



# Remplacement du ventilateur du Xbox

Ce guide expliquera à l'utilisateur comment remplacer un ventilateur sur un système de jeu Xbox d'origine.

Rédigé par: Keiko McMaster



## INTRODUCTION

Ce guide peut être utilisé pour corriger la première génération de Xbox. Lorsque vous démontez la Xbox pour remplacer le ventilateur, veuillez à bien suivre toutes les étapes afin de pouvoir la remonter correctement.



### OUTILS:

- [Flathead Screwdriver](#) (1)
- [T10 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T20 Torx Screwdriver](#) (1)



### PIÈCES:

- [Xbox original fan](#) (1)

## Étape 1 — Remplacement du ventilateur



- Tournez la Xbox sur son dos et retirez les pieds en caoutchouc dans chaque coin à l'aide d'un tournevis à tête plate.

## Étape 2



- Décollez les autocollants sur la partie inférieure de la Xbox et dévissez les six vis à l'aide d'un embout de tournevis Torx 20. Réglez les vis sur le côté afin de ne pas les perdre.

## Étape 3



- Redressez la console et retirez le couvercle.
- ⓘ Si vous rencontrez des difficultés pour retirer le couvercle, essayez de secouer doucement l'appareil pendant que vous vous levez.

## Étape 4



- Pour retirer le câble IDE, tirez fermement sur le câble tout droit en arrière du disque dur.
- ⓘ Cela peut être un peu difficile; Remuer le câble dans les deux sens aidera à le détacher.

## Étape 5



- Retirez la vis située sous le câble IDE à l'aide d'un tournevis Torx 10.
- ⓘ Cette vis est située entre le disque dur et le lecteur de DVD.

## Étape 6



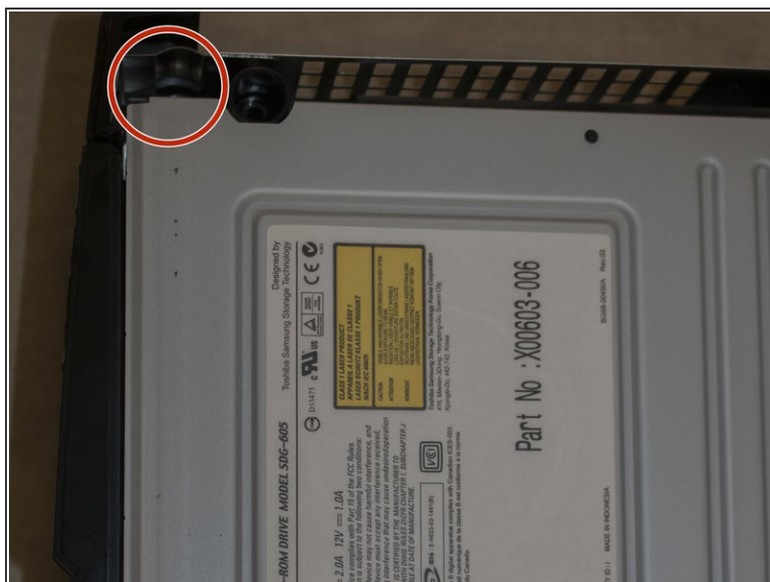
- Retirez le disque dur en le tirant directement vers le haut et hors du boîtier.
- ⓘ Le disque dur est connecté à un câble d'alimentation, mais vous ne devriez pas avoir à retirer le câble d'alimentation pour le sortir, sauf si vous remplacez le disque dur.

## Étape 7



- Retirez le câble de la même manière que le câble du disque dur. Retirez simplement le câble du lecteur de DVD.

