

Wichtiger Produkthinweis!

Sehr geehrte Damen und Herren,
im Rahmen unserer permanenten Qualitätsüberprüfungen mussten wir bei der ersten Charge der **Nano Jets F-16, F-18, F86 und AMX** einen Mangel an den LiPo-Akkus feststellen.

Durch einen Produktionsfehler sind die Equalizeranschlüsse der Akkus verpolt. Um Kurzschlüsse oder Beschädigungen bei der Verwendung von Fremdladegeräten oder Fremdbalancern bzw. älteren robbe Geräten zu vermeiden, laden Sie die Akkus bitte nicht mit verpolten Equalizeranschlüssen.



Betroffen sind die folgenden Produkte:

**Die Lipo-Akkus der
Nano Jets F-16, F-18, F86 und AMX**

Art. Nr. 2536, 2537, 2538 und 2539

Auslieferungszeitraum 07.06.2010 bis
14.06.2010.

Um die Akkus zu verwenden, können Sie die vier Litzen selbst tauschen (siehe Seite 2) oder den Akku an unsere untenstehende Servicestelle zurück senden:

robbe Modellsport GmbH & Co. KG
Abt. Service
Metzloser Str. 38
D-36355 Grebenhain
OT Metzlos-Gehaag

Zur kostenfreien Rücksendung der Akkus (innerhalb Deutschlands) senden wir Ihnen einen Paketaufkleber zu, nachdem Sie uns eine kurze email mit Angabe Ihrer Anschrift an NanoJet@robbe.com gesendet haben.

Für Fragen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter unter der Hotline +049 (0) 6644-87777 zur Verfügung. Ihre schriftlichen Anfragen bitten wir, an die E-Mail-Adresse hotline@robbe.com oder an die Telefax-Nummer +49 (0) 6644-87779 zu senden.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Robbe Team

Umbau des Equalizersteckers:

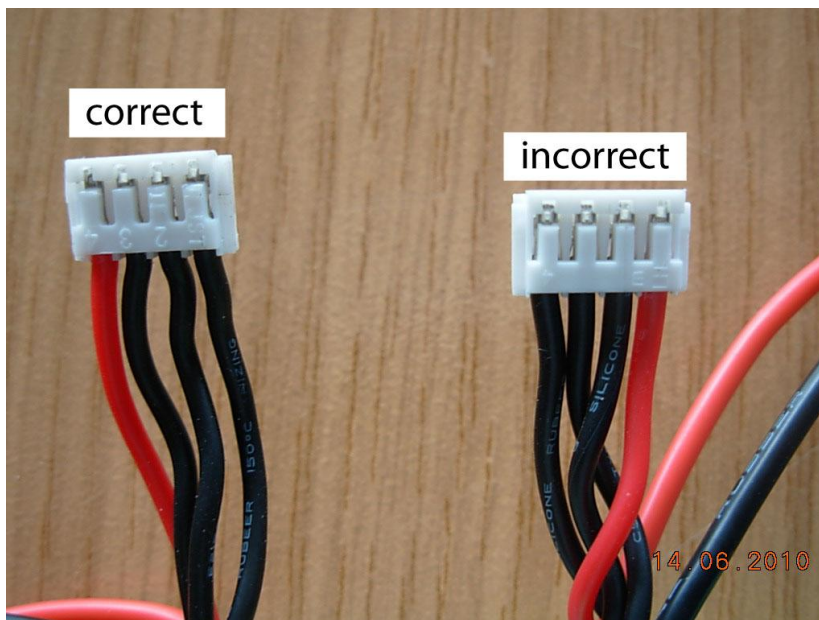
1. Steckreihenfolge im Kunststoffgehäuse merken oder markieren
2. Erste, weiße Verriegelungslasche im Gehäuse anheben und den Kontakt nach hinten herausziehen
3. Kontakt unbedingt isolieren!
4. Nächste Lasche anheben und Kontakt herausziehen und isolieren
5. Gleichen Schritt beim 3. und 4. Kontakt durchführen
6. Kontakte nacheinander abisolieren und in gedrehter Reihenfolge ins Gehäuse einstecken (siehe Fotos „incorrect“: ursprünglicher, fehlerhafter Zustand bzw. „correct“: korrekter Zustand nach Umbau)

Litze von Steckplatz 1 auf Steckplatz 4

Litze von Steckplatz 2 auf Steckplatz 3

Litze von Steckplatz 3 auf Steckplatz 2

Litze von Steckplatz 4 auf Steckplatz 1



Hinweis: Alle vier Litzen müssen getauscht werden, nicht nur die äußeren beiden.