

# Remplacement de la carte mère du Nintendo GameCube

Ce guide vous apprendra comment retirer la...

Rédigé par: mwbisson



# INTRODUCTION

Ce guide vous apprendra comment retirer la carte mère GameCube existante et la remplacer par une nouvelle.

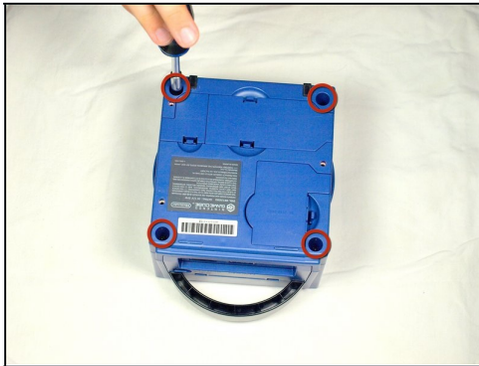
## Outils:

Gamebit 4.5mm (1)

Phillips #1 Screwdriver (1)

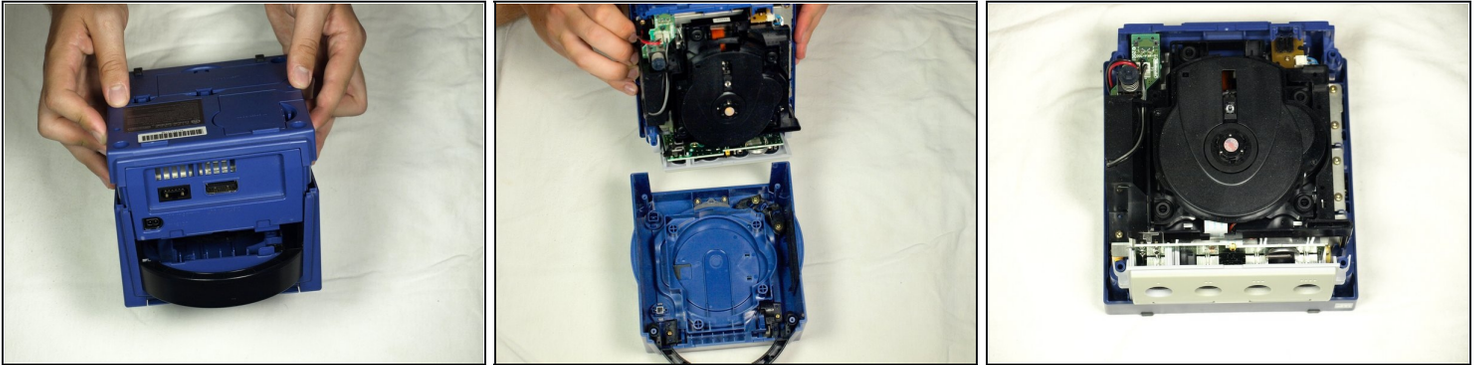
Phillips #2 Screwdriver (1)

## Étape 1 — Boîtier supérieur



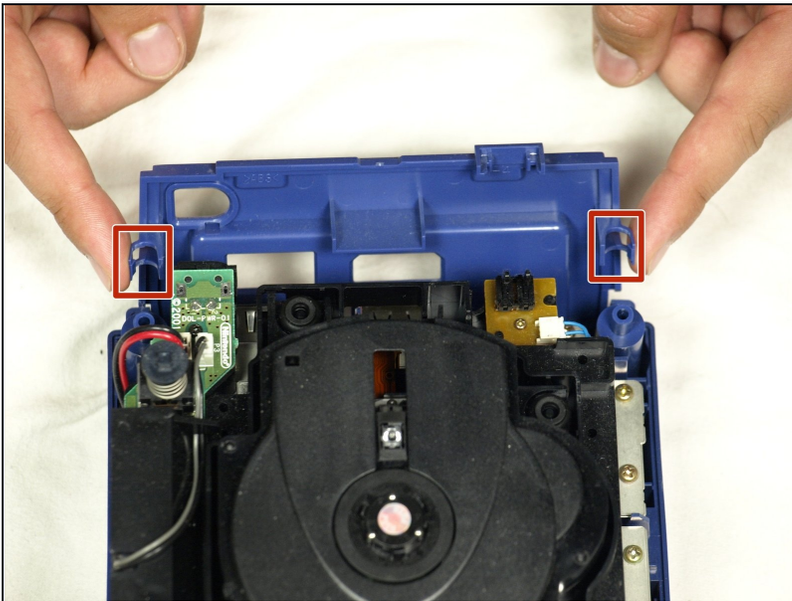
- Retournez la Gamecube de manière à ce que la face inférieure soit tournée vers le haut.
- Utilisez le tournevis Gamebit de 4,5 mm pour retirer les quatre vis.

