sie die Zip-Datei herunterladen, dann in CH341SER -> SETUP. exe klicken und dann den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.





4.2 (Optional) Laden Sie den Tribunus Konfigurator aus dem Google Play Store herunter

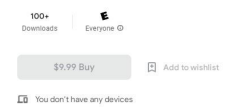
Wenn Sie ein OTG-Konverterkabel verwenden, können Sie den Tribunus mit Ihrem Android-Gerät verbinden und den ESC über die Tribunus Configurator App aus dem Google Play Store programmieren. Öffnen Sie die App, und wenn Sie den ESC an das Gerät anschließen (mit OTG-Kabel), stellt der ESC automatisch eine Verbindung zur App her. Die App folgt der gleichenStruktur wie das PC-Programm Sproto und lässt sich leicht navigieren.

https://play.google.com/store/apps/details?id=en.scorpion.tribunusapp&hl=en&gl=US



Tribunus ESC cofigurator

SCORPION POWER SYSTEM LTD







Developer contact ~

About this app →

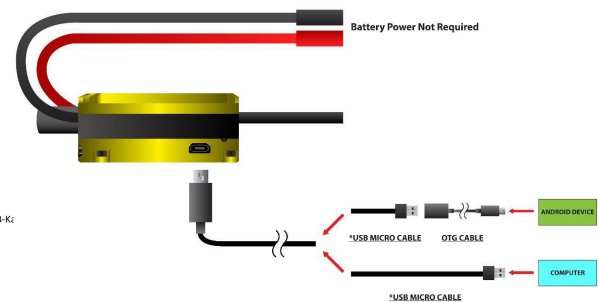
Scorpion Tribunus ESC setup

5.0 Anschließen des ESC für die Programmierung

Option 1:

USB-ANSCHLUSS

- Batterieleistung nicht erforderlich
- USB-Kabel schaltet die MCU ein und ermöglicht das Programmieren / Herunterladen der Protokolle
- Achten Sie darauf, ein DATA USB-Kabel zu verwenden, kein billiges USB-Ka

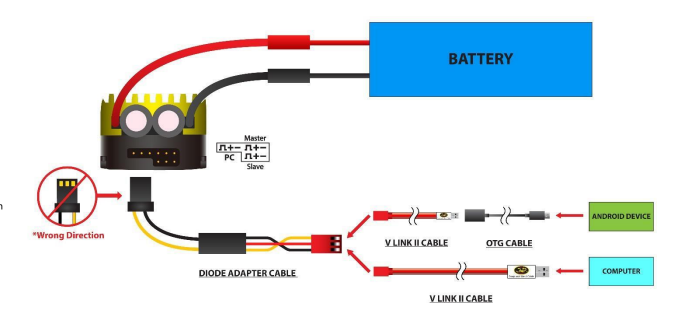


*Be sure to use a data cable, not a cheap power only cable

Option 2:

VLINK II-VERBINDUNG

- Akkul erforderlich
- Sie müssen das Diodenkabel zwischen Ihrem ESC und dem Vlink II-Kabel verwenden. Andernfalls riskieren Sie, Ihren USB-Anschluss zu beschädigen



6.0 SPROTO-Verbindung

- 6.1 Schließen Sie Ihren ESC entweder mit einem USB-Kabel oder einem VLink II-Kabel an, wie in Schritt #5 gezeigt
- **6.2** Öffnen Sie das SProto-Programm und starten Sie die **Tribunus II Configurator** App durch Doppel

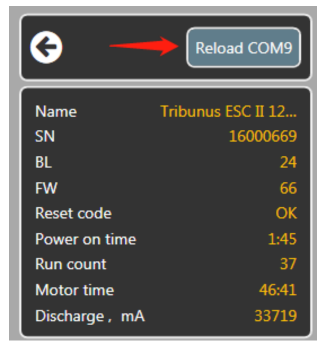
Klicken Sie darauf oder durch einmaliges Klicken und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Plav"



6.3 – Überprüfen Sie, ob die Verbindung erfolgreich war



6.4 – Wenn die Verbindung beim ersten Mal nicht funktioniert, können Sie versuchen, den Comport "neu zu laden"



6.5 – Wenn Sie keinen Erfolg mit dem Anschluss des ESC haben, lesen Sie bitte unsere Anleitung zur Fehlerbehebung in ABSCHNITT 17.

7.0 Schreiben von Einstellungen in ESC {WICHTIG}

HINWEIS: Jedes Mal, wenn Sie einen Parameter ändern, ändert sich die Farbe des Features von grün zu rot. Nachdem Sie Anpassungen vorgenommen haben, müssen Sie die Einstellungen im ESC "speichern". Klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern" und dann wird der ESC neu gestartet, und dann werden Ihre Einstellungen gespeichert.



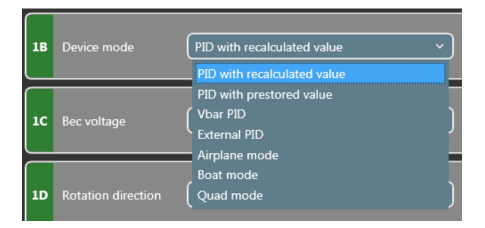
8.0 Haupteinstellungen



Einstellung	Funktion	Beschreibung
1A	Name	Der Benutzer hat eine einfache Option, den ESC-Namen zu "benennen"
		Passen Sie an, in welchem Modus Sie den ESC verwenden möchten.
		(PID mit neu berechneten Werten / PID mit Wiederherstellungswerten / VBAR PID / External PID /
1B	Gerätemodus*	Flugzeugmodus / Bootsmodus / Quad-Modus)
		Stellen Sie Ihre BEC-Spannung ein
1C	BEC-Spannung	(5,1/6,1/7,1/8,1 V/AUS)
		Passen Sie die Richtung an, in die sich Ihr Motor dreht
1D	Drehrichtung	(CW / CCW)
		Anpassen des zu verwendenden Telemetrieprotokolls
1E	Kommunikationsprotokoll **	(Standard / Vbar / Jeti ex bus / UNSC Telem / Futaba)

8.1 1B - Gerätemodus*

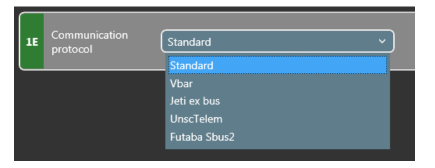
Modus	Beschreibung
PID mit neu berechnetem Wert	Scorpion Interner Gov-Modus. Während des Hochlauf berechnet ESC die vorhergesagte maximale Drehzahl basierend auf der Batteriespannung / Motorauswahl. Dies ist ein "Setup" -Modus, der nützlich ist, um Ihre Übersetzungsverhältnisse / Drehzahl- zu Gasanteilsverhältnisse zu überprüfen. (Der RPM-Wert kann sich jedes Mal ändern, wenn Sie das Modell hochspulen) Autorotation Bailout nach vollständigem Spulen aktiviert, dann wechseln Sie zu 20%-30% Gaskanal. Wechseln Sie zu 0%-10% für normales Hochlaufen.
PID mit Prestored- Wert	Scorpion Interner Gov-Modus. Beim ersten Hochlauf berechnet ESC den maximalen Drehzahlwert und sperrt ihn dann. Bei nachfolgenden Flügen spult die Drehzahl jedes Mal relativ zur gleichen Drosselklappe auf den gleichen Wert. Der maximale Drehzahlwert ist im Parameter "Gespeicherte Drehzahl" einstellbar Autorotation Bailout nach vollständigem Spulen aktiviert, dann wechseln Sie zu 20%-30% Drosselklappe. Wechseln Sie zu 0%-10% für normales Hochlaufen.
VBAR-PID	Modus, der bei Verwendung des VBAR Gov-Modus entwickelt wurde. In diesem Modus verfügt der ESC über eine Softstart-Funktion, ist jedoch auf den VBAR-Regler angewiesen, um die Drehzahl zu steuern. (Stellen Sie sicher, dass der Slave-Draht in den RPM-Port der Vbar gesteckt ist NEO, damit VBAR das RPM-Signal richtig lesen kann)
Externe PID	Modus, der bei Verwendung anderer externer Gov-Systeme (Futaba / Jeti / etc.) entwickelt wurde, während in diesem Modus der ESC über eine Softstart-Funktion verfügt, sich jedoch auf den externen Regler verlässt, um die Drehzahl zu steuern. (Stellen Sie sicher, dass das Slave-Kabel in den RPM-Port Ihres Gerät, damit das Gerät das RPM-Signal richtig lesen kann, achten Sie darauf, vcc / Masse vom Slave-Draht zu entfernen, wenn Sie Futaba CGY760 verwenden!)
Flugzeugmodus	Flugzeugmodus bietet lineare Gasannahme und schnelle Beschleunigung
Bootsmodus	Der Bootsmodus bietet eine lineare Gasannahme und eine schnelle Beschleunigung mit einer verkürzten Initialisierungszeit nach dem Einstecken der Batterie Der QUAD-Modus bietet lineare Gasannahme und schnelle
Quad-Modus	Beschleunigung mit Option für die Umkehrfunktion in Motorrichtung. Siehe Abschnitt 18 für spezifische Kalibrierungsverfahren für diesen Modus.



8.2 1E - Kommunikationsprotokoll**

Das Kommunikationsprotokoll hat mit den Daten zu tun, die aus dem PC-Port kommen. Wählen Sie aus, welches Protokoll Sie wünschen für Ihre Empfänger / Steuerung Einheit. Verkabelung geht zwischen das PC Port vom Esc an den vorgegebenen Datenport Ihres RX oder Ihrer Control Unit. Das spezifische Kabel, das verwendet wird, hängt von dem System ab, das Sie verwenden. Sehen Sie sich unsere einzelnen Leitfäden für die spezifische Verwendung von Telemetriedaten an Etuis.

