



Philips Sonicare HX6711 Reparatur des Antriebs

Mit einem fehlerhaften Antrieb kann die...

Geschrieben von: Baschtl



EINLEITUNG

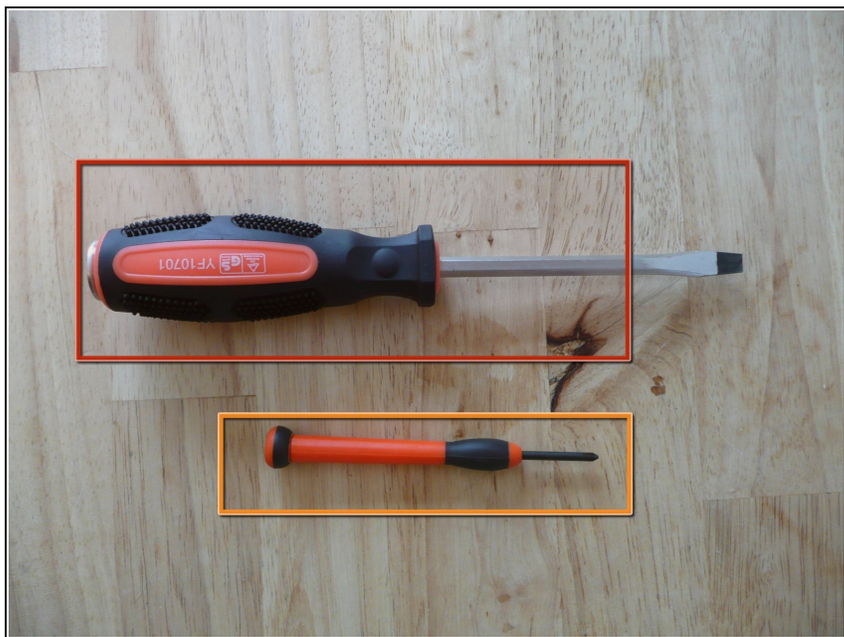
Mit einem fehlerhaften Antrieb kann die Zahnbürste nicht mehr vibrieren. Zum Glück lässt sich diese Havarie schnell beseitigen.

WERKZEUGE:

6.5mm flathead screwdriver (1)

Phillips #1 Screwdriver (1)

Schritt 1 — Die Werkzeuge



- Du benötigst zwei Schraubendreher
 - 6,5 mm flach
 - einen kleinen PH1

Schritt 2 — Gehäuse öffnen



i Schaue dir auch eine [alternative Öffnungsprozedur](#) an.

- Nimm den Flachsraubendreher.
- Setze ihn in den Schlitz am Boden des Handstücks und drehe gegen die Uhr um den Deckel zu lösen.
- Im zweiten Bild siehst du wie weit gedreht werden soll

⚠ Sei vorsichtig, der Kunststoff ist nicht sehr stabil. Es kann später Probleme geben, wenn man ihn in die Aufladestation steckt.

- Halte das Handstück mit dem Boden nach oben und drücke den Schaft fest auf eine harte Fläche. Dabei löst sich das Innere.

Schritt 3



- Zieh nun das Innenteil vorsichtig heraus.

Schritt 4



- Nimm den PH1
 - Ziehe die kleine Schraube wieder fest, die man ganz oben sieht.
- ⓘ Tipp: Manchmal lösen sich die Schrauben doch nach einigen Tagen wieder.
- Deswegen kann man sie mit irgendeinem Kleber zur Schraubensicherung befestigen. So können die Vibrationen sie nicht mehr lösen.

Um das Gerät wieder zusammen zu setzen führe die Schritte umgekehrt aus. Achte darauf, dass nichts verdreht eingesteckt wird. Schließe den Apparat indem du mit dem Flachsraubendreher etwas Druck ausübst. Wenn alle Innereien drin sind schließe die Zahnbürste, indem du den Bodendeckel mit der Uhr drehst.