

Sehr geehrte Kunden,
diese Zusatz-Elektronik schaltet Ihren hörbert nach einer wählbaren Zeit ab. Zusätzlich bietet sie einen einstellbaren Schutz für Ihre Akkus. Mit etwas handwerklichem Geschick können Sie die Umrüstung selbst vornehmen. Folgen Sie dazu bitte genau den hier aufgeführten Schritten und achten Sie bitte darauf, keine umliegenden Teile Ihres hörberts zu beschädigen.
Ihre Arbeitsunterlage sollte weich sein, um hörbert nicht zu verkratzen; und dick genug, damit Sie beim Umrüsten nicht Ihren Tisch beschädigen. Sorgen Sie bitte für ausreichend Licht, um Ihnen die Arbeiten zu erleichtern.

Bei Fragen oder Schwierigkeiten hilft Ihnen unser Service-Team gerne weiter:
Über das Kontaktformular unter www.hoerbert.com/service
Per Email an service@hoerbert.com
Per Telefon unter +49(0)7022 506420

Eine Videoanleitung finden Sie unter <https://www.hoerbert.com/videos>

Hinweis: Die abgebildete Pappscheibe als Kratzschutz ist nicht mehr im Lieferumfang enthalten, sie ist zur Montage nicht notwendig.

Der Umbau besteht aus 2 Teilen:

1. Ausbau des vorhandenen Ein-/Ausschalters
2. Einbau der automatischen Abschaltung anstelle des bisherigen Schalters

Sie benötigen als Werkzeug:

- 1x Münze
- 1x Schnur
- 1x Nuss oder Schlüssel SW14
- 1x Pinzette, am besten mit gebogener Spitze
- 1x Umbau-Elektronik (mitgeliefert)

Ausbau des vorhandenen Ein/Ausschalters:

1. Öffnen Sie den Schiebedeckel und legen Sie ihn beiseite. Zum Lockern der Schraube können Sie eine Münze verwenden. Drehen Sie die Münze zum Öffnen der Schraube nach links.



2. Entnehmen Sie alle Batterien, damit Sie nicht versehentlich durch einen Kurzschluss (durch Werkzeug oder Schmuck) Ihren hörbert zerstören. Als Hilfsmittel dient der Faden, den Sie unter einer Batterie durchführen um sie dann herauszuziehen. Wiederholen Sie das für jede Batterie einzeln.



3. Drehen Sie mit Ihrem Werkzeug die Mutter gegen den Uhrzeigersinn heraus.



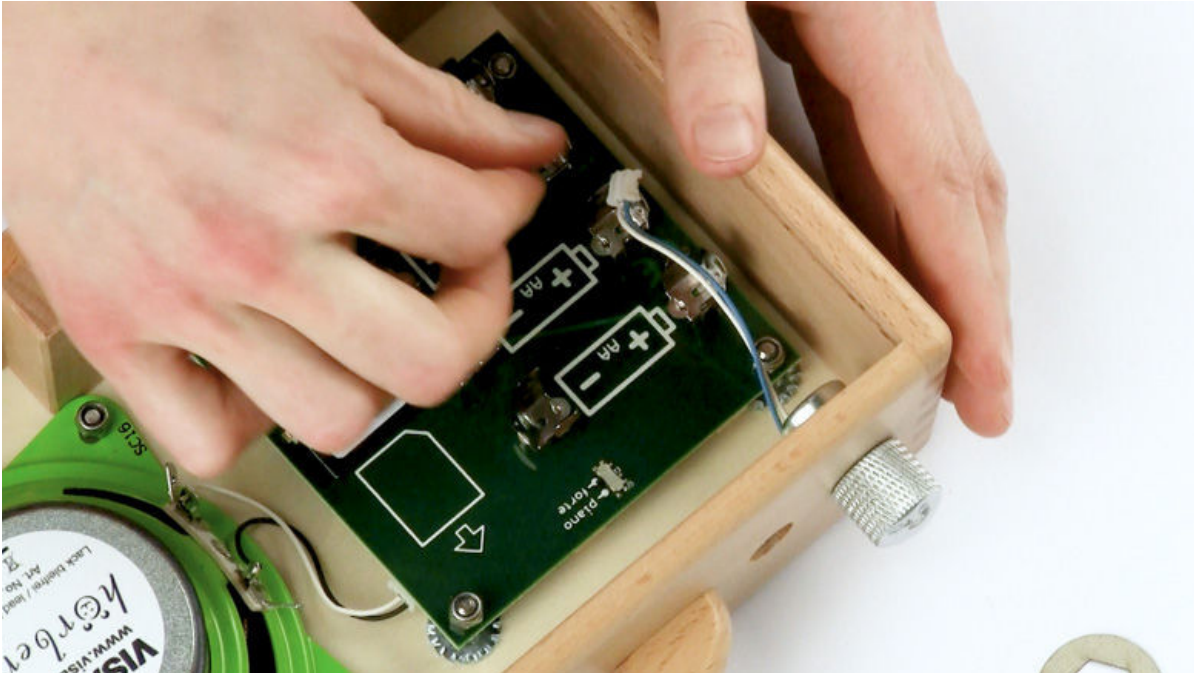
- Der Schalter lässt sich jetzt nach innen herausziehen. Durch eine Drehung um 90 Grad bekommen Sie ihn leichter an hörberts Elektronik vorbei.



