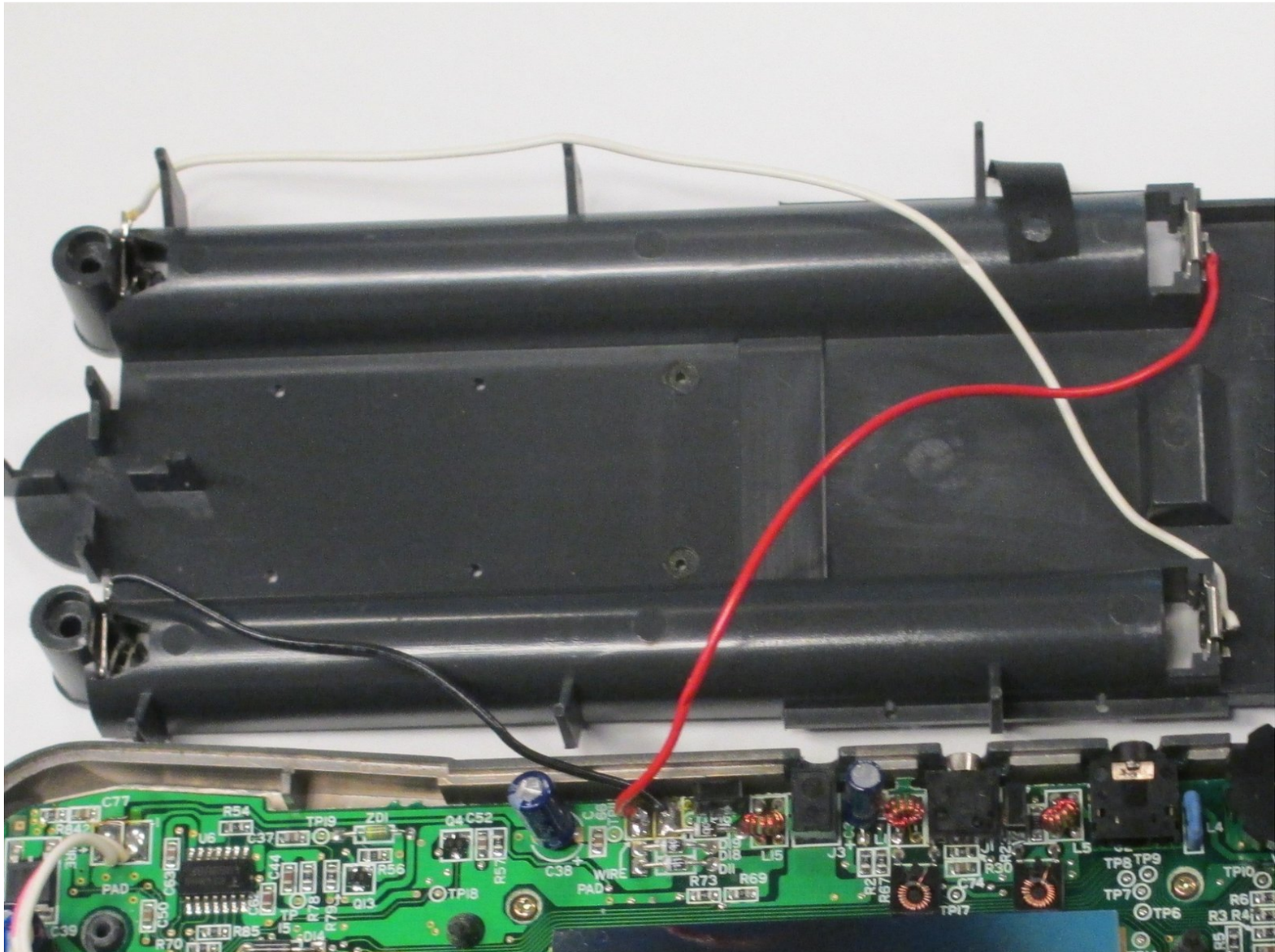




Remplacement des câbles batterie du Atari Lynx

Ce guide de réparation vous expliquera comment remplacer les fils de la batterie.

Rédigé par: John Lopez



INTRODUCTION

Avant de commencer ce guide, vous devrez peut-être avoir une certaine expérience de la soudure / dessoudage. Si vous ne savez pas comment, vous pouvez apprendre en cliquant sur le lien de l'étape 5 (lorsque vous devez désouder les fils).

