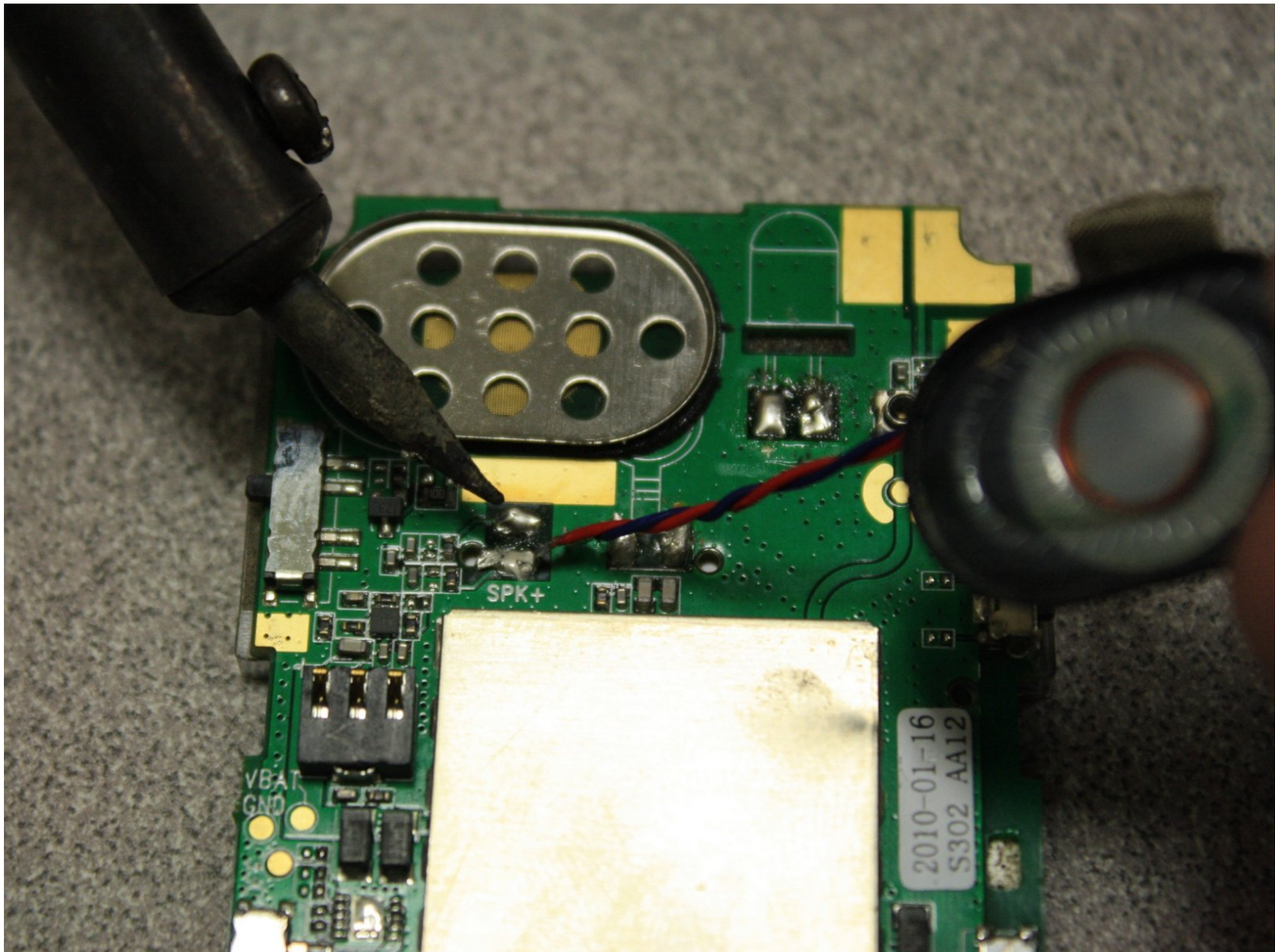




Remplacement du haut-parleur du Snapfon ez One

Ce guide vous donnera une liste détaillée des instructions pour retirer le haut-parleur du téléphone afin de le remplacer par un nouveau.

Rédigé par: John Bender



Ce document a été créé le 2021-01-11 10:35:18 PM (MST).

INTRODUCTION

Le haut-parleur est le composant du téléphone qui permet à l'utilisateur d'entendre le son émis par l'appareil. Le haut-parleur fait partie du système qui convertit les signaux électriques en ondes sonores.