Modus	Beschreibung	Erforderlich Kabel
Norm	In diesem Modus werden keine Telemetriedaten gesendet. Wählen Sie es aus, wenn keine Telemetrie verwendet werden soll.	N/A
VBAR	2-Wege-Kommunikationsprotokoll zwischen Tribunus ESC und Mikado VBAR Control Radio System. Damit können die ESC-Einstellungen über die Fernbedienung programmiert sowie alle Telemetrieeinstellungen in Echtzeit angezeigt werden.	Vbar Control / Scorpion ESC Kabel
Jeti Ex Bus	Telemetriemodus, der für die Arbeit mit dem Jeti Ex Bussystem entwickelt wurde	"Patchkabel" (Stecker-auf- Stecker- Servoverläng erung)
UNSCTelem*	Modus für unerwünschte Telemetrie. Entwickelt, um Telemetrieprotokoll über UART-Signal für diejenigen zugänglich zu machen, die es implementieren möchten. Wie z.B. mit einer MCU, oder fertigen Produkten wie JLOG, Brain FBL, Spektrum (mit Adapter), etc.	Die Verkabelun g hängt von der Anwendun gsfall- /Situation ab.
Futaba SBUS 2	Telemetriemodus, der für die Zusammenarbeit mit Futaba SBUS 2 entwickelt wurde. Stellen Sie sicher, dass Ihr Futaba-	"DIY Patch Cable" (Stecker zu Stecker Servoverlängerung mit vcc (+) Draht entfernt))



8.2.1 Übersicht über den UNSCTelem-Modus

- Der voreingestellte Telemetriemodus ist unser eigenes Protokoll, das Telemetriedaten über das UART-Signal für diejenigen zugänglich macht, die unser Protokoll implementieren möchten.
- Es kann von Entwicklern verwendet werden, die über ihreigenes Radio / UAV-System auf Telemetriedaten zugreifen möchten.
- Es wird mit verschiedenen Telemetrie-Konvertersystemen und auch mit verschiedenen bestehenden Funksystemen verwendet , die unser Protokoll bereits für Sie implementiert haben.

WICHTIGER HINWEIS ZUR PROGRAMMIERUNG BEI VERWENDUNG DES UNSCTELEM-MODUS

Im UNSCTelem-Modus können Sie sich nur über das VLINK II Kabel + Diodenkabel für **die ersten 5**Sekunden nach dem Einschalten des ESC mit der PC-Software verbinden. Sie müssen sich also innerhalb von 5 Sekundennach dem Einschalten des ESC mit Sproto "verbinden". Nach diesen 5 Sekunden hört der ESC auf, nach USB-Verbindungen zu suchen, und beginnt mit der Suche nach Telemetrieanforderungen. Wenn Sie innerhalb der ersten 5 Sekunden keine Verbindung herstellen, müssen Sie ausschalten und es erneut versuchen.

8.2.2 UNSCTelem Anwendungsfälle

Telemetrie-Konvertersysteme	Einige 3rd-Party-Unternehmen haben unser Telemetrieprotokoll in ihre eigenen Produkte implementiert, die die Telemetrie in verschiedene Andere Protokolle und System. Wie JLOG, RCLightSystems, etc
Telemetrie zu Mikrocontroller	Unser Telemetrieprotokoll kann einfach in Ihr eigenes Funk- / UAV- System mit beliebig vielen Mikrocontrollern implementiert werden

Sonstige Funk- / FBL-Systeme	Einige Funk- / FBL-Systeme haben unser Protokoll bereits in ihr System implementiert, mit dem Siesich direkt verbinden können. Erkundigen Sie sich bei Ihre Radio- / FBL-Herstellung, um zu sehen, ob sie Scorpion UNSCTelem
	unterstützen.

Für weitere Informationen über unser UNSCTelem-Protokoll senden Sie uns bitte eine E-Mail an support@spihk.com

9.0 Heli-Einstellungen

Hubschraubereinstellungen sind nur bei Verwendung von Scorpion Internen Gov (PID mit Prestored / Recalculated Werten) und externem Gov-Modus einstellbar .

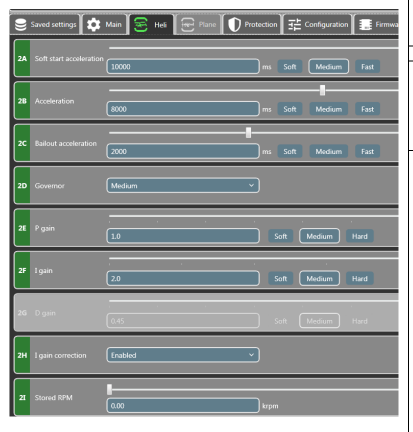
Wenn Sie sich im Vbar-Modus oder im Flugzeug- / anderen Modus befinden, haben Sie keinen Zugriff auf die Heli-Parameter .

Sie können entweder auf die Standardvorgaben Soft / Medium / Fast (Hard) klicken oder einen bestimmten Wert eingeben, den Sie bevorzugen.

Autorotation Bailout nach vollständigem Spulen aktiviert, dann wechseln Sie zu 20%-30% Drosselklappe. Wechseln Sie zu 0%-10% für normales Aufwickeln

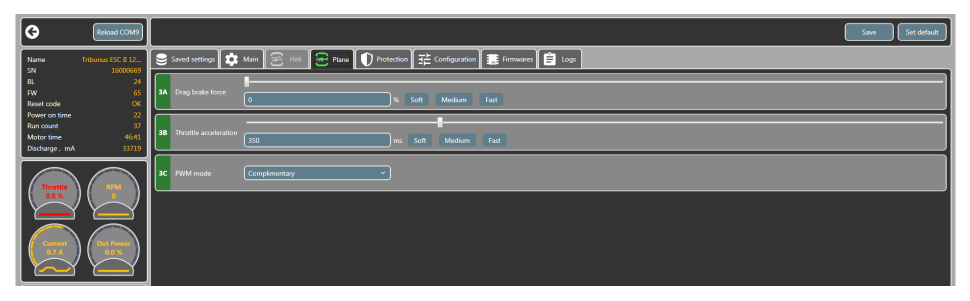
Achten Sie darauf, die Einstellungen nach der Anpassung auf Ihrem ESC zu speichern.

Hinweis: Tribunus hat dynamisches Timing und Frequenz, so dass es keine vom Benutzer einstellbare **Timing- oder Frequenzeinstellung** gibt. Der Regler stellt es in Abhängigkeit von Motorlast und Drehzahl automatisch und dynamisch ein.



Parameter	Name	Vorgabe Wert	Beschreibung
2A	Sanfter Start Beschleunigung	10.000 ms	Passt die Geschwindigkeit des Softstarts zwischen 0% -30% Ihrer Gaskurve an
2B	Beschleunigung	8.000 ms	Passt die Geschwindigkeit des Softstarts zwischen 30% an - stellen Sie die Drosselklappe % Ihrer Gaskurve ein. Dieser Wert wirkt sich auch auf die Drehzahländerung aus, wenn Umschalten zwischen verschiedenen Drosselklappen-%-Werten.
2C	Beschleunig ung der Rettungsakti on	2.000 ms	Passen Sie die Geschwindigkeit der Autorotations-Bailout-Funktion Autorotation Bailout an, die nach vollständiger Spule aktiviert ist, und wechseln Sie dann zu 20%-30% Drosselklappe. Wechseln Sie zu 0%-10% für normales Hochlaufen.
2D	Gouverneur	Mittel	Passen Sie die Voreinstellungen für die Reglerempfindlichkeit an (weich / mittel / hart / benutzerdefiniert)
2E	P-Gain	1.0	Passt die anfängliche Reaktion des Headpseed-Reglers an. To High Value = Übergeschwindigkeit bei anfänglichen kollektiven/zyklischen Pitch-Bewegungen To Low Value = RPM Drop bei anfänglicher kollektiver/zyklischer Pitch-Bewegung
2F	l-Gain	2.0	Stellen Sie die Haltekraft des Headspeed-Reglers ein. To High Value = Überdrehzahl bei anhaltenden kollektiven / zyklischen Pitch-Bewegungen To Low Value = RPM Drop bei anhaltenden kollektiven / zyklischen Pitch-Bewegungen* (Drehzahlabfall in dieser Situation könnte auch eine Folge von schlechtem Getriebe / nicht stark genug Motor / Batterie sein)
2G	D-Gain	0.45	Nicht - Einstellbar
2 H	I-Gain Korrektur	Ermöglichte	Diese Funktion soll dazu beitragen, die Reaktion des Reglers zu glätten. Eine übermäßig aggressive Reglerreaktion kann dazu führen, dass Ihr Heckrotor bei schnellen Pitch-Änderungen austritt. Änderung der Tonhöhe. Aktiviert – Verwenden Sie diesen Modus beim 3D-Fliegen Deaktiviert – Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie unabhängig von die Reglerwirkung auf andere Aspekte des Fluges (z.B. Geschwindigkeitsfliegen)
21	Gespeicherte Drehzahl	0 / max. U/min	Berechnet Maximale regelbare Drehzahl des Systems. Der angezeigte Wert hängt davon ab, welche Einstellungen Sie in Polpaare (5B) und Übersetzungsverhältnis (5A) festgelegt haben. Wenn Sie Gear Ratio / Pole Pairs auf 1 (Standard) eingestellt haben, werden elektrische Drehzahlen angezeigt. Wenn Sie Polpaare eingestellt haben, wird die Motordrehzahl angezeigt Wenn Sie Polpaare und Getriebeübersetzungen eingestellt haben, wird die Drehzahl des Hauptrotors angezeigt Wenn Sie "PID mit neu berechneten Werten" verwenden, wird dieser Wert nach jedem Ausschalten auf Null zurückgesetzt. Sobald Sie den Motor laufen lassen, wird hier die berechnete maximale Drehzahl des Modells eingestellt. Jedes Mal, wenn Sie das Modell aufspulen, haben Sie eine etwas andere Drehzahl, die auf der Anfangsspannung der Batterie endet Bei Verwendung von "Pid mit vorgefertigten Werten" wird dieser Wert beim ersten Spulen auf die berechnete maximale Drehzahl des Modells eingestellt . Die Drehzahl entspricht dem gleichen Wert relativ zu Ihrem Drosselklappenwert in % bei jedem Flug. Hinweis: Einige schlechte Motorkonstruktionen führen dazu, dass der Tribunus einen falsch vorhergesagten maximalen Drehzahlwert berechnet. Wenn der Benutzer in diesem Fall die Tribunus-Berechnung überschreiben möchte, können Sie Ihre gewünschte maximale Drehzahl manuell eingeben.

