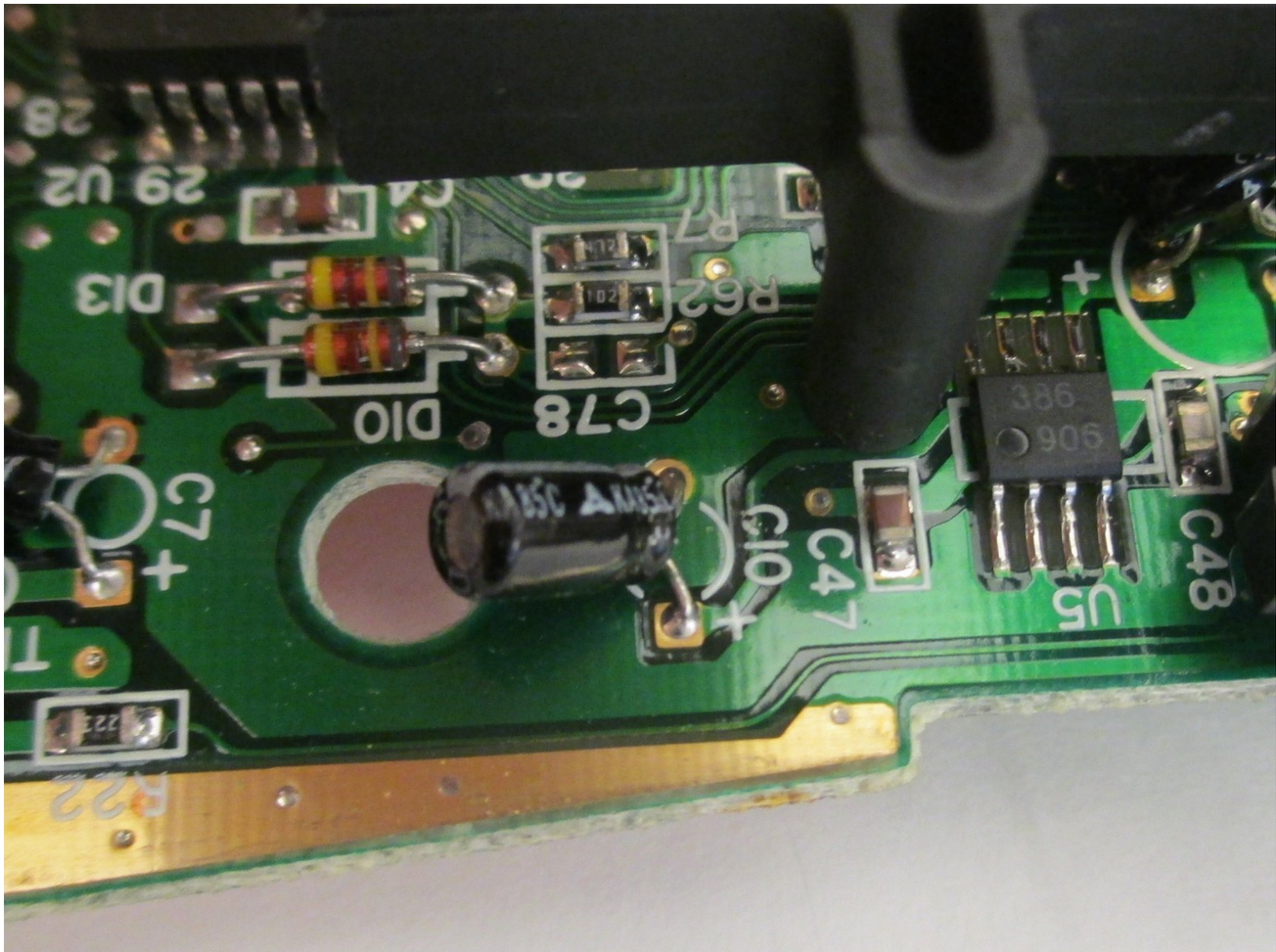




# Remplacement du condensateur C10 du Atari Lynx

Ce guide aidera à remplacer l'un des condensateurs C10 de l'Atari Lynx.

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 languettes en aluminium).