OUTILS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [Soldering Iron](#) (1)
 - [Solder](#) (1)
-

Étape 1 — Les composants interne de l'Atari Lynx



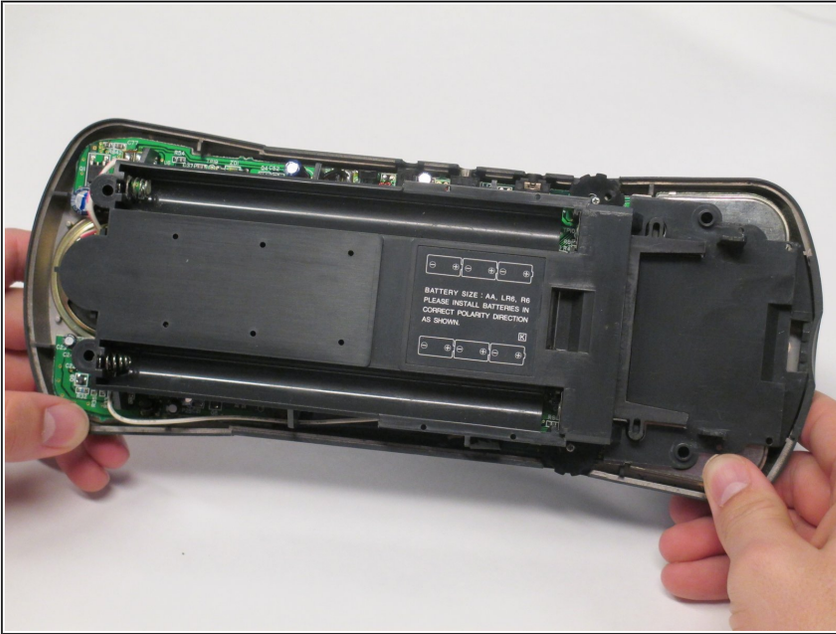
- Avant de démonter votre Atari Lynx, assurez-vous que le périphérique est éteint.
- Supprimez tous les jeux de la console en ouvrant le loquet droit et en glissant le jeu vers la droite.

Étape 2



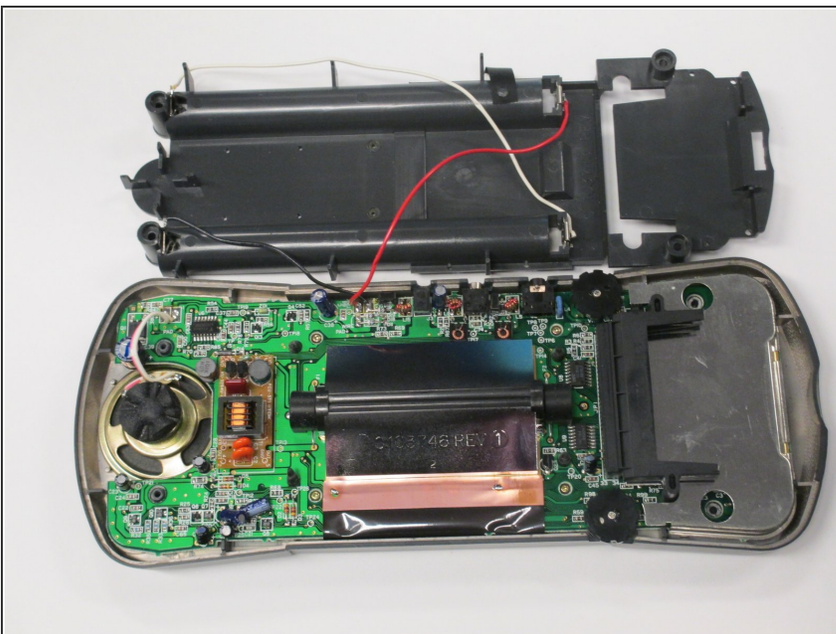
- Retirez les quatre vis Phillips n ° 1 de 35 mm situées à chaque coin de l'arrière de l'Atari Lynx.
- Pincez le panneau arrière avec vos doigts et soulevez-vous de l'Atari.