10.0 Flugzeug-/Quad-/Bootseinstellungen



Die Registerkarte für diese Seite ändert sich je nach **Gerätemodus**, den Sie in Anpassung **1B** ausgewählt haben. Wenn der Flugzeugmodus ausgewählt ist, wird die Registerkarte "Flugzeug" angezeigt, die jeweils für den Bootsmodus und den Quad-Modus gilt. Alle 3 Modi haben die gleichen Parameter. Sie können entweder auf die Standardvoreinstellungen Soft / Medium / Fast klicken oder einen bestimmten Wert eingeben, den Sie bewerten.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellungen nach der Anpassung auf Ihrem ESC SPEICHERN.

Hinweis: Tribunus hat dynamisches Timing und Frequenz, so dass es keine vom Benutzer einstellbare Timing- oder Frequenzanpassung gibt. Der Regler stellt es automatisch und dynamisch in Abhängigkeit von der Motorlast und der Drehzahl ein.

Parameter	Name	Standardwert	Beschreibung
			Stellt die Intensität der "Brems"-Funktion des ESC ein.
2.4	Bremskraftbremse	0%	Hinweis: Im Komplementärmodus wird es während des Fluges immer einen Bremseffekt
3A			geben, da die
			regenerativer Freilaufeffekt, auch wenn Sie 0% Bremskraft einstellen.
			Legt die Beschleunigungsgeschwindigkeit des Motors fest.
			HINWEIS: Bei großen Propellern empfehlen wir keinen Drosselklappenbeschleunigungswert
	Drosselklappen-	350 ms	unter 500 ms (mindestens 350 ms), da eine schnelle Beschleunigung exponentiell hohe
	beschleunigung		Phasenstromwerte verursacht, die Ihren ESC zerstören und die
3B			GARANTIE ERLISCHT.
			Der PWM-Modus verwaltet verschiedene Möglichkeiten , wie der Esc den erzeugten Strom
			bei RPM-Verzögerung behandelt.
			Frei (empfehlenswert) - Dies ist ein teilweiser Freilaufmodus. Bei der Drehzahlverzögerung
			wird die Erzeugungsspannung zurück in die Batterie geleitet. Dieser Modus hat einen
	PWM-Modus	Frei	milden Bremseffekt auf die Drehzahlverzögerung
	i wivi-iviouus	1161	
			Regular - Dieser Modus leitet die erzeugte Spannung durch Widerstände ab. Es wird nur
			empfohlen, wenn ein Netzteil anstelle einer Batterie verwendet wird, um den ESC mit Strom
			zu versorgen.
3C			HINWEIS: Es ist gefährlich, Ihren ESC mit einem Netzteil mit Strom zu versorgen! Wenn Sie
			dies tun, müssen Sie zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen treffen! Siehe Hinweis in Abschnitt
			16.0

11.0 Schutzeinstellungen

Scorpion-Schutzfunktionen führen das folgende Verfahren aus. Wenn ein Wert eine Schutzgrenze überschreitet, beginnt der ESC langsam, die Leistungsabgabe des ESC über einen Zeitraum, der durch 4A – Cut off Delay eingestellt wird, auf den Leistungsprozentsatz zu begrenzen, der durch 4E – Cut off Limit eingestellt wird . Wenn der Wert während dieses Zeitraums unter die Schutzgrenze fällt, wird die Stromversorgung wiederhergestellt. Wenn der Wert nicht unter die Schutzgrenze fällt, begrenzt der ESC weiterhin die Leistung auf den Leistungsprozentsatz, der von 4E – Cut off limit festgelegt wird . Wenn der Wert danach zu irgendeinem Zeitpunkt unter die Schutzgrenze fällt , wird die Stromversorgung wiederhergestellt.

Cut off Limit ist kein fester Wert. Es ist eine Multiplikation mit der angeforderten Macht. Wenn also das Cut-off-Limit auf 70% eingestellt ist, Sie aber nur mit 50% Drosselklappe fliegen, dann werden Sie sich immer noch der Protekationsgrenze bewusst sein, da Ihre angeforderte Leistung von 50% tatsächlich (50% * 0,70 =) 35% betragen würde.



Parameter	Name	Standardwert	Beschreibung
4A	Verzögerung abschneiden	5000 ms	Wenn ein Wert die Schutzgrenze überschreitet, beginnt der Regler langsam, die Leistungsabgabe % auf die Abschaltgrenze zu reduzieren. Dieser Wert passt an, wie lange diese Stromreduzierungsperiode dauert. (Einheit ist Millisekunden. 5000ms = 5 Sekunden)
4B	Minimale Spannu ng	8,0 V	Schützt vor Überentladung des Akkus. Legt die minimal zulässige Gesamtbatteriespannung fest, bevor der ESC die Schutzvorrichtungen aktiviert. HINWEIS: Achten Sie bei der Einstellung dieses Wertes darauf, dass Ihre Batterie während des Flugesunter Last durchhängt. Wir empfehlen, einen Mindestspannungsschutz nicht höher einzustellen dann (3.0V * # von Zellen)
4C	Maximale Temperatur	100 °C	Schützt den ESC vor Übertemperatur. HINWEIS: Während die Komponenten für diese hohen Temperaturen ausgelegt sind, erhöht die konsequente Verwendung bei hohen Temperaturen die Abbaurate. Erwägen Sie die Verwendung eines unserer Hi- Speed-Lüfter, wenn sich Ihr ESC in der Nähe der Temperaturgrenze befindet konsequent.
4D	Maximale r Strom	(abhängig vom ESC Größe)	Begrenzt den maximalen Phasenstrom des ESC *Siehe detaillierte Erklärung auf der nächsten Seite*
4E	Cut-off- Grenze	70%	Wenn ein Schutz aktiviert ist, wird die Leistung langsam reduziert. Dieser Wert passt sich an, auf welches Limit die Leistung reduziert werden kann. Die Cut-off-Grenze ist kein fester %-Wert. Es ist eine Multiplikation der angeforderten Leistung.
4F	Batterie kapazitä t	0,00 Ah	Optionaler Schutz, um dem Benutzer zu signalisieren, wenn seine Batterie entladen ist. Legen Sie den Wert der Ampere (Ah*1000 = mah) fest, die Sie verwenden möchten. Wenn Sie dieses Limit erreichen, reduziert der ESC die Leistung, was Ihnen bedeutet, dass es Zeit ist zu landen.

11.1 Maximaler Stromschutzalgorithmus

Ausgehend von FW > V70 haben wir einen neuen Schutzalgorithmus für den maximalen Strom implementiert. Um den Zweck davon zu verstehen, müssen Sie zuerst den wichtigen Unterschied zwischen Batteriestrom (A) und Phasenstrom (A) verstehen. Wenn ein ESC einen Motor antreibt, schalten die MOSFETs die Stromversorgung der verschiedenen Phasen des Motors in einer bestimmten Reihenfolge ein und aus, um den Motor zu drehen. Bei 100% Leistung bedeutet dies, dass der MOSFET 100% der Batteriespannung an die Phasen des Motors weiterleitet. Für dieses Beispiel können wir sagen, wenn Sie 50% Leistung betreiben, bedeutet dies, dass der MOSFET nur 50% der Batteriespannung an die Phasen des Motors weiterleitet.

Da wir Watt = Spannung X Ampere, oder mit anderen Worten Ampere = Watt / Spannung kennen, können wir die folgenden Flügelbeispiele berechnen.

Bsp. 1 – Wenn Ihr Flugzeug / Hubschrauber richtig eingestellt ist, mit einer korrekten Größe Propeller / Getriebeübersetzung. Mit einer 6s Batterie (22.2V), Sie laufen 100% Gas, und Ihr Motor zieht 100A unter Last, dann können wir folgendes berechnen

Batterie Current - 100A X 22,2V (Batteriespannung) = 2.220 Watt

Phasenstrom - 100A x 22,2V (MOSFET-Spannung) = 2.220 Watt

Ex 2 – Wenn Ihr Flugzeug / Hubschrauber falsch eingerichtet ist, mit zu großem Propeller / falschem Getriebeverhältnis. Mit 6s Batterie (22.2V) laufen Sie mitly 50% Gas, und Sie ziehen immer noch 100A unter Last. Denken Sie daran, da wir bei 50% Drosselklappe sind, bedeutet dies, dass die MOSFETs nur 50% der Spannung an die Motorphasen senden. Dann können wir folgendes berechnen.

Batteriestrom - 100A x 22,2V (Schlagspannung) = 2.220 Watt

Phasenstrom -200A x 11,1V (MOSFET-Spannung bei 50%) = 2.220 Watt

Wie Sie sehen können, ist der Phasenstrom viel höher, obwohl der Batteriestrom derselbe ist. Bei Teildrosselungsprozentsätzen können die Phasenströme exponentiell ansteigen. Höhere Phasenströme verursachen mehr Effizienzverluste, und höhere Temperaturen können aufgrund übermäßiger Belastung schnell und einfach ausfallen. Aus diesem Grund ist es so wichtig, dass die richtige Getriebeübersetzung / der richtige Propeller-Setup vorhanden ist.

Um Benutzer zu bekämpfen, die unser ESC-Produkt mit unsachgemäßer Propellerauswahl / Getriebeübersetzungen betreiben, haben wir die folgenden maximalen Stromschutzmaßnahmen implementiert.

Maximaler Stromschutz regelt jetzt berechneten PHASENSTROM und nicht BATTERIESTROM

Der spürbare Effekt davon ist, dass jetzt in Bezug auf den Batteriestrom Ihr "maximaler Strom" -Wert nur erreicht werden kann, wenn Sie mit 100% Drosselklappe laufen. Wenn Sie beisehr hoher Last eine Teildrosselklappe in % lösen, stellen Sie möglicherweise fest, dass Ihr "Batteriestrom" möglicherweise weit vor Erreichen Ihres "maximalen Stromwertes" reguliert wird. Dies liegt daran, dass aufgrund Ihrer Teildrosselung der Phasenstrom bereits die Stromgrenze überschreitet und daher der Regler die Leistungsabgabe regelt.

Ein weiterer Effekt (in extremen Fällen) könnte sein, dass Sie eine langsamere Beschleunigung feststellen können. Wenn Ihre Beschleunigung auf schnell eingestellt ist / Ihr Propeller sehr schwer ist, kann der Phasenstrom, der den Pro-Peller spult, die Phasenstromgrenze überschreiten.