OUTILS:

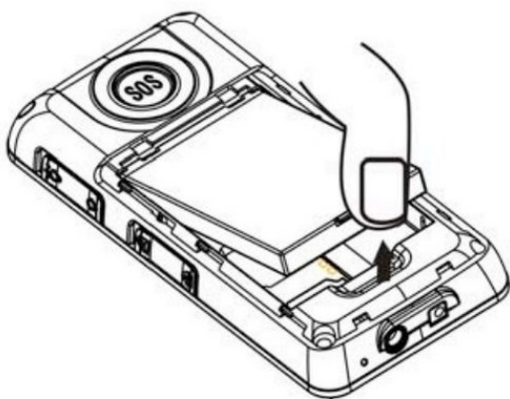
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
 - [Soldering Iron](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



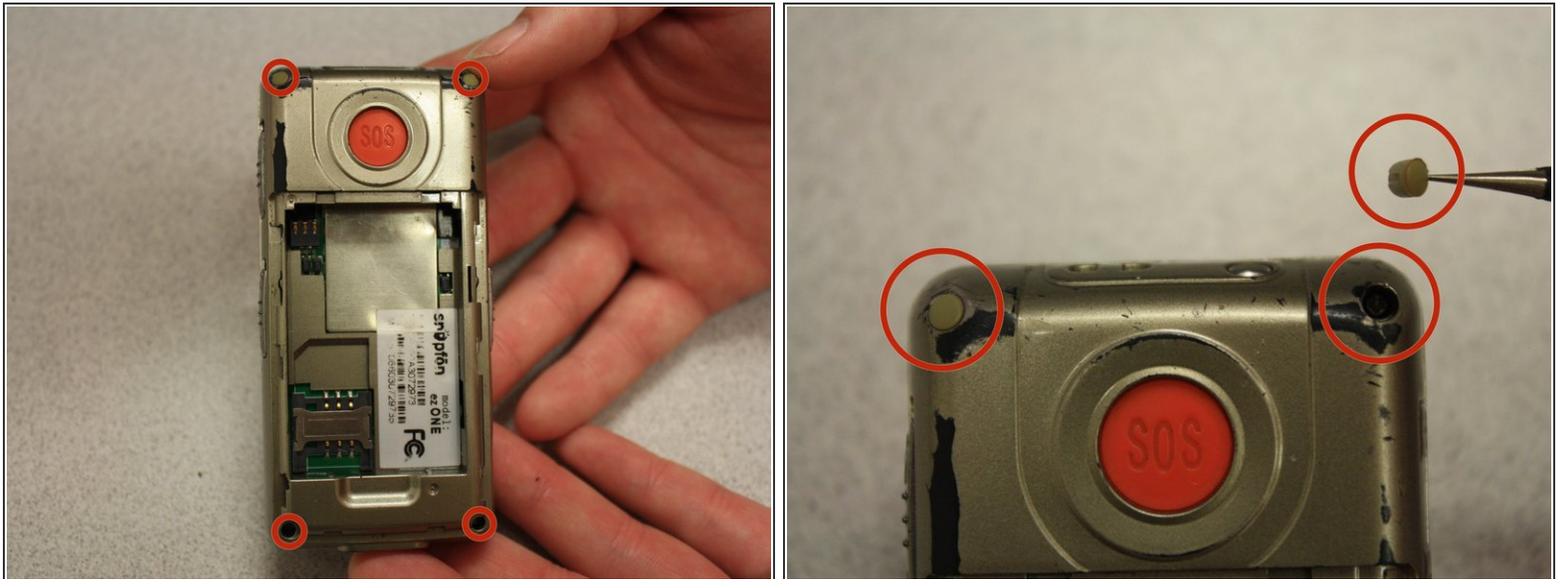
- Assurez-vous que le téléphone est éteint en appuyant sur le bouton de mise hors tension pour vous assurer qu'aucune donnée n'est perdue.
- Retirez le couvercle arrière de la batterie en le faisant glisser vers le bas et en le poussant simultanément.
- ⓘ Les droits d'image appartiennent à Snapfon®. L'image est utilisée uniquement à des fins éducatives. Aucune violation du droit d'auteur prévue.

