



# Mettre à niveau l'iMac 2011 avec un SSD

Prérequis uniquement pour mettre à niveau un iMac mi-2011 avec un SSD de 2,5" rapide et neuf.

Rédigé par: Arthur Shi



## INTRODUCTION

Suivez ce tutoriel pour mettre à niveau le disque dur de votre iMac avec un SSD. Cela inclut l'installation du capteur de température du SSD afin que les ventilateurs du Mac fonctionnent à la bonne vitesse.

Tutoriel prérequis seulement. Mise à niveau avec un SSD et le capteur de température pour les iMac mi-2011.



### OUTILS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)



### PIÈCES:

- [iMac Intel 21.5" and 27" Mid 2011 SSD Upgrade Bundle](#) (1)

## Étape 1 — SSD



**i** Ne suivez les 9 étapes suivantes que si vous remplacez le disque dur par un kit SSD.

- Poussez le clip de la plaque avant du boîtier avec votre doigt. Tout en maintenant le clip enfoncé, dégagez la plaque avant.
- Retirez la plaque avant.

## Étape 2



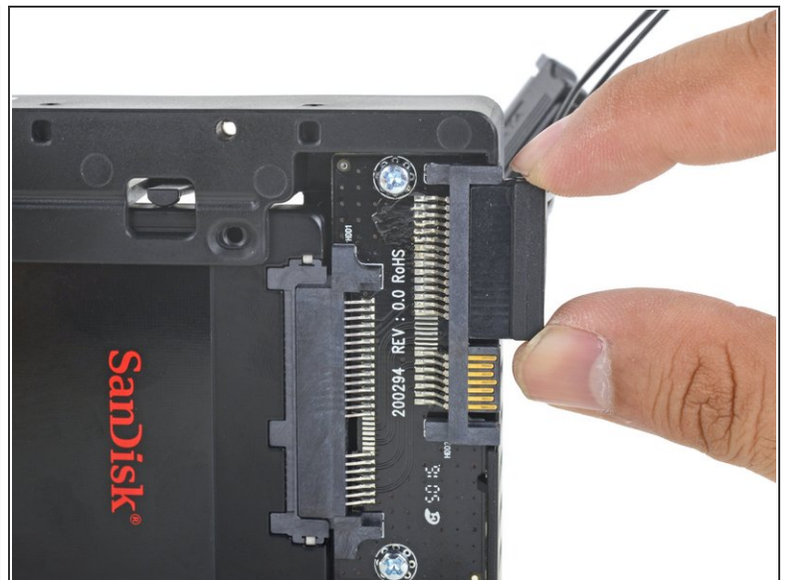
- Alignez les petits connecteurs SATA de façon que le côté étroit du connecteur sur le SSD corresponde au côté étroit du connecteur sur le boîtier.
- Introduisez le disque en passant par la face avant du boîtier jusqu'à ce que le connecteur SATA soit complètement inséré.
- i** Les connecteurs du disque SSD ne peuvent se connecter que d'une façon avec ceux du boîtier. Si les connecteurs ne sont pas alignés, retournez le SSD et essayez à nouveau.

### Étape 3



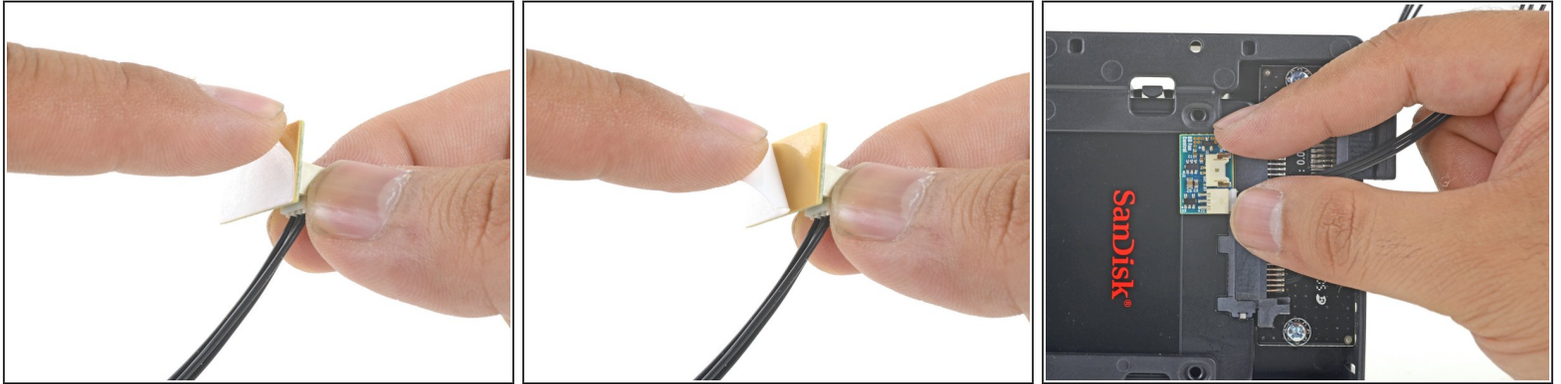
- Vous pouvez éventuellement installer les 2 vis Philips #1 fournies avec le boîtier pour fixer le SSD dans le boîtier.