## Étape 2



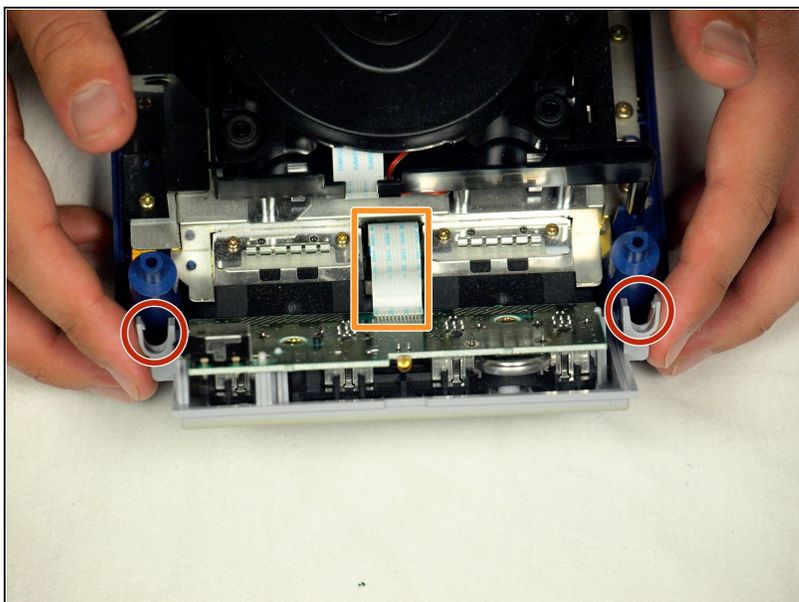
- Avec la face inférieure de la GameCube tournée vers le haut et les vis retirées, retirez délicatement la coque extérieure de l'unité de la moitié supérieure.
- Déplacez la GameCube de manière à ce que l'intérieur soit orienté vers le haut.

## Étape 3 — Retrait du panneau arrière



- Appuyez doucement sur les clips situés de chaque côté du panneau arrière.
- Retirez avec précaution le panneau arrière du GameCube.

## Étape 4

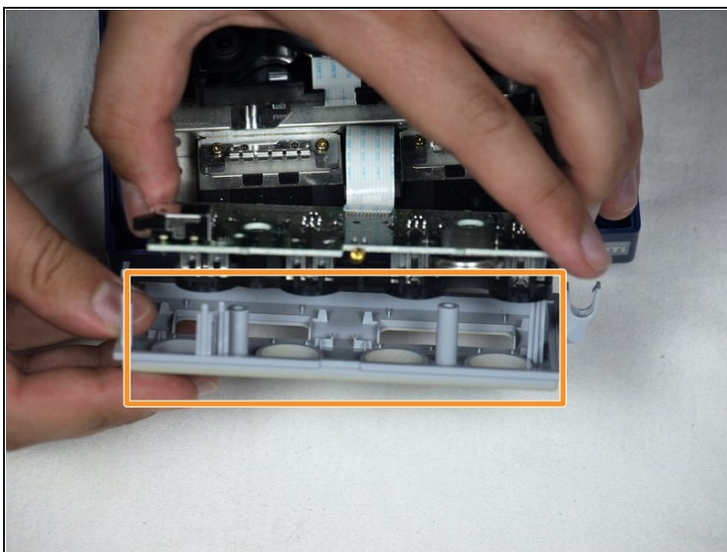
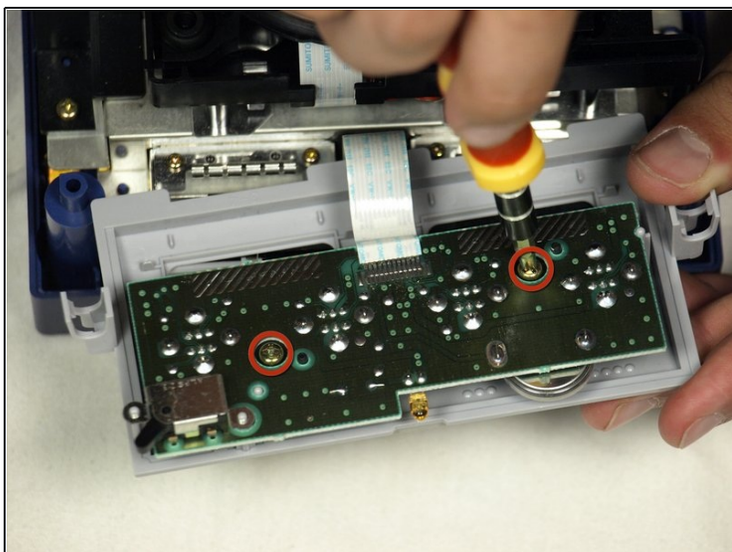