Étape 2



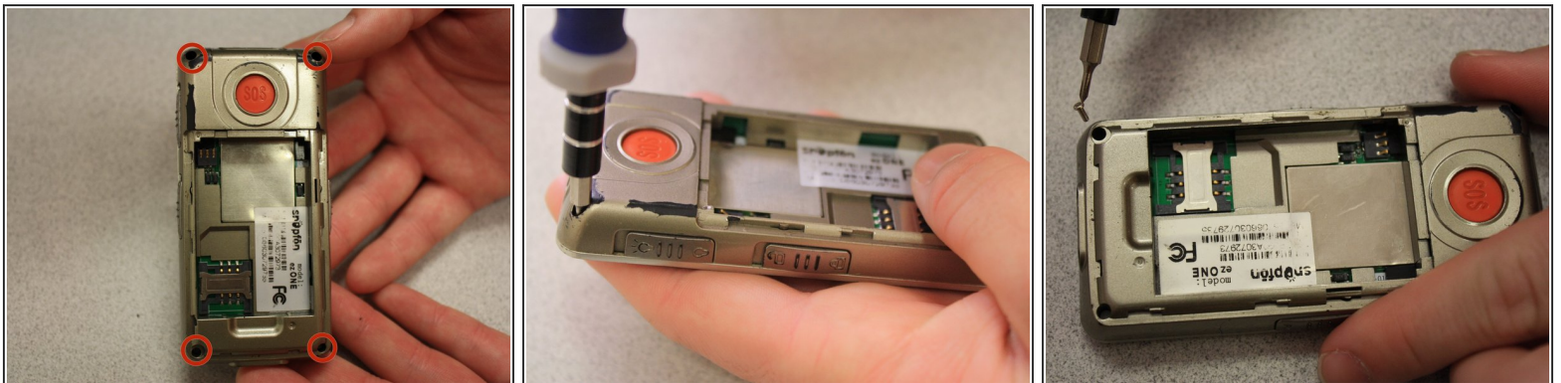
- En utilisant votre pouce ou les outils d'ouverture, retirez la batterie en vous tirant dans le sens de la flèche
- Si le retrait de la batterie est pour le remplacement d'une nouvelle batterie, assurez-vous de jeter correctement l'ancienne batterie dans un centre de recyclage.
- ⓘ Les droits d'image appartiennent à Snapfon®. L'image est utilisée uniquement à des fins éducatives. Aucune violation du droit d'auteur prévue.

Étape 3 — Carte mère



- Retirez les inserts en caoutchouc des trous de vis à l'aide de la pince à épiler en métal noir. Ceci est fait en insérant l'extrémité de la pince en métal autour de l'insert en plastique.

Étape 4



- Retirez les vis Phillips # 00 de 3,1 mm (Qté: 4) des coins.
- Ceci est fait en tournant le tournevis dans le sens antihoraire en utilisant peu de couple.

Étape 5



- Séparez le boîtier avant du téléphone du boîtier arrière.
- Il y a une dépense décorative intermédiaire autour du périmètre de cas avant. Cela devrait également être supprimé.

Étape 6



- Retirez le bouton du curseur de volume en utilisant la pince à épiler pour l'extraire.
- ⓘ Le bouton du curseur de volume peut tomber pendant la séparation des cas avant et arrière, c'est ok.

Étape 7



- Utilisez les outils d'ouverture pour séparer la carte de circuit imprimé de l'intérieur du boîtier arrière en insérant entre la carte de circuit imprimé et le boîtier comme indiqué.
- La dernière image est une vue de l'arrière de la carte de circuit imprimé.

Étape 8 — Haut-parleur



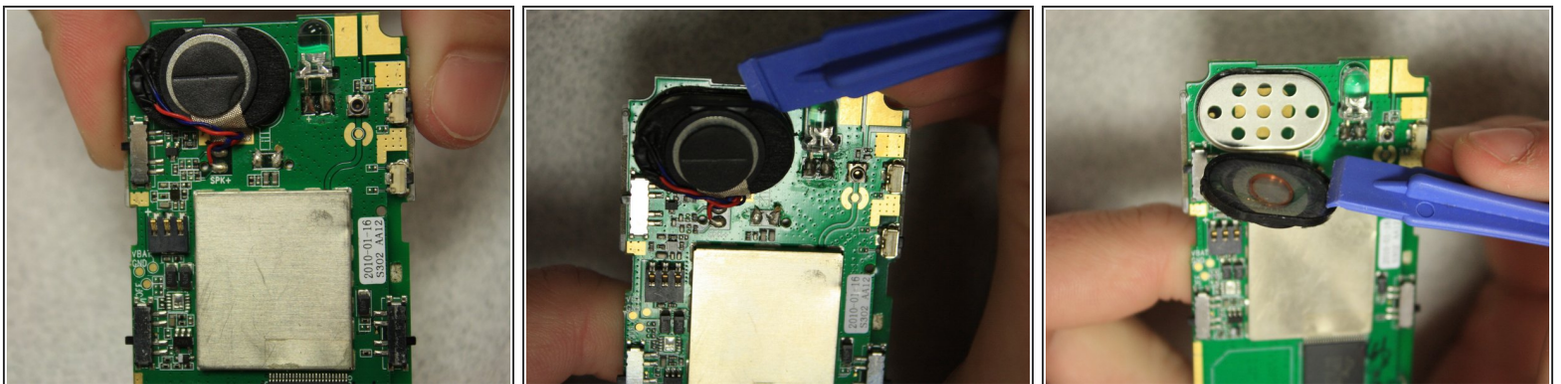
- Retirez le bouton SOS du circuit imprimé avec une pince à épiler.