Étape 3



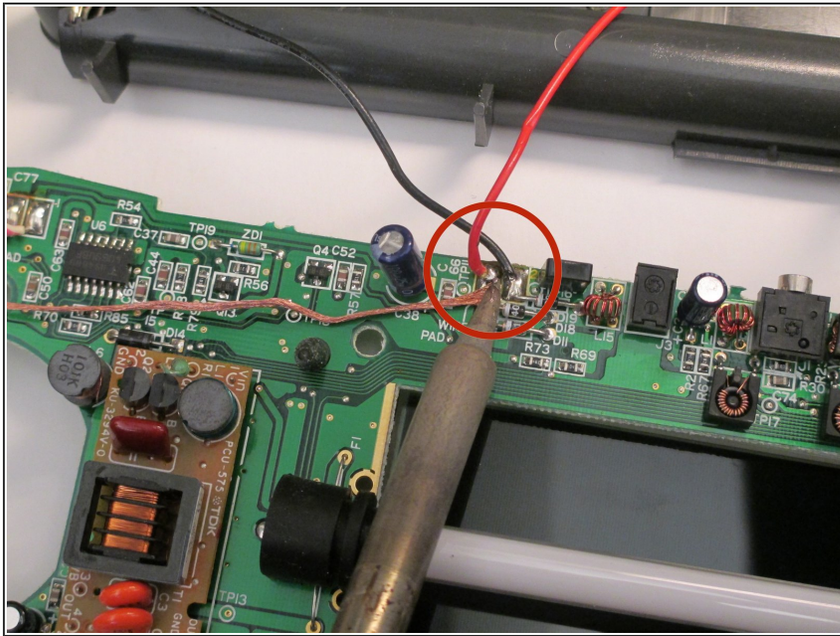
- Retirez le panneau de batterie en pinçant les côtés avec vos doigts et en le soulevant de l'Atari.
- ⚠ Veillez à ne pas déchirer les fils attachés au panneau de la batterie.

Étape 4



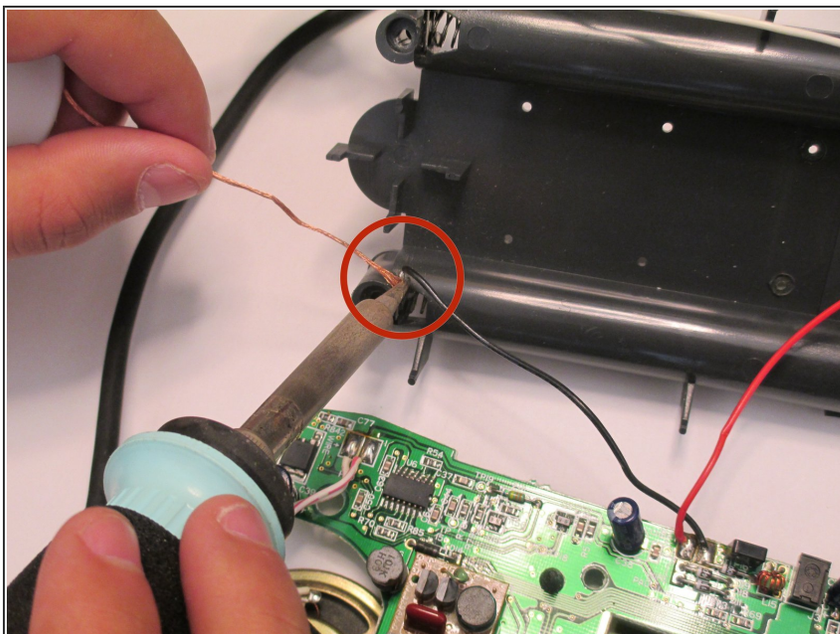
- Retirez le panneau de commande en pinçant les côtés avec vos doigts et en le soulevant pour le dégager de l'Atari.
- ⚠ Veillez à ne pas déchirer le fil du haut-parleur lors du retrait du panneau de commande.

