



Remplacement du haut-parleur d'une Game Boy Advance

Utilisez ce tutorial pour remplacer le...

Rédigé par: Adam



INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour remplacer le haut-parleur d'une Game Boy Advance.

OUTILS:

- [Desoldering Braid](#) (1)
 - [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [Lead-Free Solder](#) (1)
 - [Soldering Workstation](#) (1)
 - [Tri-point Y0 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Piles



- Enlevez le cache piles en maintenant la languette de verrouillage appuyée tout en soulevant le cache.

Étape 2 — Coque arrière



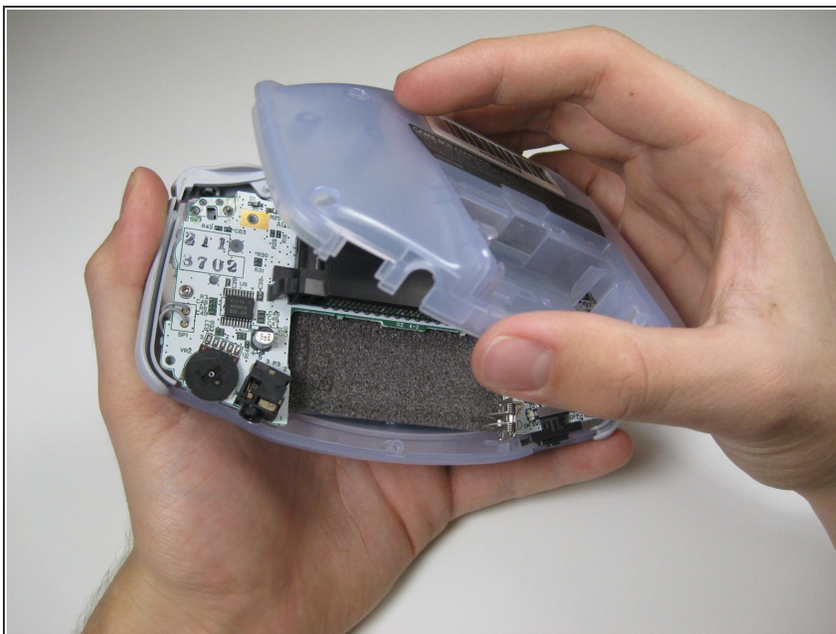
- Dévissez les six vis de la coque arrière en utilisant un tournevis Tri-wing.

Étape 3



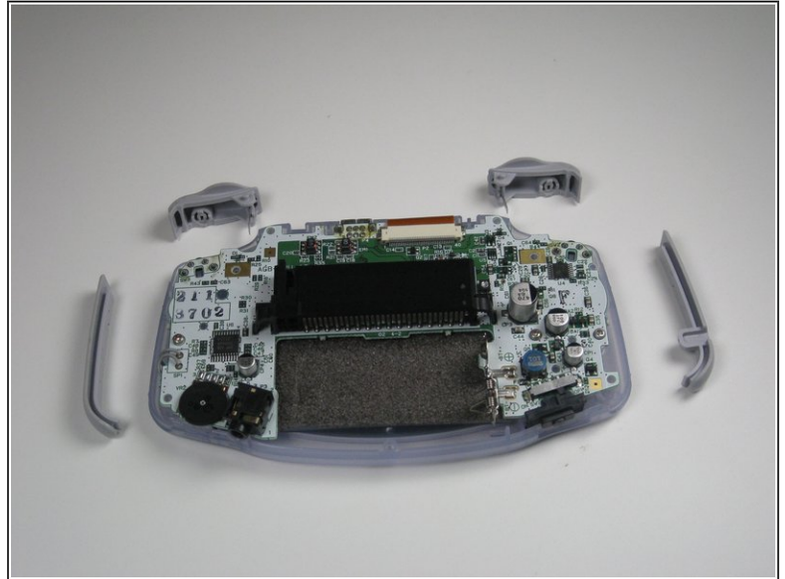
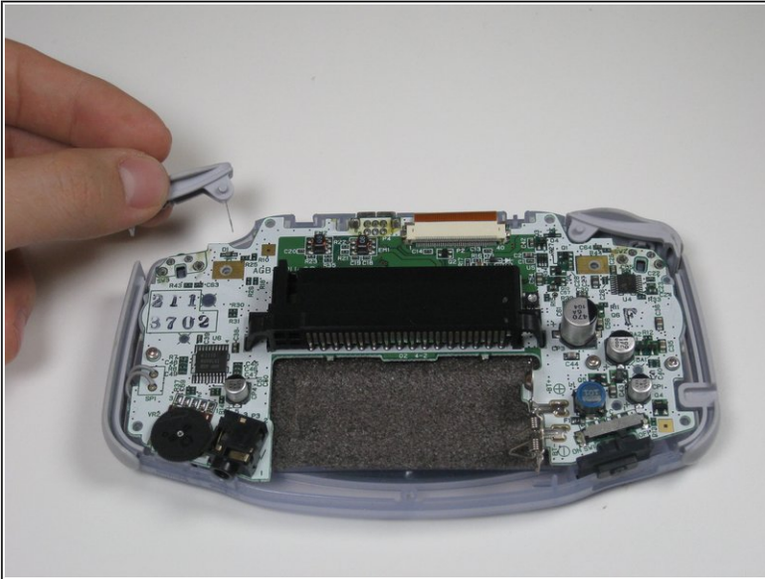
- Dévissez la vis du bas de la coque arrière en utilisant un tournevis cruciforme #1.

