

Akkutausch bei meinem Scala Rider Q2 Multiset

Nachdem die Akkuleistung unseres Scala Rider Q2 Multiset nach schon zwei Jahren stark nachgelassen hat, bin ich auf die Suche gegangen. Nach Aussage der Herstellerfirma, ist ein Akkutausch nicht vorgesehen. Na toll!!! Mal eben ein neues System kaufen, HaHa.

Im Netz gab es einen guten Tipp:

Aus dieser Quelle habe ich die Information: reslers.de

Diese Akku passt: [Akku von reichelt.de](http://Akku.von.reichelt.de)

Die Einzelheiten zum Akku und Einbau findet ihr auf der genannten Seite.

Ich habe nur ein paar Bilder mehr gemacht.

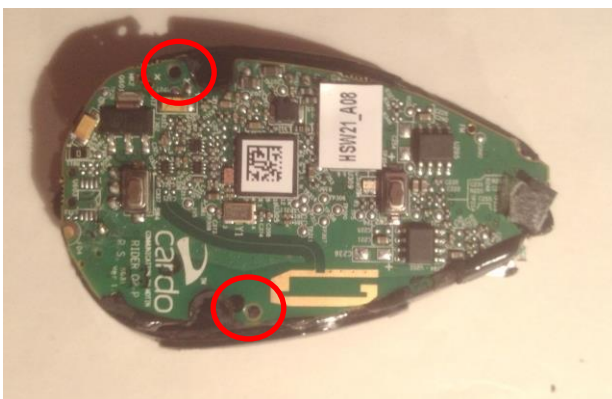
1. Gehäuse öffnen:

Die folgenden Schrauben rausdrehen. Es sind vier Stück Torx

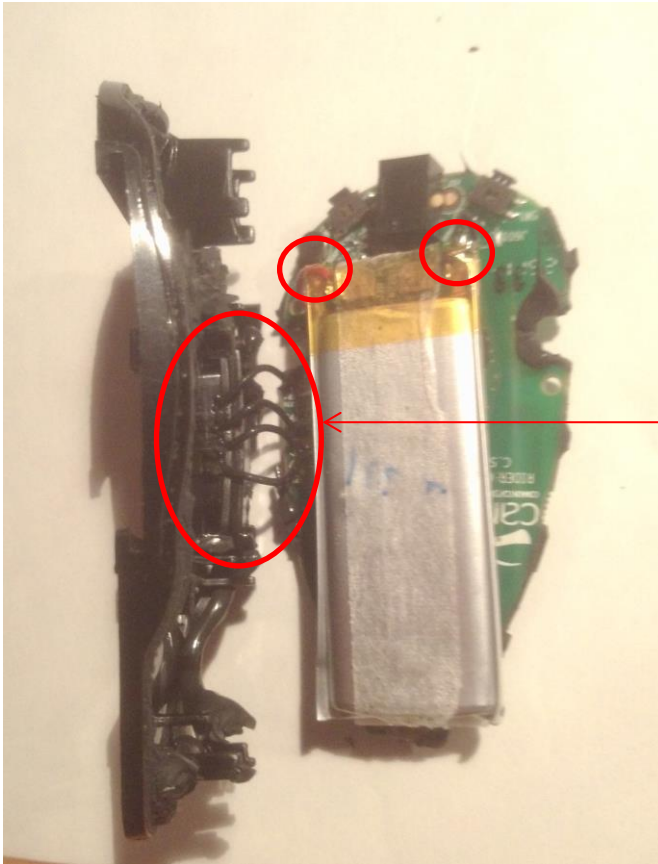


Dann den Rand, der geklebt ist, vorsichtig lösen. Entweder mit einem Cutter oder einem „Handytool“. Das Gehäuse ist wirklich rundherum verklebt. Dann noch die Abdeckung des Stromanschlusses herausziehen.

2. So sieht es innen aus. Die Platine abschrauben, zwei Schrauben Torx:



3. So liegt der Originalakku drin. Plus und Minuskabel ablöten:



Achtung beim aufklappen.

Diese kleinen Kabel gehen zu den Aussenkontakten.

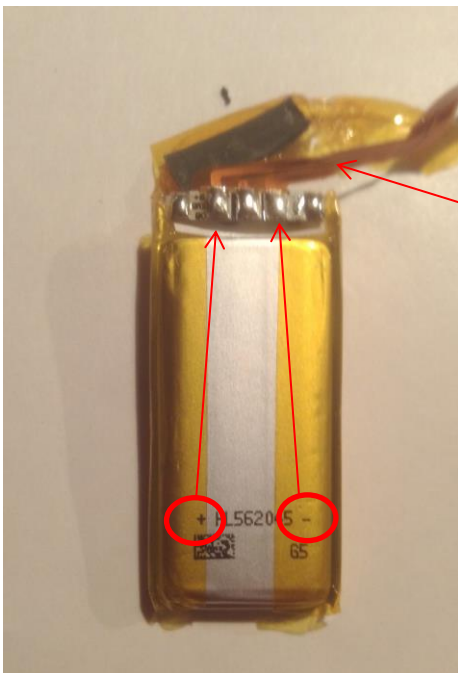
Also Vorsicht!



4. So sieht der neue Akku aus:



5. Vorbereiten des neuen Akkus:



Dieses Band ablöten, und die Plus- und Minuskabel hier anlöten

6. Dan das Ganze wieder in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen. Am besten das Gehäuse wieder etwas abdichten um die Innereine vor Feuchtigkeit zu schützen.

Hoffe ein wenig geholfen zu haben.
Gruß Geo