---

### OUTILS:

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

## Étape 1 — Les composants interne de l'Atari Lynx



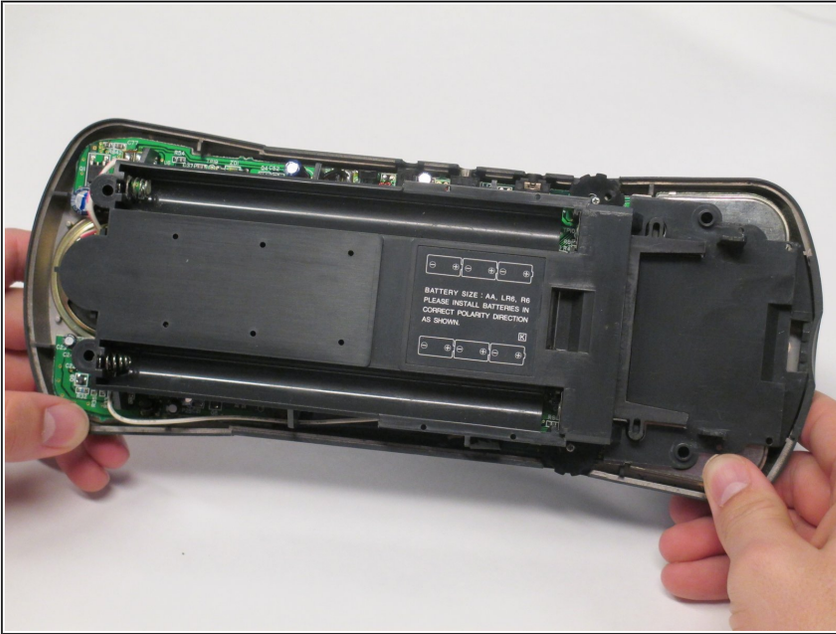
- Avant de démonter votre Atari Lynx, assurez-vous que le périphérique est éteint.
- Supprimez tous les jeux de la console en ouvrant le loquet droit et en glissant le jeu vers la droite.

## Étape 2



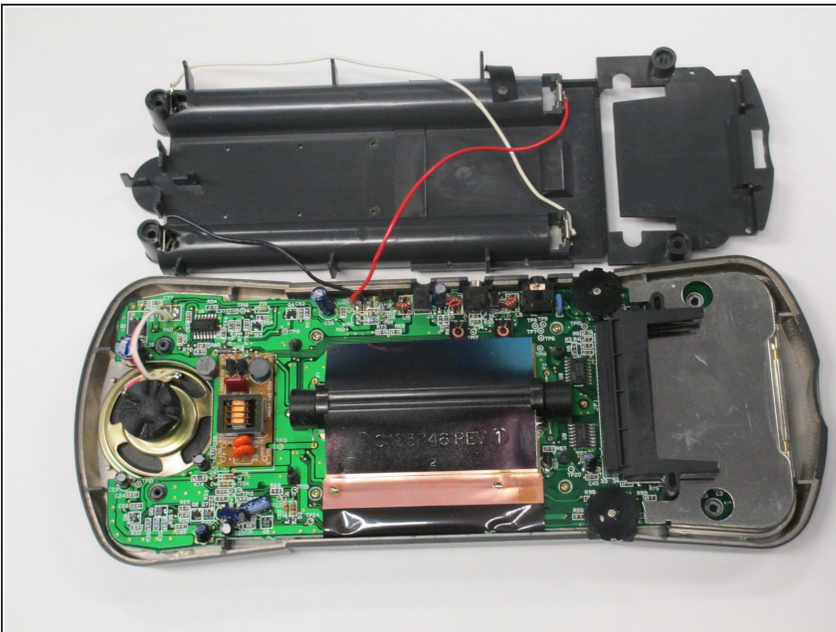
- Retirez les quatre vis Phillips n ° 1 de 35 mm situées à chaque coin de l'arrière de l'Atari Lynx.
- Pincez le panneau arrière avec vos doigts et soulevez-vous de l'Atari.