Étape 5 — Câbles batterie



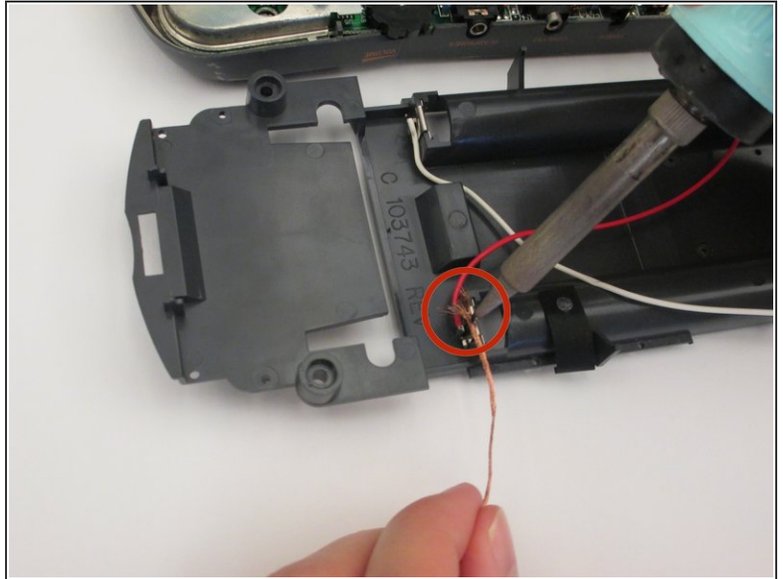
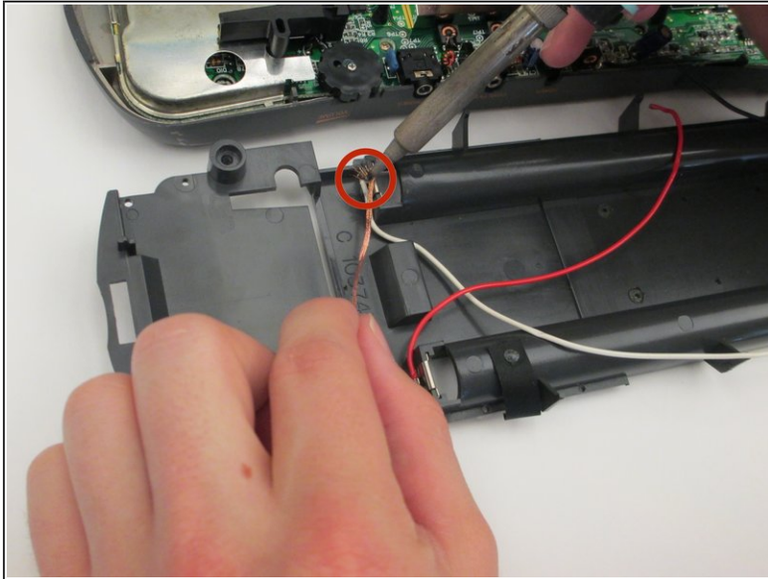
- Dessolder le fil noir et le fil rouge comme indiqué.
- Si vous avez besoin d'aide pour le dessoudage de base, [cliquez ici](#).

Étape 6



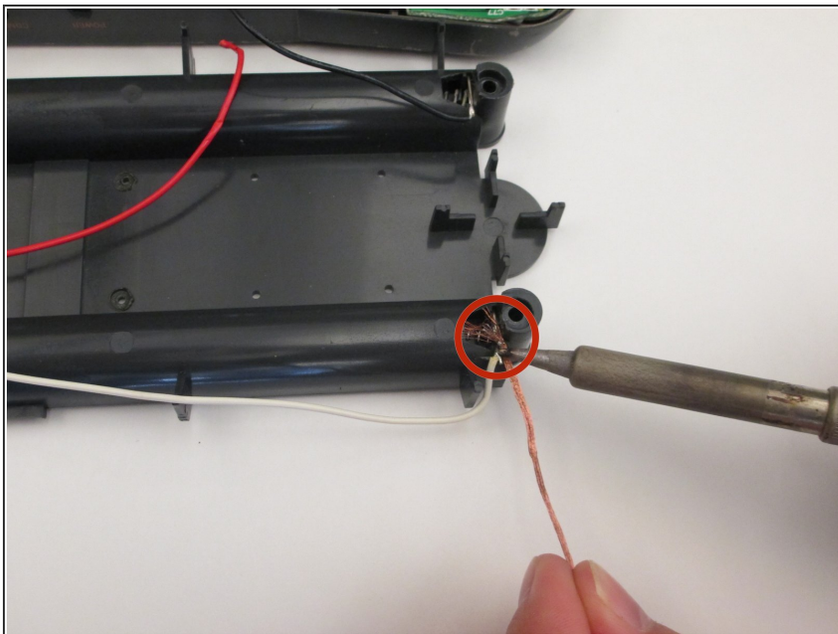
- Dessolder le fil noir comme indiqué.

Étape 7



- Dessouder le fil blanc puis le fil rouge comme indiqué.

Étape 8



- Dessouder le fil blanc comme indiqué pour que la batterie soit complètement retirée de l'appareil.

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