### Étape 4



- Enfoncez le câble d'alimentation relié à la sonde de température du côté large du connecteur SATA du boîtier.
- ⓘ Le câble est conçu pour se connecter d'une seule façon. Si vous ne pouvez pas connecter le câble, retournez-le de 180° et essayez à nouveau.

## Étape 5



- Ôtez la pellicule de l'adhésif au dos de la sonde de température.
- Collez la sonde de température sur une zone métallique accessible du SSD, le plus près possible du connecteur SATA.
- Pliez les fils de la sonde de température de sorte qu'ils ne gênent pas quand vous installez le boîtier.

## Étape 6



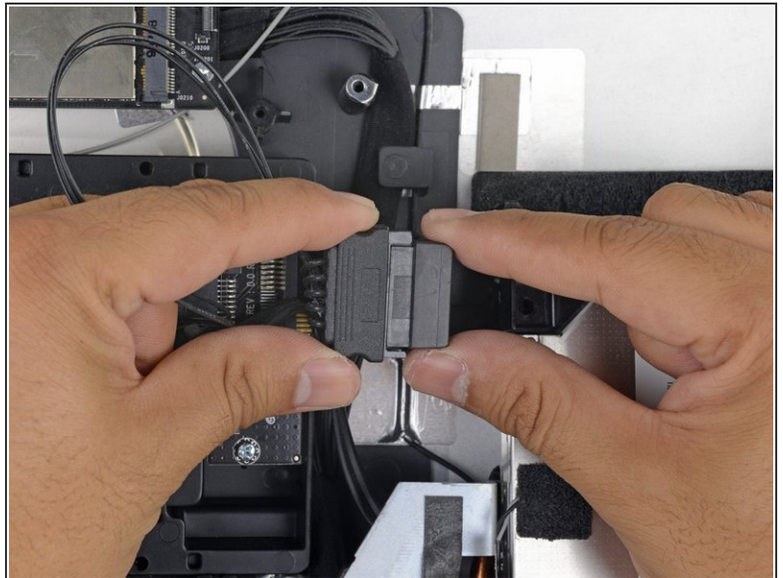
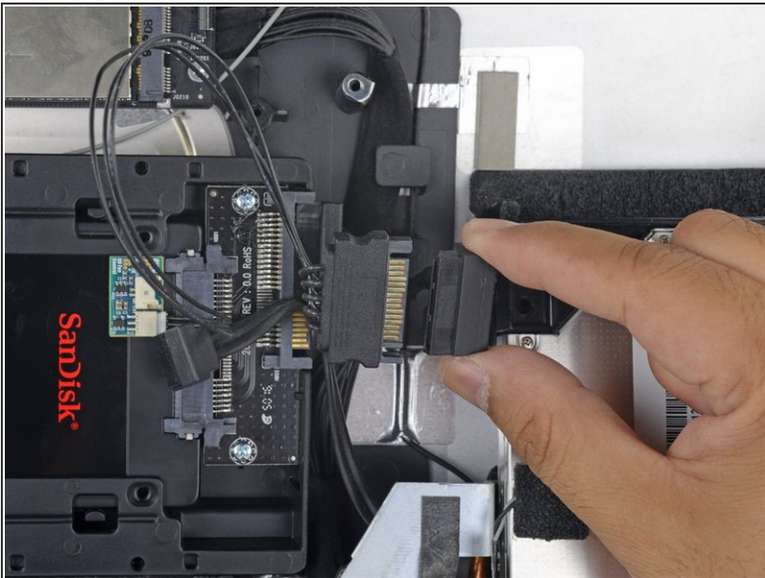
- Installez les broches de montage de l'ancien disque dur sur les côtés du boîtier.
- ⓘ Les orifices du boîtier peuvent ne pas être filetés, de sorte que visser les broches de montage peut nécessiter un certain effort. Prenez votre temps et vissez-les lentement en vous assurant qu'elles sont bien droites.