## Étape 8



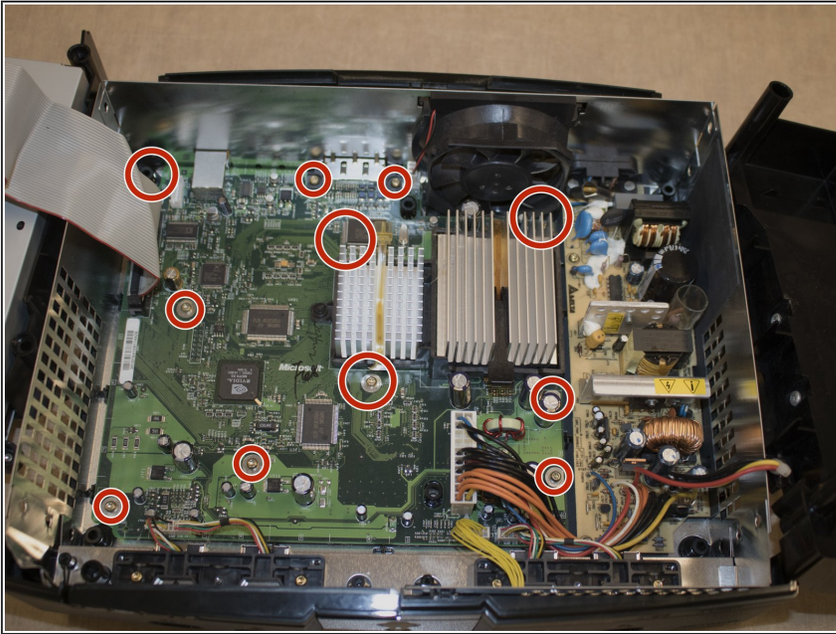
- Retirez les vis de chaque extrémité du lecteur de DVD à l'aide d'un tournevis Torx 10.

## Étape 9



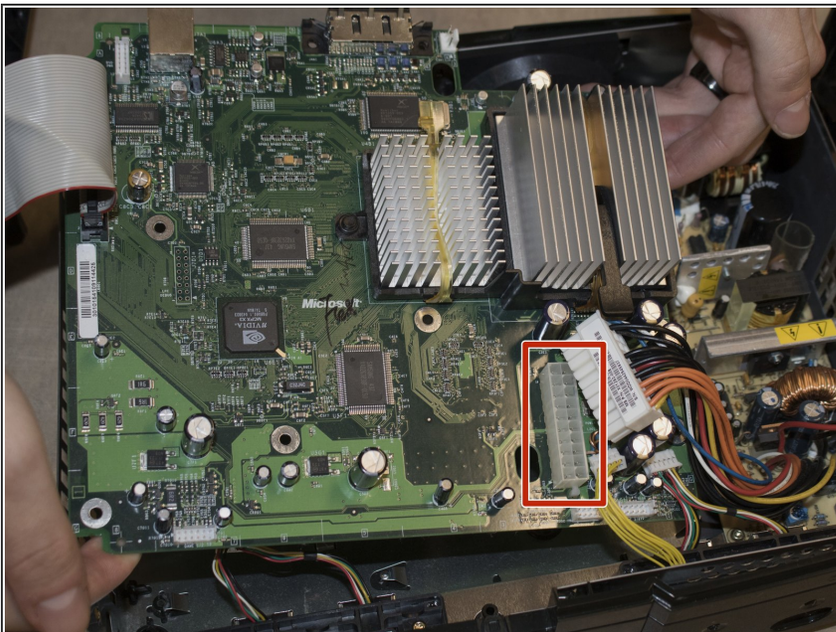
- Une fois les deux vis retirées, tirez tout droit vers le haut pour retirer le lecteur.

## Étape 10



- Dévissez les onze vis qui maintiennent la carte mère en place. Utilisez un tournevis Torx 10 pour les dévisser.

## Étape 11



- Retirez le cordon d'alimentation en le soulevant doucement à un angle de 45 degrés.
- Une fois le cordon d'alimentation retiré, retirez délicatement la carte mère en plaçant vos doigts sur les bords du boîtier et en le soulevant bien droit.

## Étape 12



- Retirez l'ancien ventilateur en appuyant doucement sur les clips de chaque côté à l'aide d'un tournevis à tête plate, puis insérez avec précaution un nouveau ventilateur.

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