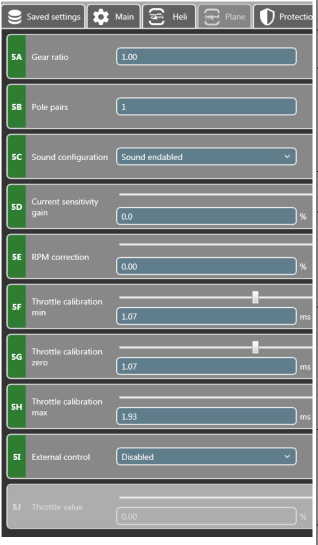
Dies würde den Schutz ermöglichen und Ihre Drosselklappenbeschleunigung effektiv auf eine Rate "verlangsamen", die nicht dazu führt, dass die Phasenströme den eingestellten Grenzwert überschreiten.

Wenn Sie feststellen, dass Ihre Leistung aufgrund dieser Tatsache übermäßig reguliert wird, überprüfen Sie unbedingt Ihr Getriebeverhältnis / Propeller / Power-System-Setup, um sicherzustellen, dass es auf gesunde und vernünftige Weise funktioniert.

HINWEIS: Der Überstromschutz ist eine Funktion zum Schutz vor sofortigem Ausfall, aber wenn der Regler konstant über seinen Dauerstromnenn liegt und ihn oft auf und über den Spitzenstrom hinaus gedrückt wird (was dazu führt, dass der Regler die Schutzvorrichtungen aktiviert), wird der ESC zusätzlich belastet und kann zu vorzeitiger Verschlechterung der Komponenten und POS führen. vielleicht sogar Scheitern. Stellen Sie sicher, dass Ihr ESC für Ihre beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Wenn Sie in Ihrem Protokoll ständig "CURR" -Warnung sehen, bedeutet dies, dass der Überstromschutz aktiviert wird und Ihr ESC an der Grenze seiner Fähigkeiten ist und Ihre Modellkonfiguration angepasst werden sollte.

12.0 Konfigurationseinstellung

Konfigurationseinstellungen <u>KEINE WIRKUNG</u> wie das ESC den Motor antreibt. Sie sind nur Kalibrierungen, persönliche Einstellungen und einige andere Einstellungen. Es gibt keine Konfigurationsanpassung im ESC, die dazu führen kann, dass der ESC den Motor unsachgemäß antreibt.



	Parameter	Name	Standardwert	Beschreibung
	5A	Übersetzungsverhältnis	1.00	Stellen Sie die Übersetzung ein, die in Ihrem Stromversorgungssystem verwendet wird. HINWEIS: Dies hat keinen Einfluss darauf, wie der Regler den Motor antreibt. Dies wirkt sich nur darauf aus, wie die Drehzahl im Protokoll angezeigt wird.
io	5B	Polpaare	1	Stellen Sie die # der Polpaare ein, die Ihr Motor hat. Ex. Wenn Sie einen 10-poligen Motor haben, sollten Sie 5-polige Paare einstellen HINWEIS: Dies hat keinen Einfluss darauf, wie der Regler den Motor antreibt. Dies wirkt sich nur darauf aus,
	5C	Sound-Konfiguration	Sound aktiviert	wie die Drehzahl im Protokoll angezeigt wird. Wählen Sie aus, ob der ESC Geräusche machen soll oder nicht, wenn Einschalten
	5D	Strom- Empfindlichkeitsverstärk ung	0%	Tribunus ESCs können den Strom (Ampere) messen, den Ihr ESC zieht. Diese Daten werden für die Telemetrie und zur Berechnung der während des Fluges verwendeten MAH verwendet. Während der Produktion gibt es jedoch eine beträchtliche Toleranz in dieser Messung, und jeder ESC kann leicht unterschiedlich messen. Passen Sie diesen Wert an, um die Toleranz auf dem angezeigten Aktuelle Messung.
	5E	Drehzahlkorrektur	0%	Sollte der Regler die Motordrehzahl (aus irgendeinem Grund) falsch melden, kann der Benutzer den Wert hier ausgleichen.
	5F	Drosselklappenkalibrieru ng MIN	1,07 ms	Dieser Wert passt an, was der ESC als "Low Throttle" -Position wahrnimmt. Verschiedene Sendermarken können für diesen Punkt unterschiedliche Werte haben. Wenn der Sendepunkt höher als der ESC-Punkt ist, wird er nicht scharfgeschaltet. Wenn der Benutzer die "Gaskalibrierung" über die Stick- Programmierung durchführt, wird dieser Wert automatisch von selbst eingestellt. Der Benutzer kann es jedoch manuell festlegen.
is is	5G- Anschlüsse	Drosselklappenkalibrieru ng Null	1,07 ms	Dieser Wert ist nur im "QUAD" -Modus nützlich, der eine Umkehrfunktion hat. Im Quad-Modus passt dieser Wert an, was der ESC als "Center" wahrnimmt, und an diesem Punkt würde der ESC die Propellerrichtung "umkehren". Wenn Sie nicht den QUAD-Modus verwenden , wird dieser Wert auf den gleichen Wert wie 5F (MIN) eingestellt Wenn der Benutzer die "Gaskalibrierung" über die Stick- Programmierung durchführt, wird dieser Wert automatisch von selbst eingestellt. Der Benutzer kann es jedoch manuell festlegen.
	5h	Drosselklappenkalibrieru ng MAX	1,93 ms	Dieser Wert passt an, was der ESC als "max throttle" -Position wahrnimmt. Verschiedene Sendermarken können für diesen Punkt unterschiedliche Werte haben. Wenn der Sendepunkt niedriger als der ESC-Punkt ist, wird er nicht zu 100% gedrosselt. Wenn der Benutzer die "Throttle Kalibrierung" über die Stick- Programmierung durchführt, wird dieser Wert automatisch von selbst eingestellt. Der Benutzer kann es jedoch manuell festlegen.
	51	Externe Steuerung	Arbeitsunfähig	Optionale Einstellung zum Aktivieren oder Deaktivieren der Möglichkeit, den Motor über die SPROTO-App mit dem folgenden Wert 5J einzuschalten, um die Drosselklappe %
	5D	Drosselklappenwert	0%	Wenn der obige Wert 5I auf aktiviert gesetzt ist, können Sie diese Anpassung verwenden, um den Motor über die sproto App laufen zu lassen

13.0 Firmware

Es ist sehr wichtig, dass Sie Ihren Tribunus ESC auf den neuesten Stand bringen! Im Laufe der Zeit können wir den Laufwerksalgorithmus, den Schutz, die Funktion verbessern oder Fehler in der ESC-Firmware beheben. Wenn andere Sender ihre Software aktualisieren,

Möglicherweise müssen wir unsere Firmware anpassen, um sie an ihre aktualisierten Telemetrieprotokolle anzupassen.

HINWEIS: Wenn Sie die Firmware aktualisieren, werden Ihre vorhandenen Setup-Parameter überschrieben. Dies ist eine Sicherheitsfunktion, um sicherzustellen, dass während des Aktualisierungsvorgangs kein Wert falsch eingestellt wird.

Sie sollten Ihre Einstellungen VOR dem Firmware-Update SPEICHERN, wenn Sie Ihre vorherigen Einstellungen beibehalten möchten.

Informationen zum Speichern Ihrer Einstellungen finden Sie in Abschnitt 15 dieses Handbuchs.

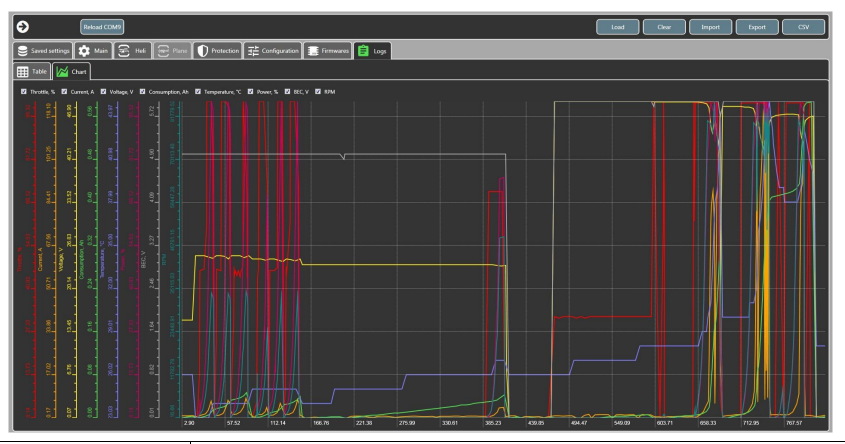


14.0 Datenaufzeichnung

Tribunus ESCs haben eine sehr gute Datenprotokollierungsfunktion. Die Daten werden alle ~0,2 Sekunden protokolliert, während sie ausgeführt werden, und alle ~1,1 Sekunden im Leerlauf. Auf diese Daten kann in Echtzeit über unsere Telemetriefunktionen zugegriffen werden, sie können aber auch mit unserem SPROTO-Programm heruntergeladen / angezeigt / gespeichert / exportiert werden.

Die Protokolldaten werden auf dem ESC gespeichert. Wenn der Speicher voll ist, beginnt er einfach mit dem Schreiben früherer Daten, die gespeichert wurden. Das Protokoll kann Daten im Wert von mehreren Flügen aufzeichnen.

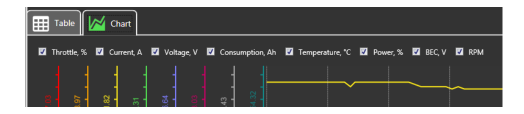
HINWEIS: In der Standardeinstellung ist die angezeigte Drehzahl die elektrische Drehzahl der ESC. Wenn Sie dietatsächliche Propeller / Scheibendrehzahl anzeigen möchten, stellen Sie sicher, dass Sie auf Ihrer Konfigurationsregisterkarte die richtigen Polpaare / Getriebeübersetzungswerte eingeben, bevor Sie die Protokolldaten laden.