Étape 9



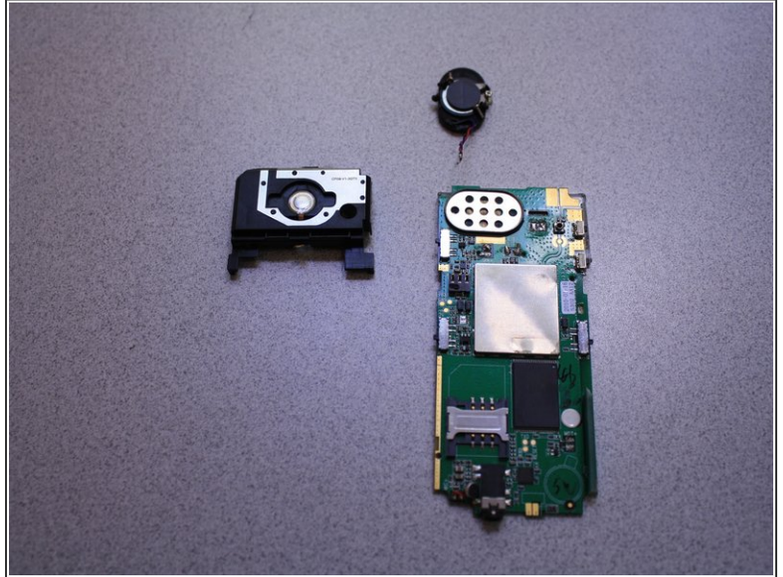
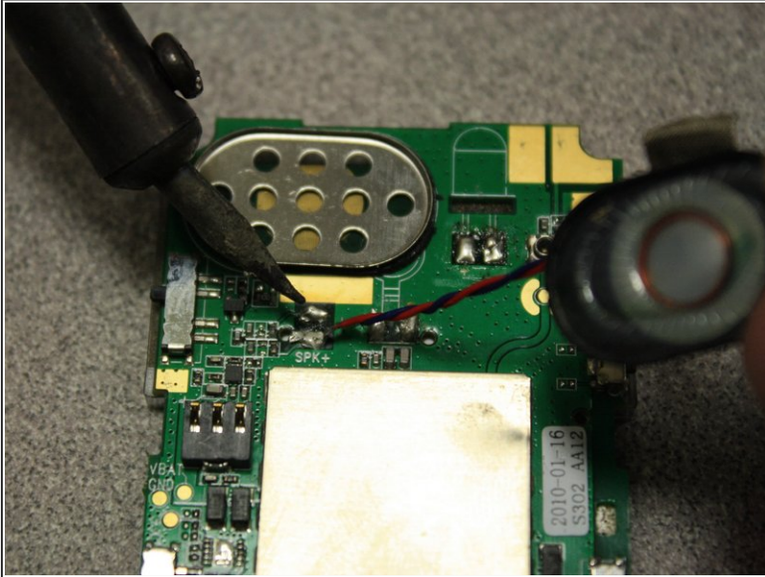
- Tirez le boîtier noir de la carte avec les doigts.
- ⓘ Le boîtier noir ne pourra pas être entièrement retiré à ce stade
 - Pour retirer complètement le boîtier noir, dessoudez le câble du bouton SOS de la carte avec un fer à souder.
- ⚠ Le fer à souder crée des températures élevées qui peuvent causer des dommages corporels.
 - Once the black casing is removed, the speaker will now be exposed.

Étape 10



- Avec les outils d'ouverture en plastique, soulevez le haut-parleur de la carte de circuit imprimé.

Étape 11



- Dessoudez les câbles d'enceinte de la base de la carte de circuit imprimé avec le fer à souder.

⚠ Le fer à souder crée des températures élevées qui peuvent causer des lésions corporelles.

👉 Faites fondre les nouveaux fils d'enceinte sur la carte de circuit imprimé avec le fer à souder.

Pour réassembler votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.