- Ziehen Sie das rote Kabel des Schalters aus der hörbert-Elektronik heraus. Es leistet etwas Widerstand, bis der Stecker sich ausklickt. Reißen Sie nicht nach oben oder nach unten, sondern der Stecker muss gerade aus der Buchse auf der Platine gezogen werden.



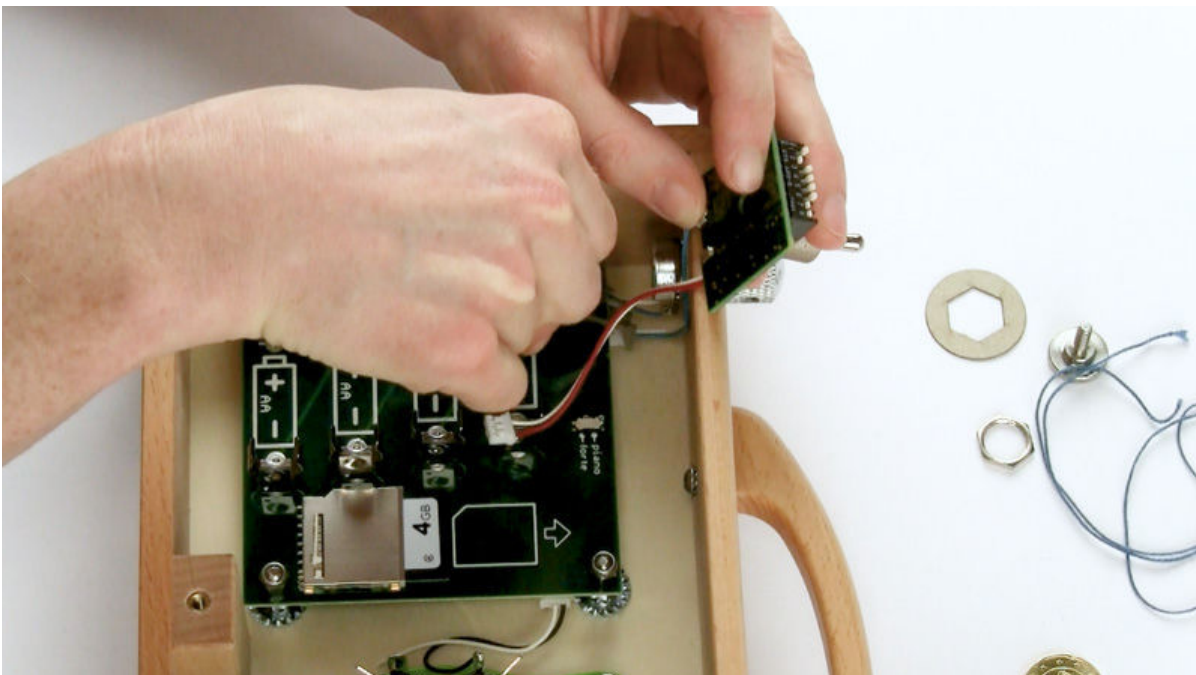
6. Stecken Sie nun auf gleiche Weise das blau-weiße Kabel des eingebauten Lautstärkereglers aus der hörbert-Elektronik aus. Lassen Sie den Lautstärkereglер aber im Gehäuse verschraubt.