Laden	Aufgrund der Menge der im ESC gespeicherten Protokolldaten wird das Protokoll nicht automatisch heruntergeladen, wenn Sie das ESC anschließen. Wenn Sie die Protokolldaten anzeigen möchten, müssen Sie, während der ESC mit Sproto verbunden ist, hier klicken und die Protokolldaten vom ESC herunterladen.	
Löschen	Löschen Löschen Sie die Protokolldaten aus dem ESC (nicht erforderlich)	
Importieren	Wenn Sie ein zuvor exportiertes Protokoll anzeigen möchten, können Sie mit der Funktion "IMPORT" ein zuvor exportiertes Protokoll (.tgb-Format) zum Anzeigen / Vergleichen laden. HINWEIS: ESC muss dafür nicht angeschlossen sein.	
Exportieren	Wenn Sie die Protokolldaten speichern oder senden möchten, können Sie dies mit der EXPORT-Funktion tun. Klicken Sie hier, und speichern Sie die Daten dann im .tgb-Dateiformat auf Ihrem PC.	
CSV	Wenn Sie die Daten außerhalb unseres Sproto-Programms verwenden möchten, können Sie diese Funktion nutzen, um die Protokolldaten nach in ein CSV-Format zu exportieren.	

14.1 Filtern der Protokolldaten

Sie können das Häkchen neben den Daten anklicken / aufheben, um die Daten im Protokolldiagramm anzuzeigen oder nicht anzuzeigen. Mit dieser Funktion können Sie die Daten filtern und nur die gewünschten Informationen anzeigen.

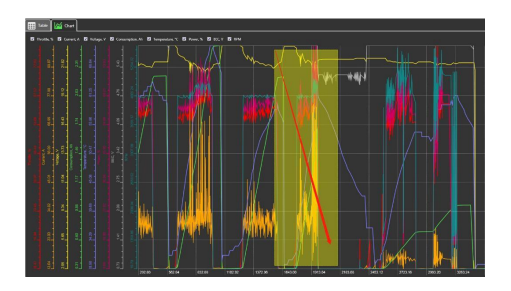


14.2 Navigieren in den Protokolldaten

Um einen Abschnitt des Protokolls zu vergrößern, können Sie einfach klicken und von oben links nach rechts unten in den Abschnitt ziehen, den Sie anzeigen möchten. Dadurch wird das Protokoll auf den Abschnitt vergrößert, den Sie anzeigen möchten.

Sie können dann mit der rechten Maustaste klicken, um die Bewegung um das Protokoll zu bewegen, und das Mausrad, um das Ein- und Auszoomen zu verschieben.

Zum Verkleinern können Sie auch von unten rechts nach oben links ziehen.



14.3 Anzeigen der Daten im Tabellenformat

Sie haben die Möglichkeit, die Protokolldaten im Tabellenformat im Vergleich zum Diagrammformat anzuzeigen. Mit diesem OptiOn können Sie die genauen Messwerte bei jedem spezifischen Zeitstempel klarer sehen. Darüber hinaus können Sie in diesem Tabellenformat Fehlercodes sehen, die vom ESC gekennzeichnet werden.

Hinweis: Der "Zeit"-Stempel der Protokolldaten im Diagramm und das Tabellenformat korrelieren. Wenn Sie also die Zeitstempel eines Ereignisses im Diagrammprotokoll notieren, können Sie den genauen Moment im Tabellenformat mithilfe des Zeitstempels finden.

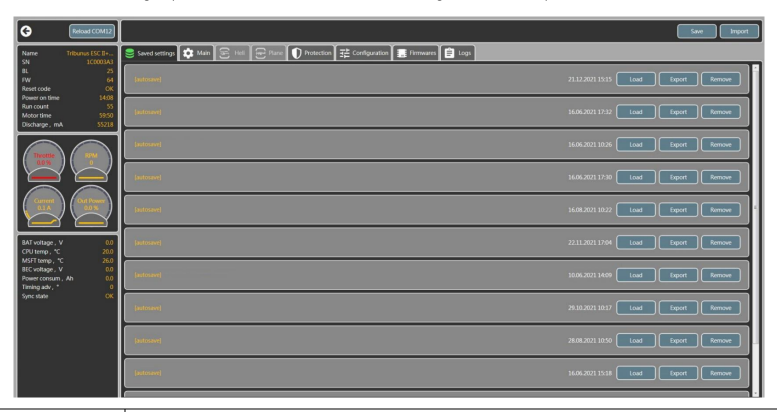
Table Chart									
Time, sec	Throttle, %	Current, A	Voltage, V	Consumption, Ah	Temperature, °C	Power, %	BEC, V	RPM	Errors
751.8		19.8		0.63			6.1	4568.99	
752		20.9	22.9	0.633			6.1	4562.34	
752.2		22.6	22.9	0.633			6.1	4530.38	
752.4		23.2	22.9	0.637			6.1	4526.58	
752.6	59.5	22.6	22.9	0.637		59.5	6.1	4534.18	
752.9	59.5	21.7	22.9	0.637		59.5	6.1	4553.16	
753.1	59.5	21.2	22.9	0.641		59.5	6.1	4568.04	
753.3	59.5		22.9	0.641		59.5	6.1	4556.96	
753.5	59.5	21.1	22.9	0.644		59.5	6.1	4556.33	
753.7		20.8	22.9	0.644			6.1	4551.9	
753.9		20.5	22.9	0.648			6.1	4542.72	
754.2		20.2	22.9	0.648			6.1	4554.11	
754.4		20.3	22.9	0.648			6.1	4561.71	
754.6		20.1	22.9	0.651			6.1	4565.82	
754.8			22.9	0.651			6.1	4561.71	
755			22.9	0.654			6.1	4560.76	
755.3	58.5	19.7	22.9	0.654		58.5	6.1	4545.89	
755.5	58.5	18.8		0.657		58.5	6.1	4553.8	
755.7	58.5	18.5		0.657		58.5	6.1	4554.75	
755.9		18.8		0.657			6.1	4562.97	
756.1		19.3	22.9	0.66			6.1	4568.35	
756.3		19.3		0.66			6.1	4568.04	
756.6		19.1		0.664			6.1	4559.18	
756.8		18.9		0.664			6.1	4555.38	
757		18.8		0.664			6.1	4559.18	
757.2	58.5	18.8		0.667		58.5	6.1	4557.91	
757.4		18.7		0.667			6.1	4561.39	
757.7		18.8		0.67			6.1	4574.37	
757.9		18.8		0.67			6.1	4559.81	
758.1			22.9	0.673			6.1	4543.35	
758.3			22.9	0.673			6.1	4546.52	
758.5		18.9	22.9	0.673			6.1	4557.59	
758.7		18.9	22.9	0.676		58.5	6.1	4574.37	
759		18.7	22.9	0.676			6.1	4572.15	
759.2		18.7	22.9	0.679			6.1	4565.82	
759.4	59.5	19.5	22.9	0.679		59.5	6.1	4554.75	
759.6	59.5	19.9	22.9	0.682		59.5	6.1	4553.8	
759.8	59.5	20.1	22.9	0.682		59.5	6.1	4565.82	
760.1		20.8	22.9	0.682			6.1	4562.97	
760.3	60	21.5	22.9	0.686	46	60	6.1	4556.96	

Hinweis: Sie können auch ganz einfach Spalten mit Protokolldaten im Formular "Tabelle" markieren und diese zum Einfügen in

externe PR-Ogramme wie Excel / Google Sheets, etc.

15.0 Gespeicherte Einstellungen

Benutzer können aktuelle ESC-Einstellungen speichern und bei Bedarf in andere ESC-Einstellungen laden / die Setup-Datei senden.



Sichern	Speichern Sie die aktuellen ESC-Einstellungen in der SPROTO APP, die in der Liste der "Gespeicherten Einstellungen" angezeigt werden können	
Exportieren	en Exportieren des ESC-Setups auf Ihren Computer in einer JSON-Datei	
Importieren	Importieren Sie eine .json-Setup-Datei von Ihrem Computer in die Liste der "Gespeicherten Einstellungen"	
Laden	Laden Sie die Parameter der Setup-Datei in das Sproto-Programm. HINWEIS: Das Laden der Parameter ändert nur den Wert in sproto, sendet sie aber NICHT an den ESC. Wenn Sie diese Änderungswerte an den ESC senden möchten, müssen Sie auf eine der anderen Setup-Registerkarten klicken, die Werte überprüfen und dann auf "Speichern" klicken, um die Einstellungs an den ESC zu senden.	
Entfernen	Entfernen Sie eine gespeicherte Einstellung aus der Liste, die auf der Registerkarte Gespeicherte Einstellung von Sproto angezeigt wird.	

16.0 Anleitung zur Verwendung von Tribunus ESCs mit Netzteil oder Long Power Eingangskabel im Flug oder für Prüfstandstests / Dauertests

Scorpion Tribunus ESCs sind für den Einsatz in Fluganwendungen konzipiert. Dies bedeutet, dass in der Standardkonfiguration die Tribunus ESCs so konzipiert sind, dass sie nur mit einer Form von Batterie als Leistungsaufnahme und einer relativ kurzen Länge von Batteriedrähten arbeiten.

Die Tribunus ESCs sind <u>NICHT</u> für die Verwendung mit <u>NETZTEILEN</u> oder außergewöhnlich <u>langen STROMEINGANGSKABELN</u> ohne zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen ausgelegt. Verwendung der Tribunus ESCs in dieser Situationen, <u>erlischt die Garantie ohne die</u> zusätzlich erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen. Siehe spezifische Details unten.

Einsatz der Tribunus ESCs mit Netzteil für den Labortest -

Die Verwendung eines Netzteils zur Stromversorgung eines ESC während des Drehens eines Motors ist eine außergewöhnlich schlechte Idee, es sei denn, es werden angemessene Vorsichtsmaßnahmen getroffen. In vielen Situationen fungieren BLDC-Motoren als Generatoren, die Strom erzeugen können, der an den ESC zurückgespeist wird. In einer normalen Situation mit einer Batterie wird dieser erzeugte Strom von der Batterie absorbiert. Die meisten Netzteile (auch hochwertige) haben jedoch nicht die gleiche Fähigkeit, diesen erzeugten Strom zu absorbieren oder abzuleiten. Das Ergebnis ist, dass die Stromversorgung eine sehr hohe, momentane Spannungsspitze erzeugen kann. Wenn die Spannungsspitze über der Fähigkeit der ESC-Komponenten liegt, wird sie Ihren ESC direkt beschädigen.