### Étape 3



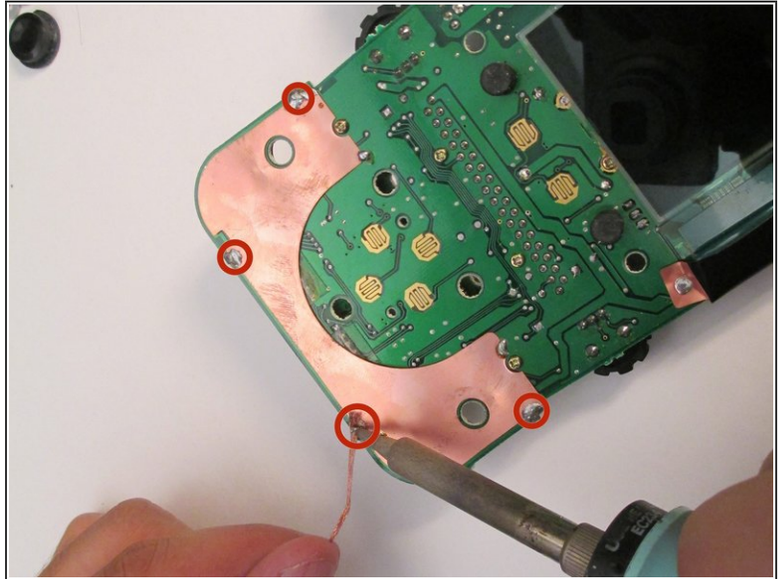
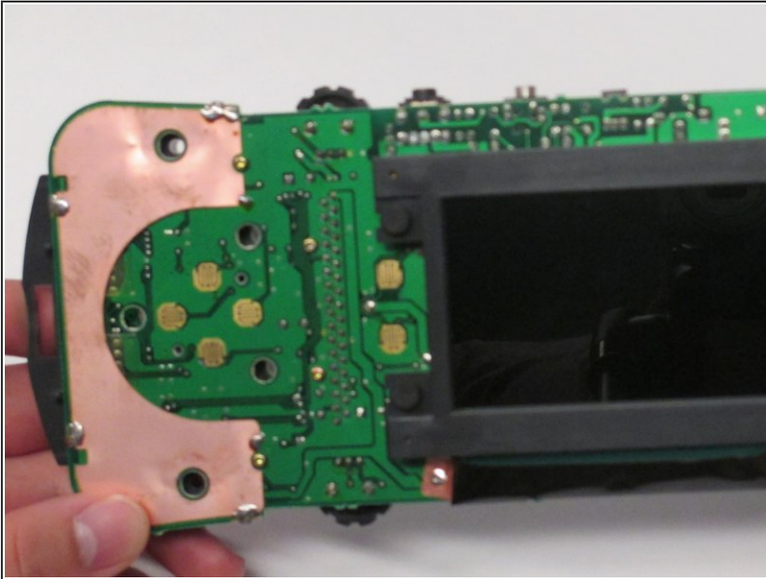
- Retirez le panneau de batterie en pinçant les côtés avec vos doigts et en le soulevant de l'Atari.
- ⚠ Veillez à ne pas déchirer les fils attachés au panneau de la batterie.

### 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 — Condensateur C10



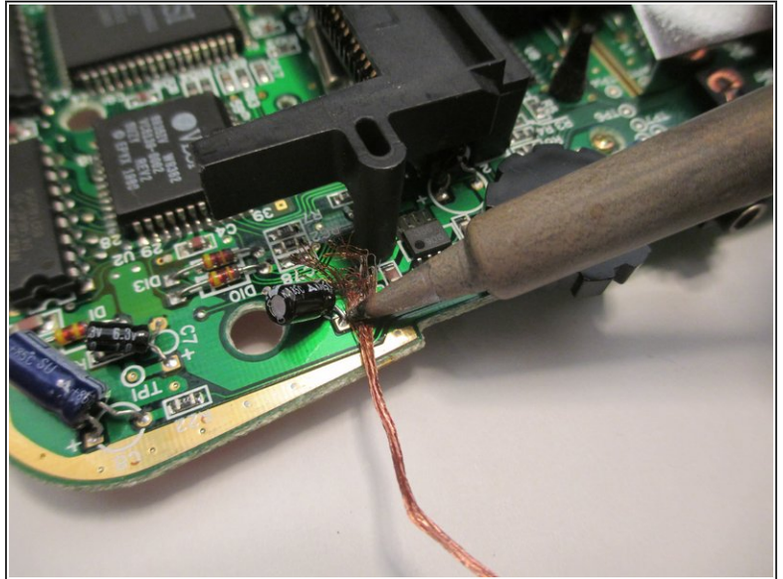
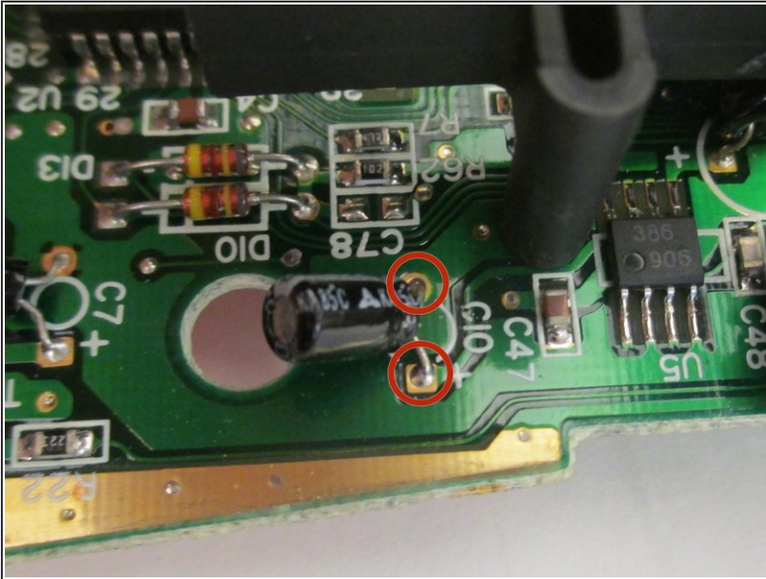
- Dessouder les quatre languettes en aluminium et pour plus d'informations sur la soudure, [cliquez ici](#).

## Étape 6



- Retirez la protection arrière en aluminium pour accéder au condensateur C10.

## Étape 7



- Dessouder le condensateur C10.

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