## Étape 7



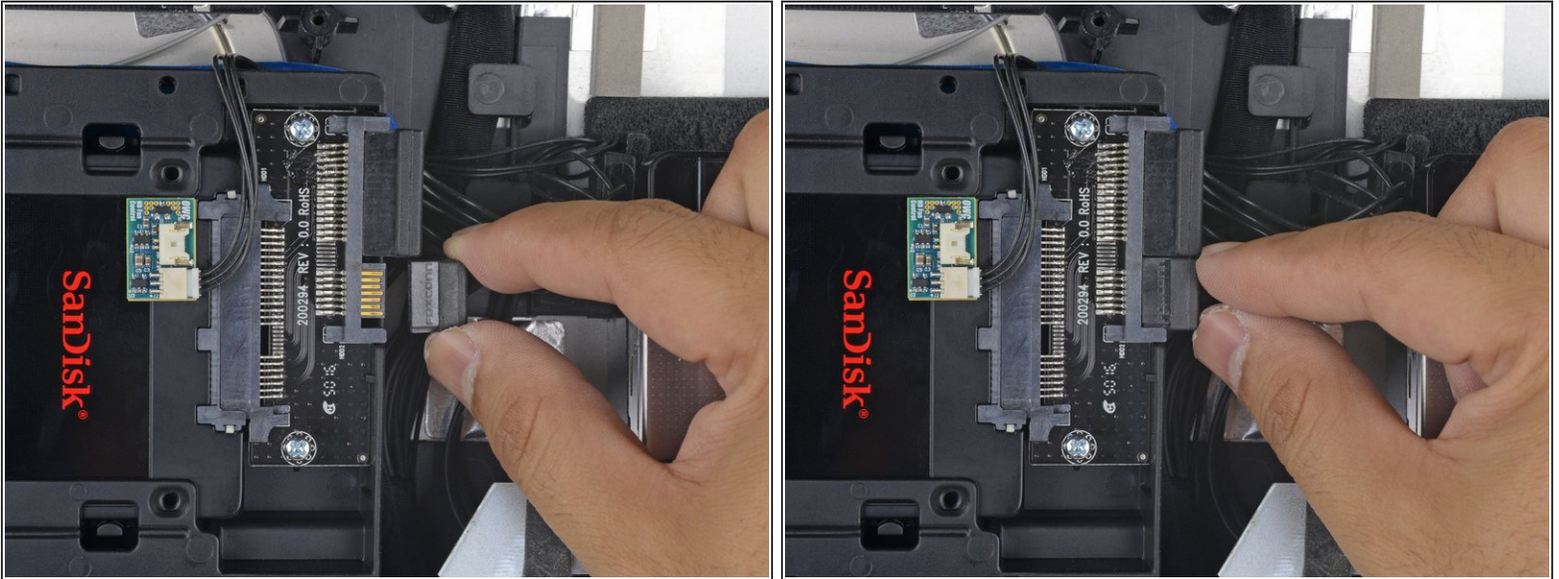
- Attachez l'éventuel support de montage de l'ancien disque sur le boîtier.

## Étape 8



- Connectez le câble d'alimentation SATA de l'iMac au nouveau câble d'alimentation SATA couplé à la sonde de température.
- Installez les câbles SATA de façon qu'ils n'interfèrent pas avec d'autres composants.

## Étape 9



- Connectez le câble de données SATA de l'iMac au connecteur SATA du boîtier.

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