- Déclipsez soigneusement les ports du contrôleur à l'avant de l'unité.

⚠ Un câble plat (indiqué en orange) est toujours attaché à l'unité. **Ne débranchez pas ce câble.**

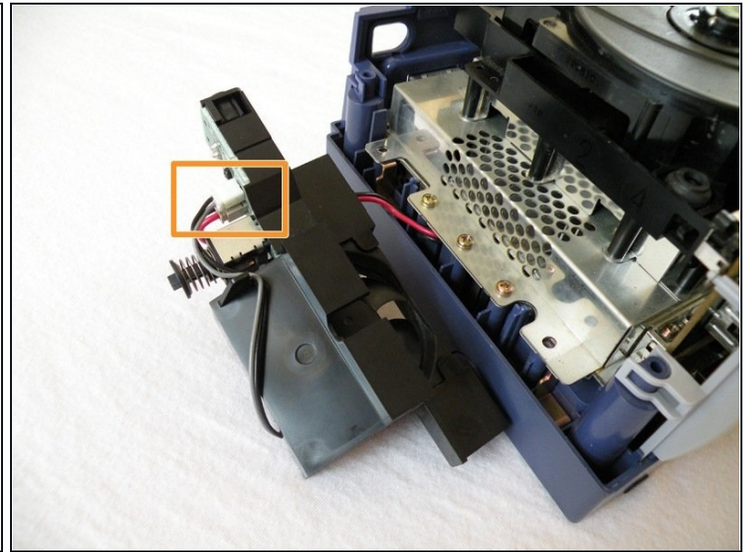
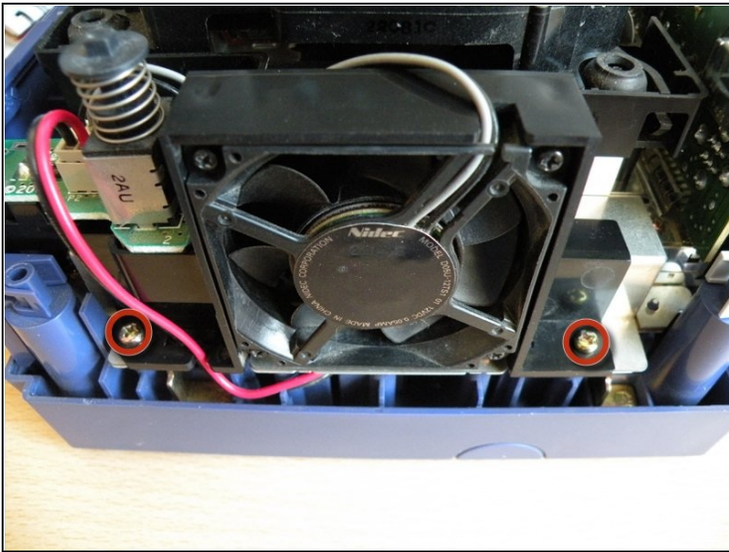
- ☑ Les ports de contrôleur sont l'endroit où les contrôleurs se branchent sur la console de jeu et sont de forme semi-circulaire.