Einbau der automatischen Abschaltung

Die Zusatz-Elektronik für die automatische Abschaltung wird anstelle der Kabel eingesteckt, die Sie vorhin eingesteckt haben. Das noch lose Kabel des Lautstärkereglers wird anschließend in die Zusatz-Elektronik gesteckt.

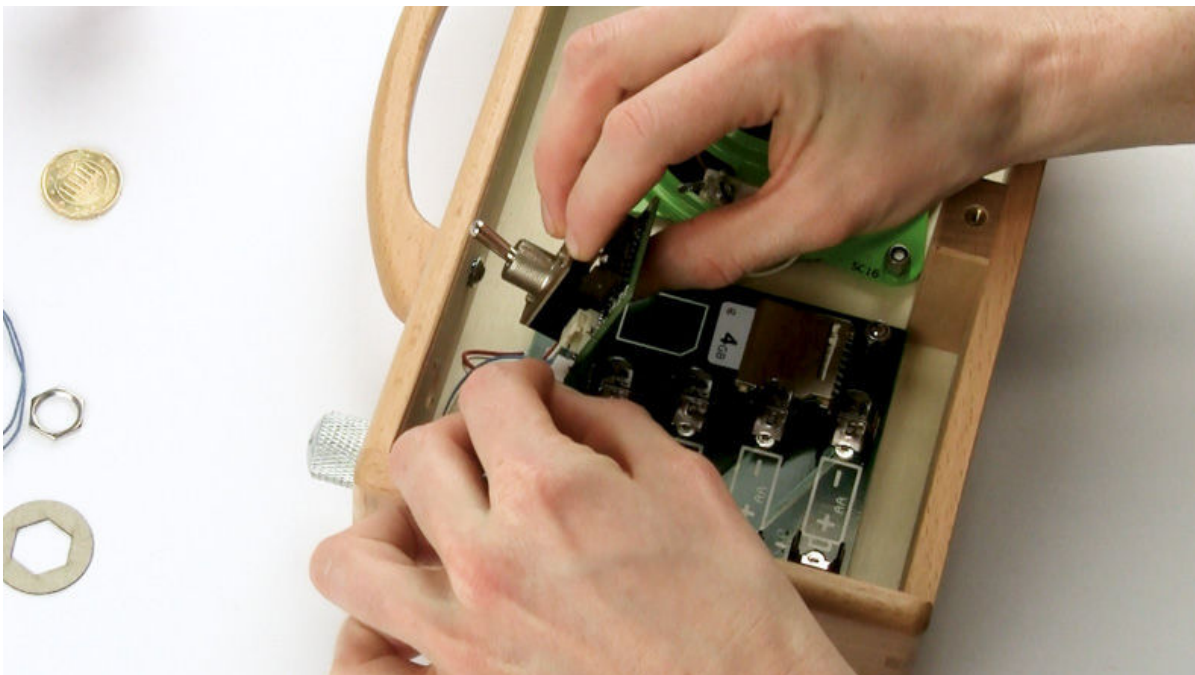
7. Stecken Sie das blau-weiße Kabel der Zusatz-Elektronik in die gleiche Buchse, in der sich vorhin noch das blau-weiße Kabel des Lautstärkereglers befand. Mit einer gebogenen Pinzette lässt sich das bewerkstelligen, denn die Buchse auf der Zusatz-Elektronik ist von oben sichtbar, ohne hörberts Elektronik auszubauen.