Wenn Sie Ihren Tribunus ESC mit einem Netzteil versorgen müssen, müssen Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen treffen, sonst erlischt Ihre Garantie!

Um die Spannung zu stabilisieren und den ESC vor Beschädigungen zu schützen, wenn er in dieser Situation verwendet wird, müssen Sie eine Möglichkeit finden, den erzeugten Strom zu absorbieren. Dies kann entweder ein sehr großer, Hochspannungs- und Hochkapazitätskondensator oder sogar eine Lipo-Batterie sein, die in einer Linie mit der Stromversorgung verbunden ist (stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung nicht höher ist als die Batteriespannung). Im Falle von Kondensatoren hängt die erforderliche Kapazität von Ihrem genauen Anwendungsfall ab, also nehmen Sie dies bitte in Ihre Berechnungen auf, bevor Sie mit einem Netzteil testen. Wenn Sie sich nicht sicher sind und dies nicht berechnen können, empfehlen wir Ihnen nur, einfach eine Batterie zu verwenden, um Ihren ESC mit Strom zu versorgen.

Einsatz der Tribunus ESCs auf einem Prüfstand oder sogar im Flug mit sehr langen Stromeingangskabeln –

Über lange Drähte sinkt die Spannung. Wenn Sie längere Stromeingangskabel von Ihrer Batterie zum ESC verwenden (im Falle eines Prüfstands, auf dem der Motor / ESC weit von der Batterie entfernt ist, oder sogar in großen Flugzeugen, in denen sich die Batterie weit weg vom ESC befindet) und hohe Stromlasten ziehen, kann dies dazu führen, dass die Spannung durchhängt und instabil wird. Diese instabile Spannung ist sehr hart für die ESC-Komponenten und wird wahrscheinlich zu einem ESC-Ausfall führen.

Wenn Sie Ihren Tribunus ESC mit sehr langen Stromeingangskabeln versorgen müssen, müssen Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen treffen, sonst erlischt Ihre Garantie!

Um die Spannung zu stabilisieren und den ESC vor Schäden zu schützen, wenn er in dieser Situation verwendet wird, müssen Sie zusätzliche Kondensatoren entlang der Länge der Leistungsaufnahme hinzufügen

Kabel. Wir empfehlen, den Kondensator Bank (2 x derselbe Kondensator wie auf dem ESC) alle 10 "-15" Draht zu löten und zusätzliche Kondensatoren zu verwenden. Auf diese Weise wird eine stabile Spannung entlang der Länge des Drahtes bereitgestellt und Ihr ESC vor Beschädigungen geschützt.

Wenn Sie weitere Fragen zu diesem Thema haben und weitere Informationen benötigen, zögern Sie bitte nicht, uns unter support@spihk.com

17.0 Tipps zur Fehlerbehebung

1. ESC stellt keine Verbindung zu SPROTO her

herunterladen können.

- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Treiber heruntergeladen und am richtigen
 Dateispeicherort gespeichert haben. Prüfen
 Abschnitt 4.1 für weitere Informationen darüber, wie Sie Ihre Treiber am besten
- Wenn Sie ein USB-Kabel zum Anschließen verwenden, stellen Sie sicher, dass es sich um ein
 "Daten" -Kabel und nicht nur um ein "Ladekabel" handelt .
 - Wenn es sich um ein reines Ladekabel handelt, funktioniert es nicht
- Wenn Sie einen Laptop oder PC verwenden, der Bluetooth-fähig ist, deaktivieren Sie bitte die Bluetooth-Funktion , während Sie versuchen, den ESC mit Sproto zu verbinden.
 Manchmal kann der PC versuchen, eine Verbindung über einen Bluetooth-Comport herzustellen, anstatt über den USB-Comport.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Tribunus II Konfigurator und nicht den Tribunus I Konfigurator verwenden. Prüfen Abschnitt 6.0 für weitere Details
- Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-Kabel bei intermittierender Verbindung nicht abgenutzt ist
- Versuchen Sie, Ihren PC aus- und wieder einzuschalten
- Wenn Sie das Vlink II-Kabel verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie auch das "
 Diodenkabel" zwischen dem Vlink II-Kabel und dem ESC verwenden. Eine normale

 Servoverlängerung von Stecker zu Stecker funktioniert NICHT und kann Ihre ESC- und / oder PC-USB-Anschlüsse beschädigen
- Wenn Sie ein Vlink II-Kabel verwenden, stellen Sie sicher, dass Siebeim Versuch, eine Verbindung zum PC herzustellen, eine Batteriestromversorgung herstellen.
- Wenn Sie das Vlink II-Kabel verwenden, stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen korrekt hergestellt wurden! Überprüfen Sie die Verbindungsausrichtung des vlink II-Kabels in den Diodenadapter und stellen Sie sicher , dass Ihr Kabel korrekt an den PC-Anschluss Ihres ESC angeschlossen wurde.
- Wenn Sie zuvor den Telemetriemodus des UN-Sicherheitsrates ausgewählt haben, beachten Sie bitte den folgenden wichtigen Punkt. Der ESC sucht nur in den ersten 5 Sekunden des Einschaltens nach einer USB-Verbindung. Nach diesen Sekunden wechselt es zur Suche nach Telemetrieanfragen und stellt keine Verbindung mehr zum USB-Anschluss Ihres PCs her. Daher muss die Verbindung zum SPROTO-Programm innerhalb der ersten 3-5 Sekunden nach dem Einschalten Ihres ESC erfolgen!

Ich habe ein Konto bei SPROTO erstellt, aber den Bestätigungscode nicht per E-Mail erhalten

- Achten Sie darauf, Ihren Junk / Spam-Ordner zu überprüfen
- Einige E-Mail-Server blockieren die E-Mails von unserem Server. Dagegen können wir nichts tun .
 - Wenn der Bestätigungscode ständig nicht ankommt, senden Sie uns bitte eine E-Mail an support@spihk.com und wir können Ihnen helfen, sich anzumelden.
- Versuchen Sie, eine andere E-Mail-Adresse von einem anderen E-Mail-Anbieter zu verwenden

3. Bei der Verwendung von Vbar Gov ändert sich meine Drehzahl nicht und hat nur einen festen Wert

- Das RPM-Signal wird durch den Signaldraht des Slave-BEC-Kabels geleitet.
- Achten Sie darauf, das Slave-Kabel in den RPM-Port Ihres VBAR NEO zu stecken.

- NICHT an den "Sensoranschluss" anschließen

4. Meine Drosselklappenkalibrierung funktioniert nicht

- Einige Funksysteme (insbesondere Spektrum) geben vor der Bindung zunächst ein "ausfallsicheres Signal" aus, das den Kalibrierprozess stören kann und zusätzliche Schritte erfordert. Abschnitt "Prüfen"
 - 2.3 für weitere Informationen.

- Stellen Sie sicher , dass Ihre Verkabelung pro proist und dass das MASTER BEC-Kabel zu Ihrem Drosselklappenanschluss Ihres RX geht
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Drosselklappenrichtung richtig eingestellt ist, so dass die niedrige Drosselklappe ~ 1000 us und die hohe Drosselklappe ~ 2000us ist.
 Insbesondere bei Futaba müssen Sie möglicherweise die Richtung Ihres Drosselklappenkanals umkehren
- Stellen Sie sicher, dass beim Versuch, die Kalibrierung durchzuführen, keine Drosselklappe aktiviert ist.

5. Mein ESC piepst nach dem Einschalten des Tons immer wieder

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Drosselklappenkalibrierung wie in Abschnitt 2.3 beschrieben durchgeführt haben.
- Überprüfen Sie Ihre Verbindungen, um sicherzustellen, dass das MASTER BEC-Kabel an den Drosselkanalanschluss Ihres RX angeschlossen wird

6. Mein Motor dreht sich nicht, auch wenn ich die Drosselklappe % anhebe

- Der Regler lässt nicht zu , dass sich der Motor dreht, es sei denn, er sieht während der Initialisierung zuerst 0% Drosselung. Stellen Sie sicher, dass Ihre Drosselklappe korrekt kalibriert ist, wie in Abschnitt 2.3 beschrieben.
- Im Heli-Modus dreht sich der Motor erst, wenn der Gasfaktor ein Signal von über 30% erreicht hat .
 - Stellen Sie sicher, dass Sie die Drosselklappe % hoch genug anheben, um den Motor in diesem Modus zu drehen.
- Überprüfen Sie unbedingt die 3-fachen Phasenanschlüsse und stellen Sie sicher, dass Sie kein Problem mit Ihrem Löten oder Ihren Steckverbindern haben
- Der ESC wird möglicherweise nicht ausgeführt, wenn das USB-Kabel während der Initialisierung angeschlossen wurde. Bitte ziehen Sie das USB-Kabel während der Initialisierung ab. Sie können es wieder anschließen, nachdem der ESC initialisiert wurde.
- Der ESC dreht sich nicht, wenn Schutzfunktionen aktiv sind. Überprüfen Sie das Protokoll, um sicherzustellen, dass derzeit keine Schutzmaßnahmen aktiviert sind.

7. Mein ESC läuft heiß / wechselt immer wieder in den Übertemperaturschutzmodus

- Überprüfen Sie Ihr ESC-Protokoll und stellen Sie sicher, dass Ihre maximalen Amperespitzen nicht höher sind, als der ESC bewertet ist.
- Überprüfen Sie Ihre Übersetzungs- / Propellerwahl und stellen Sie sicher, dass Sie das Leistungssystem bei niedrigen Drosselklappenprozentsätzen nicht übermäßig belasten. Dies verursacht hohe Phasenstromspitzen und kann zu Übertemperaturproblemen beitragen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie in **Abschnitt 11.1**
- Überprüfen Sie Ihre Wicklung und Ihren Luftstrom zum ESC und achten Sie darauf, alleSporps oder Hindernisse zu entfernen, die die Kühlrippen blockieren
- Erwägen Sie, einen unserer Hi-Speed-Lüfter zu Ihrem ESC hinzuzufügen

8. In Richtung der vollen Leistung scheint meine Drehzahl drastisch zu reduzieren oder inkonsistent zu sein

- Überprüfen Sie Ihr Protokoll, um sicherzustellen, dass Sie nicht zu viele Ampere ziehen, was den Überstromschutz des ESC ermöglicht
- Überprüfen Sie Ihr Protokoll, um sicherzustellen, dass Ihre Batteriespannung nicht übermäßig abfällt, was auf eine schlechte Batterie oder eine schwache Verbindung hinweist.