## Étape 5 — Séparer le boîtier



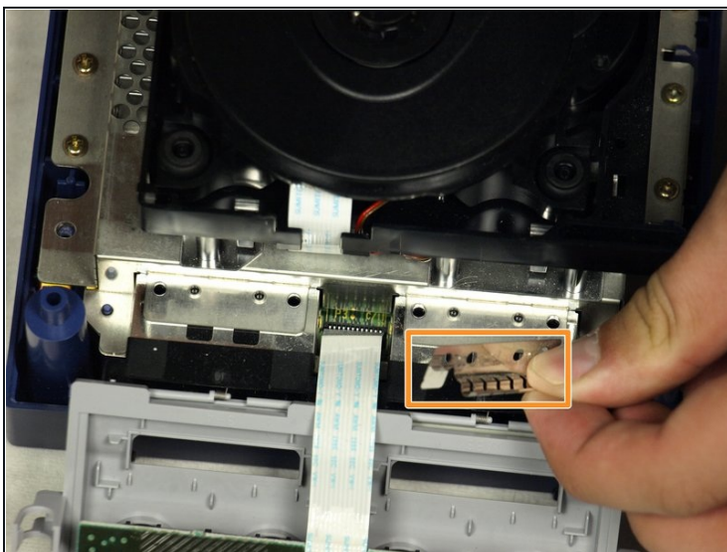
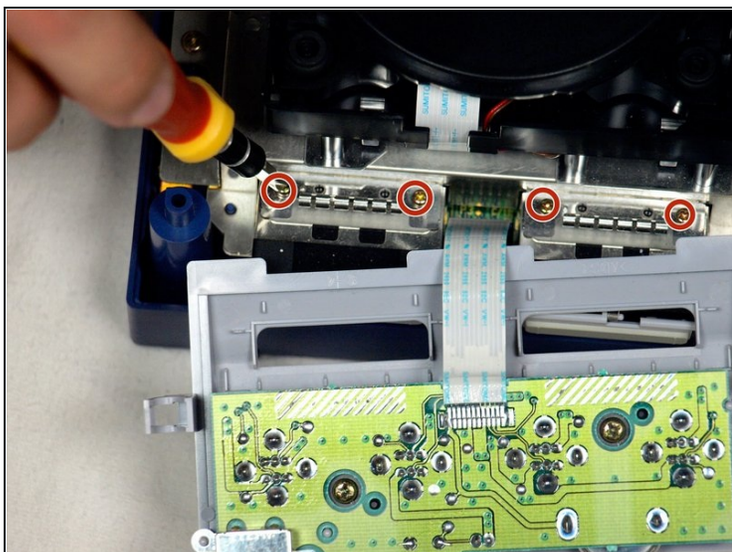
- Utilisez un tournevis Phillips #2 pour retirer les deux vis à l'arrière du port de contrôle.
- Séparez soigneusement l'enveloppe extérieure grise du port de commande et la carte de circuit imprimé.

