

Problemlösung

Problem	Lösung
Motoren starten nicht	GPS Antenne muß freie Sichtverbindung zum Himmel und aktive GPS-Satellitenverbindung haben
	Prüfen auf Kompassfehleranzeige
	Prüfen Sie mit der Anleitung ob der Startvorgang richtig durchgeführt wird
Gelbe LED blinkt, zeigt Kompassfehler an	Bewegen Sie das Modell weg von großen metallischen Objekten oder Oberflächen
	Kalibrieren Sie den Kompass (siehe Kalibrierungsanleitung)
Dauerpiepen, Motoren starten nicht	DX4 Sender kalibrieren (RTF Version)
	Gastrimmung zentrieren (BNF Version)
Copter hält keine Position im Schwebeflug	Prüfen Sie ob der GPS-Antennenmast aufgeklappt ist. Kalibrieren Sie die Beschleunigungssensoren (siehe Kalibrierungsanleitung)
	Kalibrieren Sie den Kompass (siehe Kalibrierungsanleitung)
	Kalibrieren Sie die Beschleunigungssensoren (siehe Kalibrierungsanleitung)

Eine umfangreiche Beschreibung der Funktionen, Möglichkeiten und Wartung des Blade 350 QX3 können Sie aus der vollständigen Anleitung auf der Produktseite von www.horizonhobby.com entnehmen.

©2014 Horizon Hobby, LLC
Blade and the Horizon Hobby logo are registered trademarks of Horizon Hobby, LLC
Created 10/14 47084 (DE)

Blade 350 QX3

LED Codes

Start-Codes

Sender ausgeschaltet oder nicht an den Copter gebunden	Keine LED
Initialisierung fehlgeschlagen	
IMU Initialisierung	
Akku vollständig geladen	
Akku vollständig entladen	
Notzustand (Aus-Einschalten zur Neu-Initialisierung)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bindemodus	

Flug-Codes

GPS deaktiviert	<input type="checkbox"/>
Smart-Mode, warten auf GPS Satellitenverbindung	
Smart Mode mit Satellitenverbindung	
AP-Mode, warten auf GPS Satellitenverbindung	
AP Mode mit Satellitenverbindung	
Rückkehrfunktion aktiviert	
GPS Verbindung im Smart Mode während des Fluges verloren	
GPS Verbindung im AP Mode während des Fluges verloren oder Rückkehrfunktion aktiviert	
Akkuspannung unter 10.9 Volt	
Akkuspannung unter 10.6 Volt	
Kompasskalibrierung notwendig	

⚠️ ACHTUNG: Landen Sie unverzüglich wenn Sie die LED Anzeige für zu geringe Akkuspannung (10,6V) sehen und laden den Akku.

⚠️ ACHTUNG: Aktivieren Sie nicht die Rückkehrfunktion wenn die Akkuspannung zu niedrig ist.

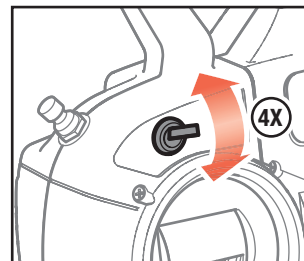
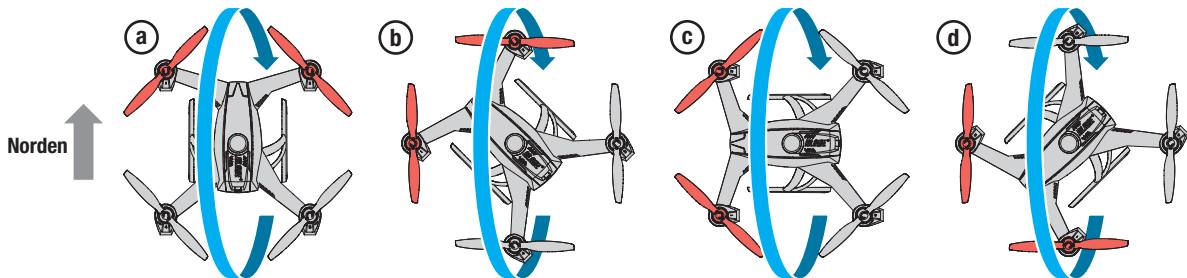
Kompasskalibrierung

HINWEIS: Der Vorgang muß innerhalb von 30 Sekunden nach Beginn des Kompasskalibrierungsmodes durchgeführt sein.

- Schalten Sie den Sender und den 350 QX3 ein und richten den Copter nach Norden aus.
- Schalten Sie den oberen linken Schalter am Sender wie rechts abgebildet 4 Mal.
- Der 350 QX3 zeigt mit orange blinkender LED, dass der Kompasskalibrierungsmode aktiviert wurde.
- Führen Sie wie abgebildet die vier Drehungen jeweils um 45° weiter innerhalb von 30 Sekunden durch.
- Halten Sie den Copter gerade nach Norden ausgerichtet und prüfen die LED.

Grün = Fertig

Rot = Wiederholen Sie die Kompasskalibrierung



Kalibrieren der Beschleunigungssensoren

- Schalten Sie den Sender und den 350 QX3 ein und stellen den Copter auf eine ebene und gerade Oberfläche.
- Halten Sie den Bindeknopf gedrückt und schalten den oberen linken Schalter vier mal wie auf der rechten Seite abgebildet.
- Sie hören eine Tonfolge tiefer Töne gefolgt von einer schnellen Tonfolge die anzeigt, dass der Kalibrierungsvorgang begonnen hat.
- Bitte bewegen Sie den 350 QX3 nicht während des Kalibrierungsvorganges.
- Ist die Kalibrierung durchgeführt ertönt ein "Happy Ton" (aufsteigend) und die LED zeigt mit grünem Licht an, dass der Kalibrierungsvorgang erfolgreich war. Sollte der Vorgang nicht erfolgreich sein, ertönt ein "trauriger Ton" (absteigend) und die LED leuchtet Rot.

In der ausführlichen Bedienungsanleitung unter www.horizonhobby.com finden Sie Kalibrierungsinformationen aller im Copter eingebauten Sensoren.