Einige Hochleistungs- / Induktivitätsmotoren oder Motoren mit billigen
Qualitätsmaterialien haben längere Entmagnetisierungszeiträume, die zu einer
Desynchronisation führen würden. In diesen Situationen begrenzt Tribunus die Leistung,
um eine Desynchronisierung zu verhindern. Überprüfen Sie Ihren Propeller / Getriebe,um
sicherzustellen, dass Ihr Motor innerhalb seiner Grenzen arbeitet. Versuchen Sie es mit
einer kleineren Stütze oder einer flacheren Übersetzung.

Während / am Ende meines Fluges fällt die Drehzahl / Leistung auf eine niedrigere Leistungsmenge ab

 Dies wird wahrscheinlich dadurch verursacht, dass der Schutz aktiviert ist. Überprüfen Sie unbedingt das Protokoll, um sicherzustellen, dass kein Schutz aktiviert wird, z. B. Übertemperatur oder Schutz der Batteriekapazität. (Abschnitt 11.0 für weitere Informationen)

10. Mein ESC schaltet sich während des Fluges immer wieder aus

- Es gibt keine Funktion des Tribunus ESC, die den Motor während des Fluges "hart schneidet".
 - Der Motor stoppt während des Fluges wird wahrscheinlich durch einen externen Faktor verursacht.
- Überprüfen Sie Ihre Motor- und ESC-Phasenanschlüsse. Stellen Sie sicher, dass das Löten ordnungsgemäß gelötet wird. HINWEIS: Dass Motorphasendrähte nicht gekürzt werden können! Thier ist eine Emaille-Beschichtung auf den Motorwicklungen, die verhindert, dass eine feste Lötverbindung hergestellt wird, selbst wenn sie gut gelötet zu sein scheint. Wenn Sie eine inkonsistente Lötverbindung haben, führt dies dazu, dass sich der Motor nicht mehr dreht.
- Überprüfen Sie Ihre Batterieanschlüsse auf ordnungsgemäßes Löten.
- Überprüfen Sie Ihre BEC-Kabel, um sicherzustellen, dass keine Schnitte in den Drähten oder Verbindungsprobleme auftreten .
- Überprüfen Sie Ihre Mechanik, um sicherzustellen, dass keine Probleme mit Ihrem Antriebsstrang auftreten

Die Kapazität, die nach dem Aufladen wieder in meinen Akku eingebrachtwird, entspricht nicht der Menge, die die ESC-Telemetrie angibt, die ich verbraucht habe.

- Die Kapazitätsmessung eines Tribunus ESC unterliegt hinsichtlich der Kapazitätsmessung einer recht großen Produktionstoleranz.
- Sie können die aktuelle Empfindlichkeitsverstärkung im Sproto-Programm unter Konfigurationsregisterkarte / (5D) Stromempfindlichkeitsverstärkung bis zu +/-30% einstellen .

12. Die angezeigte / erreichte Drehzahl ist nicht genau

- Einige Funksysteme führen ihre eigenen Drehzahlberechnungen im Funkgerät durch. Sie müssen also bestimmte Einstellungen in Bezug auf die Polanzahl / Getriebeübersetzung eingeben , damit die 2 Systeme zusammenarbeiten können . Bitte überprüfen Sie die Dokumentation Ihres Radio / FBL-Systems, wenn dies erforderlich ist.
- Sie müssen das Polpaar und die Übersetzung im SPROTO-Setup eingegeben haben , damit die Drehzahl einen korrekten Wert in den Protokolldaten anzeigt.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Übersetzung eingegeben haben
- Stellen Sie sicher, dass Sie in den Sproto-Einstellungen "Pole-Paare" und nicht die Pole-Anzahl eingegeben haben.
- Wenn die Drehzahl leicht ausgeschaltet ist, k\u00f6nnen Sie die Drehzahlkalibrierung in der Sproto-Software in der Einstellung 5E einstellen

13. Der vom ESC angezeigte Strom im Vergleich zum tatsächlichen Strom (gemessen mit einem externen Amperemeter) ist unterschiedlich.

- Die Kapazitätsmessung eines Tribunus ESC unterliegt hinsichtlich der Kapazitätsmessung einer recht großen Produktionstoleranz.
- Sie können die aktuelle Empfindlichkeitsverstärkung im Sproto-Programm unter Konfigurationsregisterkarte / (5D) Stromempfindlichkeitsverstärkung bis zu +/-

30% einstellen.

14. Meine Motorbeschleunigung scheint langsam zu sein (Flugzeugmodus), auch wenn ich die Anlaufzeit der Beschleunigung verringere

- Schnelle Motorbeschleunigungen tragen zuhohen Phasenströmen und einer längeren De-Mag-Zeit bei, die Probleme mit Ihrem ESC verursachen kann.
- Mit unseren neuesten Schutzmaßnahmen (>V70) verlangsamt die Beschleunigungszeit automatisch, wenn die angeforderte Beschleunigung zu schnell ist, damit der ESC sie sicher handhaben kann, um weitere Probleme zu vermeiden .
- Ändern Sie Ihren Propeller in einen kleineren / leichteren

15. Meine Reglerdrehzahl ist sehr inkonsistent und schießt die ganze Zeit über (Heli-Modus)

- Dies kann passieren, wenn Sie eine Doppel-Übereinstimmung der Einstellungen zwischen dem FBL-System und dem Scorpion-ESC haben . Wenn ESC beispielsweise Scorpion Internal Gov ausführt und Ihr FBL-System auch eine eigene interne Regierung ausführt, kämpfen die 2 Gouverneure gegeneinander.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr ESC und FBLes tun, beide so eingestellt sind, dass sie kompatible Regierungsmodi verwenden .

16. Ist es wichtig, meine ESC-Firmware zu aktualisieren?

- JA! Extrem wichtig!

17. Auf meinem VBAR Control Touch Radio erhalte ich ständig einen ROTEN WARNBILDSCHIRM, der mir sagt, dass ich sofort landen soll

- Wenn Sie diesen Warnbildschirm sehen, sollten Sie sich natürlich an die Warnung halten und sicherstellen, dass Sie Ihr Modell-Setup und auch Ihr ESC-Protokoll auf aktivierte Schutzfunktionen überprüfen .
- Wenn die Warnung ständig zufällig auftritt oder wenn kein tatsächliches Schutzproblem vorliegt, kann dies nur auftreten , wenn Ihre TX / ESC-Firmware nicht übereinstimmt. Stellen Sie sicher, dass Sie sowohl Ihren TX als auch Ihren ESC auf die neueste Firmware aktualisieren, und das Problem sollte sich von selbst lösen.

18. Mein ESC springt auf halbem Weg durch den Slow Start Spool Up (Heli-Modus) direkt auf Vollgas

- Überprüfen Sie den Wert 2I Gespeicherte Drehzahl und stellen Sie sicher, dass ein entsprechender Wert festgelegt ist. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 9.0.
- Wechseln Sie zurück in den "Neuberechneten Gov-Modus", dann wieder in den "Prestaurierten Gov-Modus" und versuchen Sie es erneut.

19. Mein Tail kickt während des Hochlaufens (Heli-Modus)

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Beschleunigungswerte in den Heli-Einstellungen richtig eingestellt haben.
- Weitere Informationen zu denBeschleunigungsraten finden Sie in Abschnitt 9.0.

Mein ESC funktioniert jetzt nicht, macht immer wieder nur ein "Klick" -Geräusch

- Das Klickgeräusch bedeutet, dass der ESC versucht , sich einzuschalten, erkennt aber einen Fehler und schaltet sich daher wieder ab, um weitere Schäden zu vermeiden.
- Dies bedeutet wahrscheinlich, dass Ihr ESC oder Motor ein Problem hat und gewartet werden muss.
- Bitte wenden Sie sich an <u>support@spihk.com</u> oder Ihren Händler vor Ort, um weitere Unterstützung zu erhalten.

21. Die LED an meinem ESC / der BEC an meinem ESC lässt sich nicht einschalten

- Wenn der ESC einen Fehler erkennt, stoppt er das Einschalten, um weitere Schäden zu vermeiden.
- Dies bedeutet, dass Ihr ESC oder Motor wahrscheinlich ein Problem hat und gewartet werden
- Bitte wenden Sie sich an support@spihk.com oder Ihren Händler vor Ort, um weitere

Unterstützung zu erhalten.

22. Meine Kondensatoren sind aufgebläht oder wurden bei einem Absturz beschädigt. Kann ich es fliegen?

- Auf keinen Fall! Die Kondensatoren fungieren als Puffer, um die Spannung zu stabilisieren, die zu Ihrem ESC führt. Der Betrieb des ESC mit beschädigten Kondensatoren verursacht weitere Schäden.
- Bitte wenden Sie sich an <u>support@spihk.com</u> oder Ihren Händler vor Ort, um weitere Unterstützung zu erhalten.

23. Wenn ich meine Servos schnell bewege, schaltet sich mein BEC ab

- Einige Servos erzeugen beim Betrieb massive Spannungsspitzen, die den BEC-Schutz auslösen können
- Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 1.5.

24. Wie kann ich mein ESC-Timing oder meine ESC-Frequenz anpassen?

Hinweis: Tribunus hat dynamisches Timing und Frequenz, so dass es keine Anpassung gibt.
 Der Regler stellt ihn je nach Motordrehzahl und -last automatisch und dynamisch ein

18.0 Zusätzliche Hinweise

18.1 Quad Mode Kalibrierungsmodus

Im Quad-Modus muss zusätzlich zu den Gaspositionen Low und High auch der Punkt eingestellt werden, an dem sich die Motordrehzahl umkehren würde. Dies wird als "Throttle Zero" bezeichnet.