Étape 4



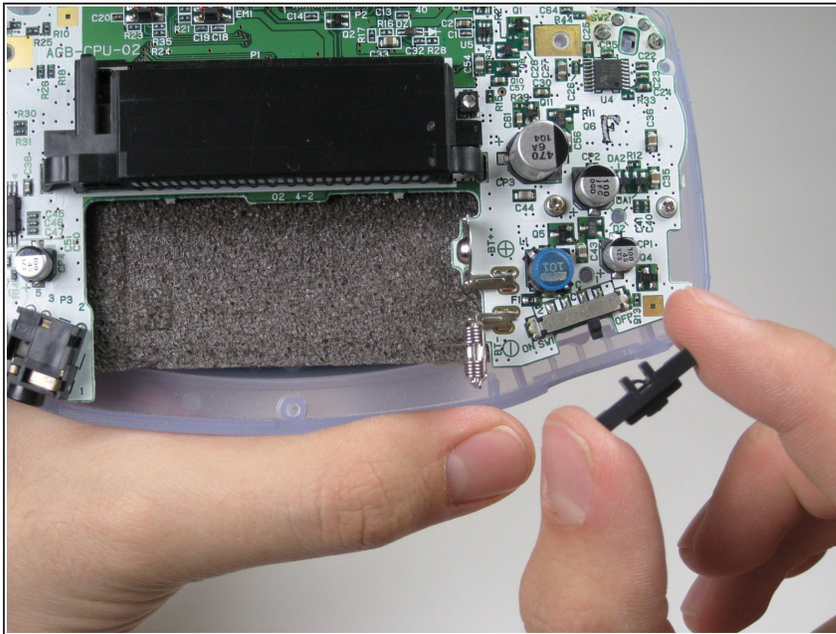
- Enlevez la coque arrière avec une main pendant que l'autre maintient le reste de la console.
- ⚠ Enlever la coque arrière peut faire tomber les boutons du haut et les pièces latérales.**

Étape 5 — Boutons/gâchettes du haut et barres latérales



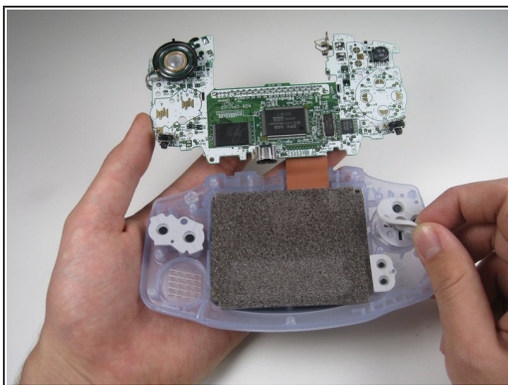
- Enlevez les gâchettes de gauche et de droite en les soulevant pour les tirer hors de la coque.
 - Faire la même chose pour les barres latérales.
- i** Seulement pour les gâchettes capricieuses ou coincées. Ajustez et corrigez les gâchettes puis réassemblez. La plupart des gâchettes bloquées sont dues à un bouton mal positionné ou coincé dans son encoche.

Étape 6 — Interrupteur On/Off



- Retirer l'interrupteur gris en le soulevant. Le remplacer par un autre bouton si nécessaire.

Étape 7 — Boutons



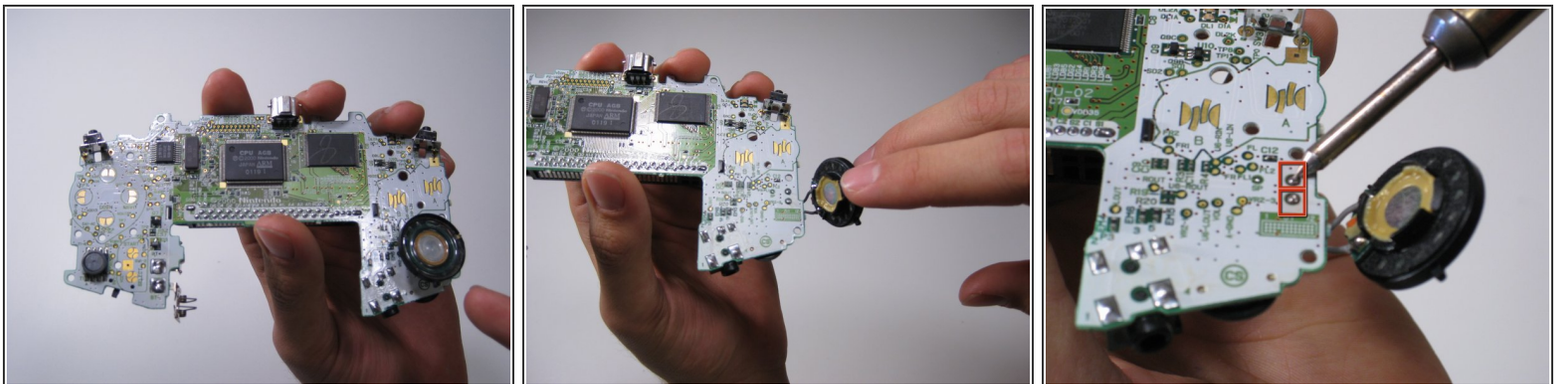
- Retirez les connecteurs en silicone de leurs encoches.
- Retirez les boutons et la croix directionnelle en utilisant une pincette ou sans outils.

Étape 8 — Haut-parleur



- Utilisez une pincette pour retirer délicatement la nappe de la carte mère.

Étape 9



- Déplacez légèrement le haut-parleur sur la droite et dessoudez les deux câbles de la carte-mère.

⚠ Faites attention à ne pas surchauffer le fer à souder, car ça pourrait endommager la carte mère.