## Étape 6 — Démontage du lecteur optique du Nintendo GameCube



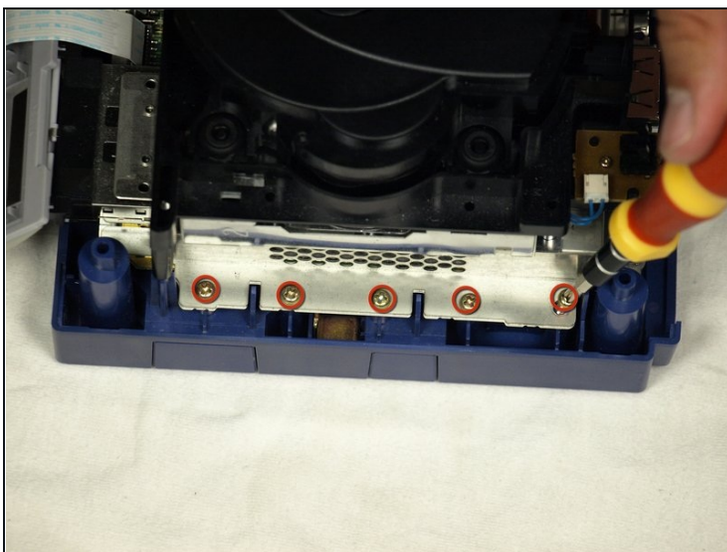
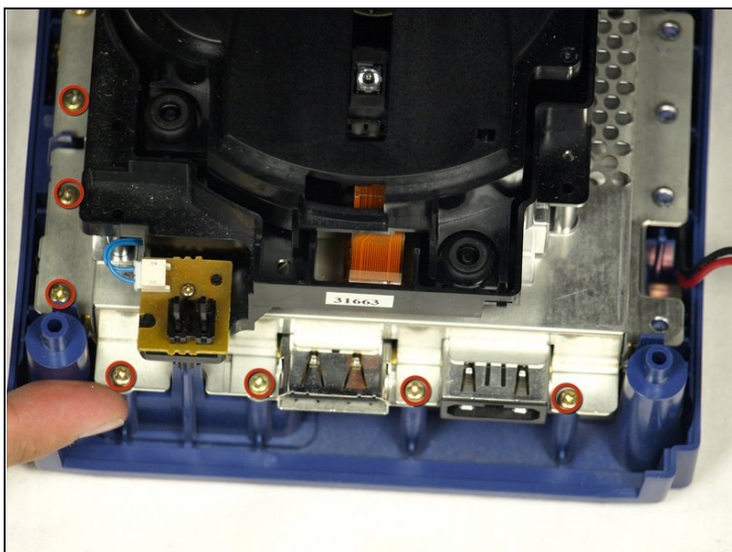
- Le côté gauche de l'unité contient le ventilateur de refroidissement et son boîtier.
  - Retirez avec précaution les deux (2) vis fixant le boîtier du ventilateur de refroidissement à l'unité.
- ⚠ Ne détachez pas les fils rouge et noir du ventilateur de refroidissement de l'unité principale. (En orange)**

## Étape 7



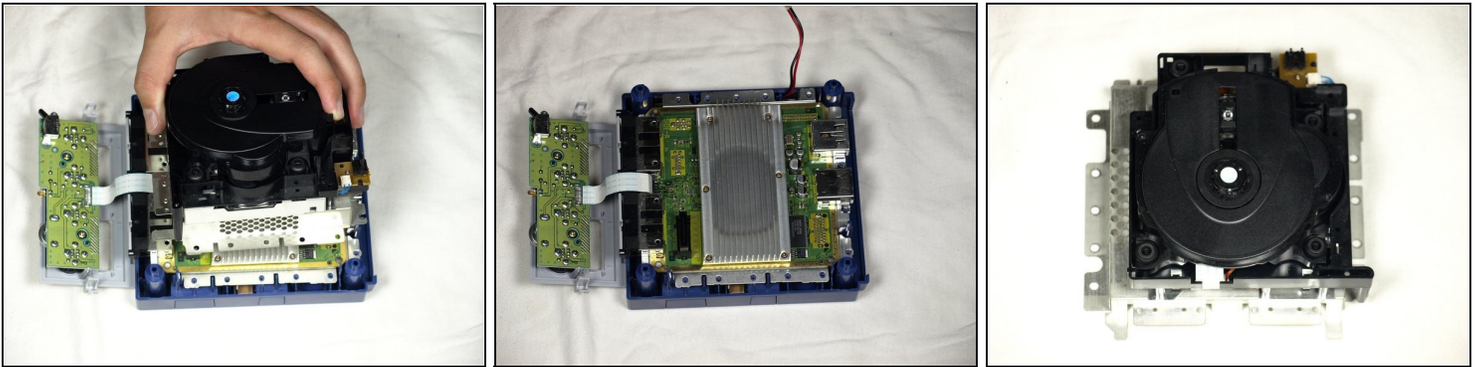
- Retirez les quatre vis cruciformes n° 1 retenant les ressorts au sol.
- Retirez soigneusement les ressorts au sol de l'unité principale.