- 18.1.1 Stellen Sie sicher, dass Ihr ESC auf "Quad-Modus" eingestellt ist.
- 18.1.2 Schalten Sie denRansmitter ein und schalten Sie den Empfänger ein, dann stellen Sie die Drosselklappe auf die maximale Position ein Stellen Sie sicher, dass Ihre Drosselkurve auf 0% minimale Drosselklappe und 100% auf Maximum eingestellt ist .
- 18.1.3 Schließen Sie die Batterie an den ESC an. Nach einigen Sekunden hören Sie **einen** Piepton. Bewegen Sie nun Ihren Gashebel innerhalb eines Zeitraums von 3 Sekunden in die niedrigste Position, dann hören Sie zwei Pieptöne, dann heben Sie Ihren Gashebel auf den gewünschten "Nullpunkt" (wo sich die Drehzahl dumkehren würde), und Sie werden hier einen weiteren Piepton geben und dann kommt der POS-Morsecode vom Motor. Dies bedeutet, dass Ihre Kalibrierung abgeschlossen ist. Sie müssen dies nur einmal tun, da der Gasbereich im Speicher des Drehzahlreglers gespeichert wird. Sie können den Drosselklappenbereich zurücksetzen, indem Sie die Schritte 2.3.1 bis 2.3.2 erneut ausführen .
- 18.1.4 Die Endpunkte und der Nullpunkt können auch manuell auf der Registerkarte Konfiguration im Parameter 5F-5H festgelegt werden.

19.0 Bedeutung der richtigen Ausrüstung (Hubschraubereinsatz)

Als Hersteller von bürstenlosen Motoren und ESC halten wir es für notwendig, unsere Kunden über die Bedeutung des richtigen Getriebes zu informieren. Ein falsches Getriebe kann zu höheren Batterie- und Phasenströmen führen, was die Leistung Ihres Modells beeinträchtigt und zum vorzeitigen Ausfall Ihres Motors oder ESC beitragen kann.

Die meisten Hubschrauber verlassen sich auf einen bürstenlosen Motor, der sich sehr schnell dreht, und verwenden dann ein mechanisches Getriebe, um die Drehzahl zur Scheibe zu verlangsamen. Die Mot-Ors haben eine optimale Drehzahl und einen optimalen Amperelastbereich und müssen daher durch Einstellen des Motorkv, der Batteriespannung und des Ritzels auf den Anwendungsfall (Scheibengröße / gewünschte Drehzahl) abgestimmt werden. Wenn sich Ihr Getriebe außerhalb des Bereichs befindet, kann dies zu einer Reihe von Problemen führen. Ein grundlegenderes Beispiel dafür ist, sich vorzustellen, dass Sie in Ihrem Auto 20 Meilen pro Stunde fahren, während Sie sich im 5. Gang befinden. Oder umgekehrt, versuchen, 70mph im 2. Gang zu gehen. Es wird nicht gut funktionieren!

Wenn Ihr Getriebe zu steil ist, arbeitet der Motor außerhalb seines optimalen Effizienzdrehzahlbereichs und würde zusätzlich seinen mechanischen Vorteil verlieren. Dies würde dann erfordern, dass der Motor das verwendet, was wir "Brute Amps" nennen, um zu versuchen, den Motor durch die Last zu drücken, die Sie auf ihm verwenden. Dies verursacht nicht nur höhere Batterieverstärker (die heißere laufende Komponenten verursachen), der zusammengesetzte Effekt davon sind höhere PHASENSTROMSPITZEN zu Ihrem ESC. Dies liegt daran, dass, da Ihr Motor übergeschaltet ist, Ihr ESCden Motor mit partiellen Drosselklappenprozentsätzen antreibt, was intern Ihren Phasenstrombetrag noch weiter erhöht. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 11.1.

Sie können unsere Scorpion Head Speed Calculator App verwenden, um Ihre optimale Disc-RPM zu berechnen. D seine App berücksichtigt Effizienzverluste und berücksichtigt auch den "Spielraum" für den Gouverneur. https://www.scorpionsystem.com/files/download/Scoprion headspeed calc 1.0.zip

Beispiel A (richtige Verzahnung) | -700 Disc Größe Modell, mit HKII-4525-520kv Motor, Tribunus II 12-130A ESC, 12 Zellen Batterie (44,4V) mit 10,4: 1 Übersetzung. Mit unserer Head Speed Calculator App können wir die optimale Drehzahl von 2030 U / min berechnen. Der Kunde sollte die höchste Drehzahl um 2030 U / min fliegen (was um 130A Spitze ziehen würde) und kann niedrigere Gasprozentsätze und niedrigere Drehzahlen verwenden , während er reibungsloser fliegt.

Beispiel B (richtige Verzahnung) | -700 Disc-Größe Modell, mit HKII-4525-520kv Motor, Tribunus II+ 14-200A ESC, 12 Zellen Batterie (44,4V) mit 9.6: 1 Übersetzung. Mit unserer Head Speed Calculator App können wir die optimale Drehzahl von 2150 U / min berechnen. Der Kunde sollte die höchste Drehzahl um 2150 U / min fliegen (was um 180A Spitze ziehen würde) und kann niedrigere Drosselklappenprozentsätze und niedrigere Drehzahlen verwenden , während er reibungsloser fliegt.

Beispiel C (unsachgemäßes Getriebe) | -700 Scheibengröße, mit HKII-4530-540kv Motor, Tribunus II+ 14-200A ESC, 12 Zellen Batterie (44,4V) mit 9,6: 1 Übersetzung. Mit unserer Head Speed Calculator App können wir die optimale Drehzahl von 2300 U / min berechnen. Der Kunde denkt, dass der hohe kv und die steile Verzahnung "mehr Leistung" geben werden, aber es läuft nur 2000 U / min. Der Kunde verwendet 15% -20% niedrigere Gasanteile, um 2000 U / min zu erreichen, fliegt aber immer noch auf aggressive Weise. Aufgrund des unsachgemäßen Getriebes ist der Motor nicht in seinem optimalen Bereich und zieht höhere Ampere (lassen Sie uns say 180A), dann könnte sein ESC-Phasenstrom aufgrund der partiellen Drosselklappenprozentsätze tatsächlich über 220+ Ampere betragen.

Der Kunde sollte das Ritzel auf ein kleineres Ritzel mit einem Übersetzungsverhältnis von etwa 10,6: 1 ändern und 2100 U / min mit weniger kollektivem Abstand betreiben.

App können wir die optimale Drehzahl von 2080 U / min berechnen. Da eine so größere Scheibe auf low Spannung sehr hohe Ampere ziehen würde, denkt der Kunde, dass er einfach den Drosselklappenprozentsatz senken kann, um niedrigere Drehzahlen zu laufen. Der Kunde verwendet 30-35% niedrigere Drosselklappenprozentsätze, um 1500 U / min zu erreichen, und fliegt auf moderate Weise. Aufgrund des unsachgemäßen Getriebes ist der Motor nicht in seinem optimalen Bereich und aufgrund der großen Scheibe zieht er höhere Ampere (sagen wir 120A), aber dann könnte sein ESC-Phasenstrom aufgrund der partiellen Drosselklappenprozentsätze tatsächlich über 170+ Ampere liegen.

Der Kunde sollte einen Motor mit niedrigerem kv verwenden.

Beispiel E (proper gearing) | -700 Scheibengröße leichtes Modell, mit HKII-4225-810kv Motor, Tribunus II 06-120A ESC, 6 Zellen Batterie (22,2V) mit 10,8 Gangübersetzung. Mit unserer Head Speed Calculator App können wir die optimale Drehzahl von 1530 U / min berechnen. Der Kunde sollte die höchste Drehzahl um 1530 U / min fliegen (was um 100A Spitze ziehen würde) und kann niedrigere Gasprozentsätze und niedrigere Drehzahlen verwenden, während er reibungsloser fliegt.

Beispiel D (unsachgemäße Verzahnung) | -570 Scheibengröße, mit HKIV – 4025 – 1100kv Motor, Tribunus II 12-130S ESC, 7 Zellen Batterie (23.1) mit 8.8: 1 Getriebeübersetzung. Mit unserer Head Speed Calculator App können wir die optimale Drehzahl von 2500 U / min berechnen. Der Kunde denkt, dass die Verwendung einer 7s-Batterie anstelle einer 6s-Batterie "weniger Ampere für gleiche Leistung" geben wird, der Kunde dünn k, er kann einfach den Drosselklappenprozentsatz senken, um niedrigere Drehzahlen auszuführen. Der Kunde verwendet 10% niedrigere Drosselungsprozentsätze, um 2500 U / min zu erreichen, und fliegt auf aggressive Weise. Aufgrund des unsachgemäßen Getriebes ist der Motor nicht in seinem optimalen Bereich und aufgrund der höheren Spannung wird er in der Lage sein, höhere Ampere (sagen wir 160A) zu ziehen, aber dann könnte sein ESC-Phasenstrom aufgrund der partiellen Drosselklappenprozentsätze tatsächlich über 175+ Ampere liegen.

Der Kunde muss das Getriebe auf ~ 10,1:1 ändern, um den Motor wieder in seinen optimalen Drehzahlbereich e zu bringen.

20.0 Kundendienst

Scorpion ESC wird durch eine 1-jährige Herstellergarantie abgedeckt. Dies umfasst Mängel im Zusammenhang mit Produktionsproblemen bei der Herstellung, die zu einer unsachgemäßen Funktion oder einem Versagen geführt haben. Die Garantie deckt nicht benutzerbedingte Ausfälle / Schäden ab. Beispiele für benutzerinduziert eDämpfungen sind unter anderem Absturz, Durchtrennen der Drähte, Ausfall der Kondensatorverbindung (aufgrund von Vibration / unsachgemäßer Montage) usw. Beispiele für benutzerinduzierte Fehler sind unter anderem unsachgemäßes Getriebe, schlechte Motorwahl, falsche Scheiben- / Propellergröße, Überstrom (siehe Abschnitt 11.1), übermäßige Batteriedrahtlänge, die zu Spannungswelligkeit führt (siehe Abschnitt 16), unsachgemäße Kühlung / Übertemperatur, falsche Beschleunigungseinstellungen usw.

Wenn Sie Fragen oder Probleme mit Ihrem Scorpion Tribunus ESC haben oder einen Garantie- / Reparaturanspruch geltend machen möchten, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem es gekauft wurde, oder schreiben Sie uns an support@spihk.com



World-of-Heli Service@world-of-heli.de Großfahnersche Str. 15 99100 Dachwig



Scorpion Power System GmbH

Tribunus II

Handbuch Aktualisiert:

Oktober, 01, 2022