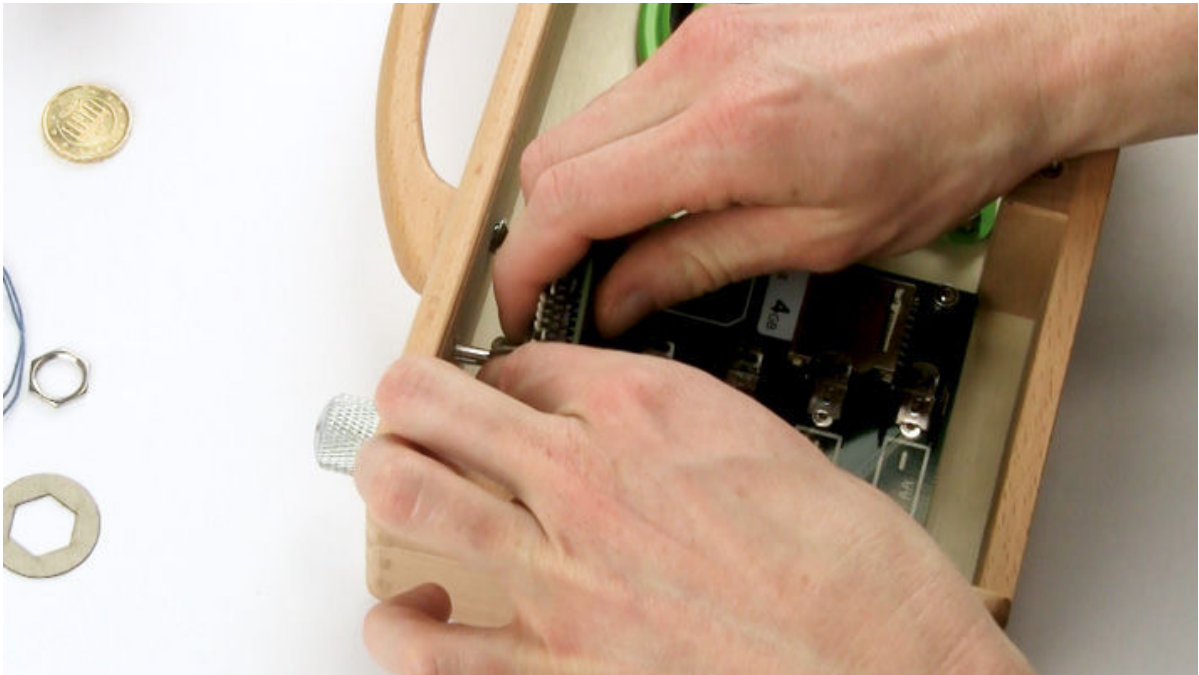
8. Stecken Sie das rot-weiße Kabel der Zusatz-Elektronik in die Buchse, in der vorhin der Ein/Ausschalter steckte. Auch er ist von oben sichtbar und mit einer Pinzette gut zu treffen.



9. Stecken Sie zuletzt das übrige blau-weiße Kabel des Lautstärkereglers in die freie Buchse der Zusatz-Elektronik ein. Damit ist die neue Verkabelung erledigt.



10. Im Folgenden Schritt führen Sie den Schalter der Zusatz-Elektronik wieder durch die Öffnung im Gehäuse. Die kleinen weißen Schalter (das „Mäuseklavier“) zeigt dabei nach oben, sodass Sie es später bequem bedienen können.



11. Ziehen Sie nun die Mutter des Schalters wieder handfest an. Verwenden Sie nicht zu viel Kraft, um das Gewinde nicht auszureißen.



12. Der Einbau der Zusatz-Elektronik ist somit abgeschlossen. Stellen Sie jetzt noch die gewünschte Spielzeit am „Mäuseklavier“ ein (siehe Spielzeittabelle in der Bedienungsanleitung). Nun können Sie hörbert nach dem Einlegen der Batterien wieder verschließen.



Entsorgung von Elektrogeräten

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll!



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht in den Hausmüll. Unsere WEEE-Registrierungsnummer ist: DE259948358

Sie sind gesetzlich verpflichtet, Altgeräte der Wiederverwendung oder Verwertung zuzuführen. Sie können diese nach Gebrauch in unserer Verkaufsstelle, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben. Sie können gebrauchte Altgeräte bei uns abgeben: HMC Hightech Media Components GmbH & Co. KG, Sigmaringer Str. 16, 72622 Nürtingen, Deutschland. Die Rückgabemöglichkeit beschränkt sich auf Altgeräte, die wir in unserem Sortiment führen oder geführt haben, sowie auf die Menge, derer sich Endverbraucher üblicherweise entledigen. Die Rückgabe ist für Sie bei persönlicher Anlieferung kostenlos. Wenn Sie den Postversand für die Rückgabe wählen, tragen Sie die Portokosten selbst. Für weitere Informationen zum Thema Recycling wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde.

hörbert ist ein Produkt der HMC Hightech Media Components GmbH & Co. KG, Sigmaringer Str. 16, 72622 Nürtingen

Der MP3-Player für Kinder.
Natürlich aus Holz. Made in Germany.

hörbert
mein Hörspieler