

August 27,
2019

EFL7575)

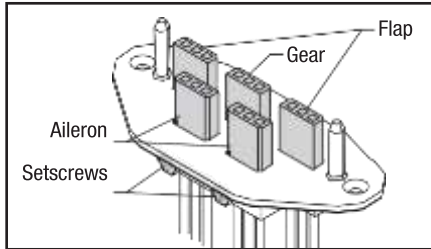
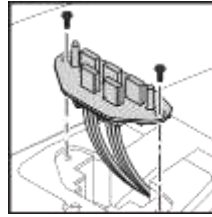
Produkte: HAVOC Xe 80mm EDF Sport Jet (EFL7550, EFL7575)

Problem: Die Servostecker-Montageplatte könnte für einen unzureichenden Sitz der Servo-Steckverbindung sorgen, was möglicherweise zu einem zeitweiligen Signalverlust der Querruderservos, Landeklappenservos und / oder des Fahrwerks im Flug führen kann.

Das ist zu tun: Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Montageplatten zu entfernen und die Servokabel einzeln anzuschließen, wenn in Ihrem Flugzeug die Montageplatten für den Servostecker in Tragfläche und Rumpf installiert sind.

FLUEGEL

1. Entfernen Sie die Tragfläche vom Rumpf.
2. Entfernen Sie die beiden Schrauben, mit denen die Servostecker-Montageplatte am Flügel befestigt ist.
3. Heben Sie die Platte von der Struktur ab.
4. Entfernen Sie die fünf Stellschrauben, mit denen die Servostecker befestigt sind.
5. Entfernen Sie die Servostecker nacheinander von der Montageplatte. Beschriften Sie jeden der entfernten Anschlüsse anhand der Abbildung als Richtlinie. Entsorgen Sie die Montageplatte.



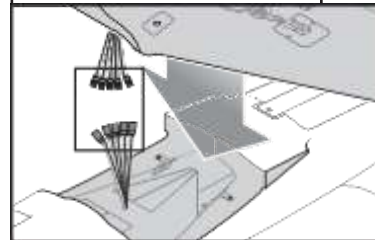
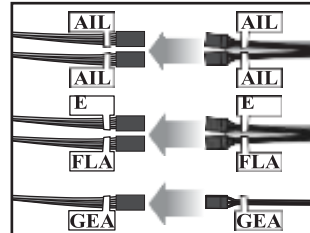
RUMPF

1. Nehmen Sie die Kabinenhaube vom Rumpf ab..
2. Trennen Sie die Querruder-, Klappen- und Fahrwerkskabelverlängerungen von den am Empfänger angeschlossenen Y-Kabeln.
3. Entfernen Sie die beiden Schrauben, mit denen die Servosteckerplatte am Rumpf befestigt ist
4. Ziehen Sie die Servosteckerplatte mit den Servoverlängerungen aus dem Rumpf.
5. Lösen Sie die fünf Stellschrauben, mit denen die Servoverlängerungskabel in der Steckerplatte befestigt sind.



MONTAGE

Die Servokabel zwischen Tragfläche und Rumpf müssen vor der Montage der Tragfläche am Rumpf einzeln angeschlossen werden. Es gibt zwei Querruder kabel (AILE), zwei Landeklappenkabel (FLAP) und ein Fahrwerkskabel (GEAR).



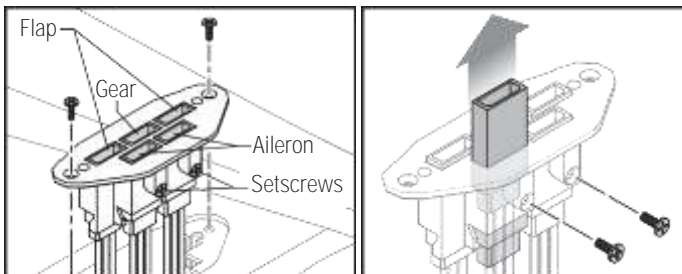
1. Verbinden Sie jedes Kabel vom Rumpf mit dem entsprechenden Kabel in der Tragfläche.
2. Sichern Sie jede Verbindung mit Servoklammern oder Klebeband.
3. Richten Sie den Flügel mit der Anformung am Rumpf aus und führen Sie die Kabel und Servostecker vorsichtig in den Rumpf ein, während Sie den Flügel auf dem Rumpf platzieren.
4. Setzen Sie die fünf 3 mm x 32 mm Schrauben in die Löcher in der Unterseite des Flügels ein. Schrauben Sie jede der Schrauben nur einige Umdrehungen in den Rumpf ein, bis alle gefasst haben.
5. Stellen Sie sicher, dass der Flügel spaltfrei an der Rumpfanformung anliegt.



VORSICHT: Die Verkabelung beim Befestigen des Tragflügels am Rumpf NICHT quetschen oder anderweitig beschädigen.

6. Ziehen Sie die Schrauben nach und nach, immer mit der gegenüberliegenden fortfahrend, fest, bis diese fest sitzen.
7. Testen Sie die Funktion der Servos, bevor Sie das Modell fliegen. Lassen Sie das Flugzeug von einem Helfer halten, während Sie die Ruder- und Landeklappenfunktion sowohl bei niedriger Gasstellung als auch bei Vollgas testen.

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Produktseite unter www.horizonhobby.eu auf der Registerkarte Anleitung und Hilfe.



6. Schieben Sie die Verlängerungen durch die Servo-Montageplatte und ziehen Sie sie durch die Platte heraus. Entsorgen Sie die Montageplatte.
7. Führen Sie die Servoverlängerungskabel nacheinander durch die Rumpfföffnung und verbinden Sie sie wieder mit den Querruder-, Klappen- und Fahrwerks-Y-Kabeln. Kennzeichnen Sie jede Kabelverlängerung, um die Identifizierung bei der

Montage des Tragflügels am Rumpf zu erleichtern.

Country of Purchase	Horizon Hobby	Contact Information	Address
United States of America	Product Support	productsupport@horizonhobby.com 877-504-0233	2904 Research Rd Champaign, Illinois, 61822
European Union	Horizon Technischer Service	service@horizonhobby.de +49 (0) 40 - 822167800	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany

Horizon lehnt jede Haftung und Gewährleistung für Verbraucher ab, die dieses Bulletin nicht befolgen. Wir entschuldigen uns für diese Unannehmlichkeiten.

©2019 Horizon Hobby, LLC

Das Horizon Hobby-Logo und E-Flite sind eingetragene Marken von Horizon Hobby, LLC.

Der Name und das Design von Havoc Xe sind Marken oder eingetragene Marken von Elite Aerosports, Inc., die unter Lizenz verwendet werden. Erstellt: 08/2019 62969.1