## Étape 8



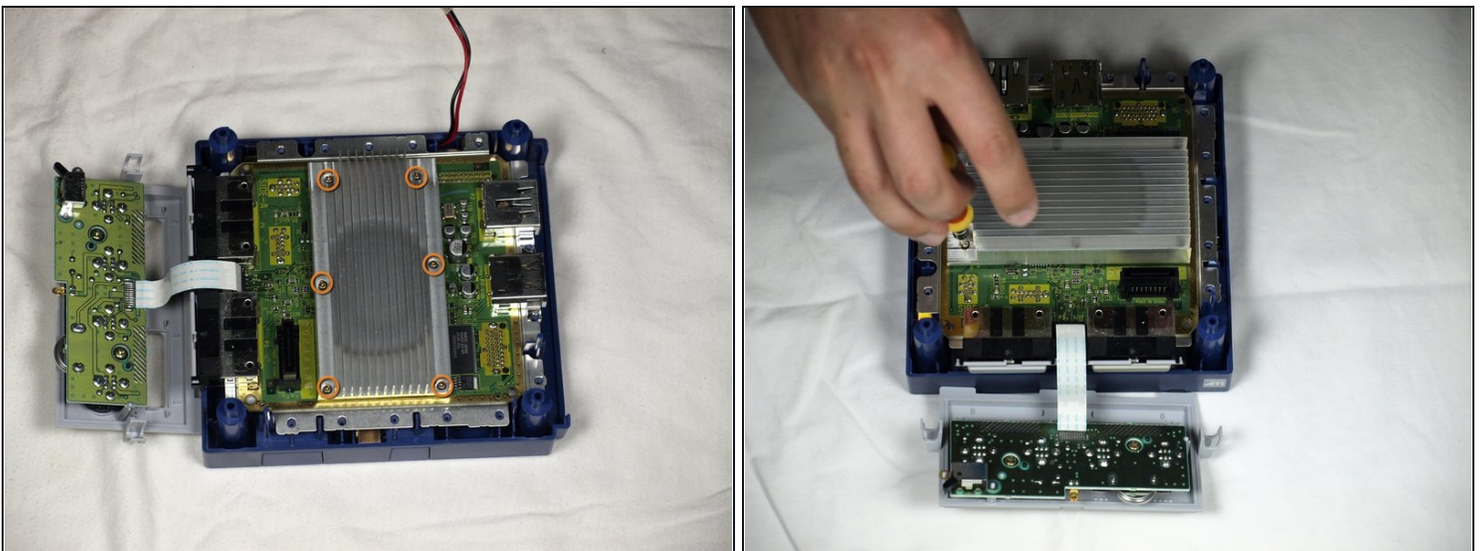
- Le lecteur optique est fixé sur une plaque métallique.
- À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2, dévissez les douze vis qui se trouvent autour du bord extérieur du lecteur optique.

## Étape 9 — Retirer l'ensemble



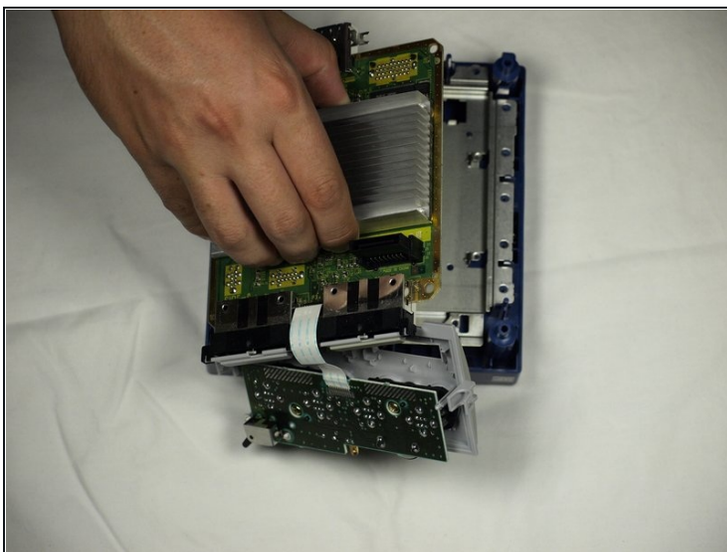
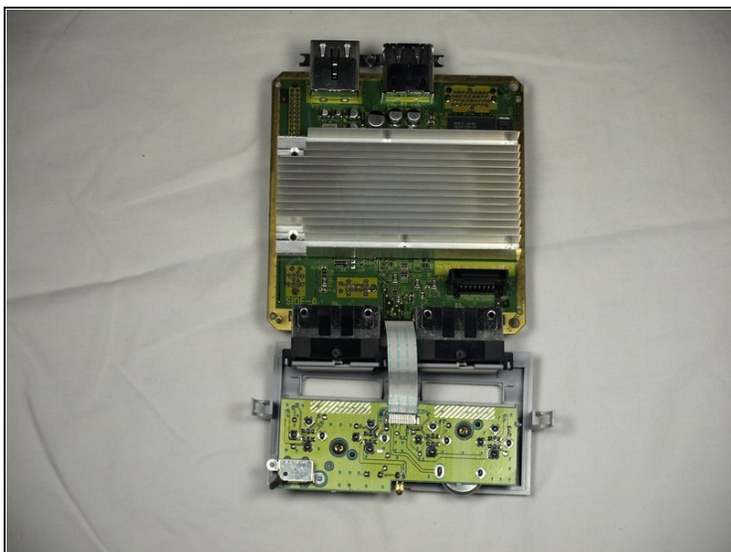
- Séparez soigneusement l'ensemble lecteur optique du reste de l'unité GameCube.
- L'ensemble lecteur optique est fixé à la carte mère en dessous par une fente; une certaine force peut être nécessaire pour libérer soigneusement l'assemblage.
- La plaque métallique et le lecteur optique proprement dit resteront attachés.

