



## **aXbo Platinen-Tausch**

Beim Erwerb einer neuen Platine ist darauf zu achten, welchen „Aufnehmer“ das Scrollrad hat. Es gibt SK (6-kant) und HM (Halbmond) Versionen. Die SK-Version wurde bis 2014 verbaut, die HM-Version ist in unseren aktuellen aXbo-Modellen verbaut.

### **ZERLEGEN**

Vorderes Cover abnehmen.

S.P.A.C-Label abnehmen.

Huckepack-Platine (für Scrollrad) abnehmen.

Linken Akku entfernen.

Lautsprecherkabel (bei Plus-Pol des linken Akkus) abstecken.

aXbo umdrehen und das hintere Cover abnehmen.

Die 6 Schrauben mit einem Torx 6 (bei älteren Modellen mit einem Kreuz-Schraubendreher) aufschrauben und entfernen.

Lichtleiter ausfädeln (bei der Lautsprecher-Seite zuerst abheben).

Platine entnehmen (ggü. des Scrollrades zuerst anheben; dabei das Display festhalten), tlw. hakt einer der Batteriehalter bei Stegen des Frames.

Scrollrad aus der alten Platine herausziehen.

Oberen und unteren Akku aus der Platine entfernen.

### **CHECK**

Sollte eine ältere Frame/Platinen-Kombination vorliegen, welche sich dadurch kennzeichnet, dass der Batteriehalter den Akku am Plus-Pol nur auf 1 Seite hält – das restliche erforderliche Halten des Akkus übernehmen idF Frame-Stege – so ist der/sind die Halte-Steg/e des Frames mittels Stanley-Messer oä. wegzuschneiden um Platz für den 3-Seitigen Batteriehalter zu schaffen.

### **ZUSAMMENBAU**

Display ggf. mit einem Brillenputztuch reinigen.

Scrollrad in neue Platine einsetzen.

Oberen und unteren Akku in die Platine einsetzen (Vorsicht: Richtige Polung beachten).

Platine über das Scrollrad „einfädeln“.

Lichtleiter über linke Kante einfädeln (zuerst auf der Display-Seite ggf. reinigen).

6 Schrauben einsetzen & festziehen (Vorsicht: Nicht zu stark – ordnungsgemäßen Betrieb des Display prüfen).

aXbo umdrehen.

Lautsprecher einstecken.

Linken Akku einsetzen.

Huckepack-Platine (für Scrollrad) einsetzen.

aXbo via Back-Taste aktivieren.

Sound testen.

Zeit & Datum einstellen.

Hinteres Cover aufsetzen.

S.P.A.C-Label einsetzen.

Vorderes Cover aufsetzen.

Gegebenenfalls laden.

Wir wünschen gutes Gelingen.