## Étape 10 — Carte mère



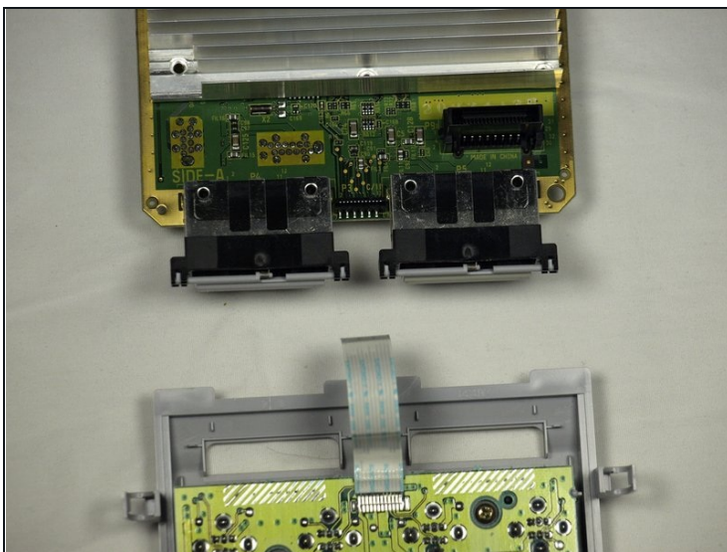
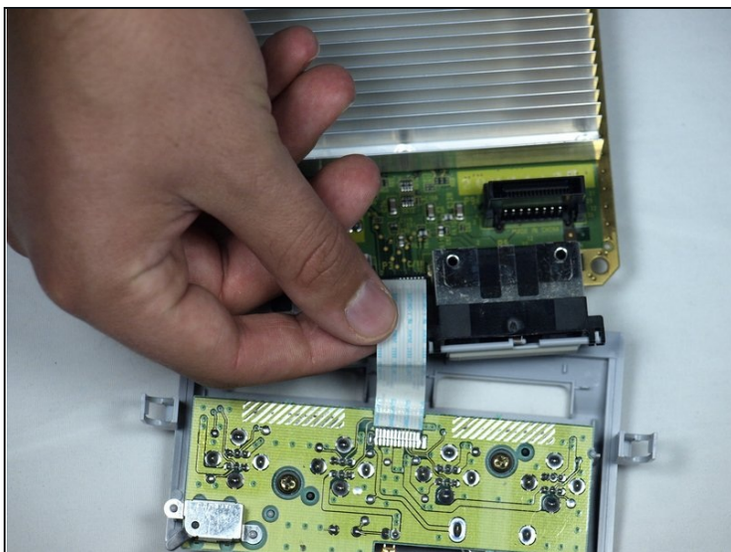
- Une fois l'assemblage du lecteur optique retiré, votre GameCube devrait maintenant ressembler à ceci.
- Retirez les 6 vis (entourées en orange) du dissipateur thermique à l'aide d'un tournevis cruciforme n°1.

## Étape 11



- Soulevez doucement la carte mère de la base (comme indiqué sur la deuxième image).

## Étape 12



- Déconnectez soigneusement le câble plat reliant la carte mère au panneau avant.
- ⓘ À ce stade, vous pouvez remplacer l'ancienne carte mère par une nouvelle et profiter de votre GameCube désormais fonctionnel !

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

