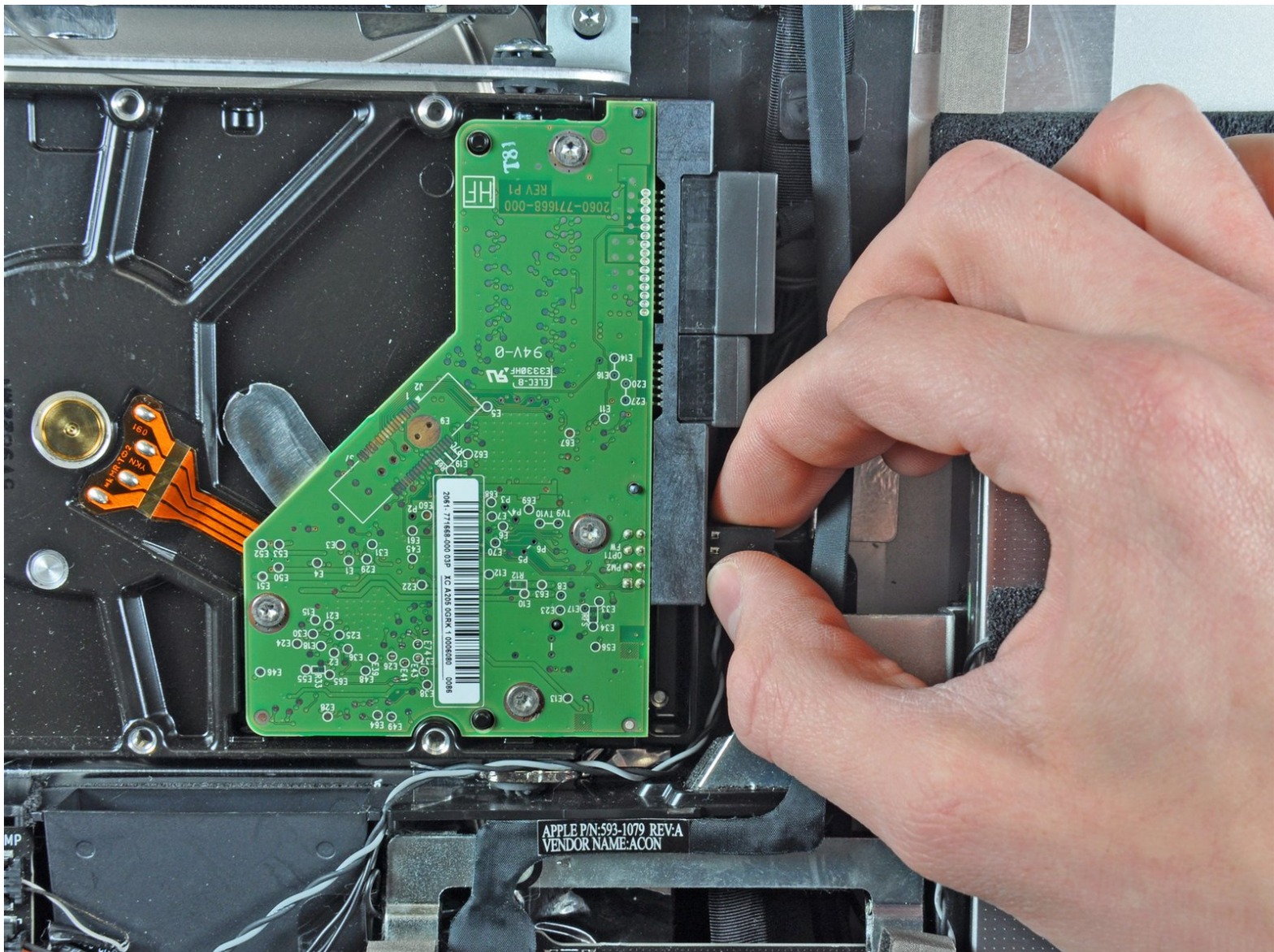




# Installation d'un disque dur dans l'iMac Intel 21,5" EMC 2308

Ce guide est un prérequis interne et n'est pas...

Rédigé par: Andrew Bookholt



---

## INTRODUCTION

Ce guide est un prérequis interne et n'est pas destiné à être publié.

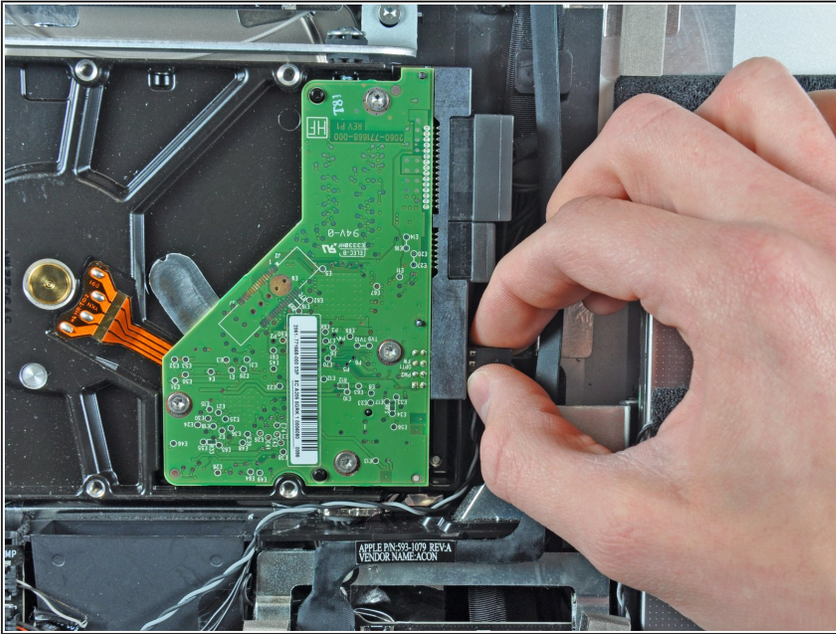
---



### OUTILS:

- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
  - [Spudger](#) (1)
-

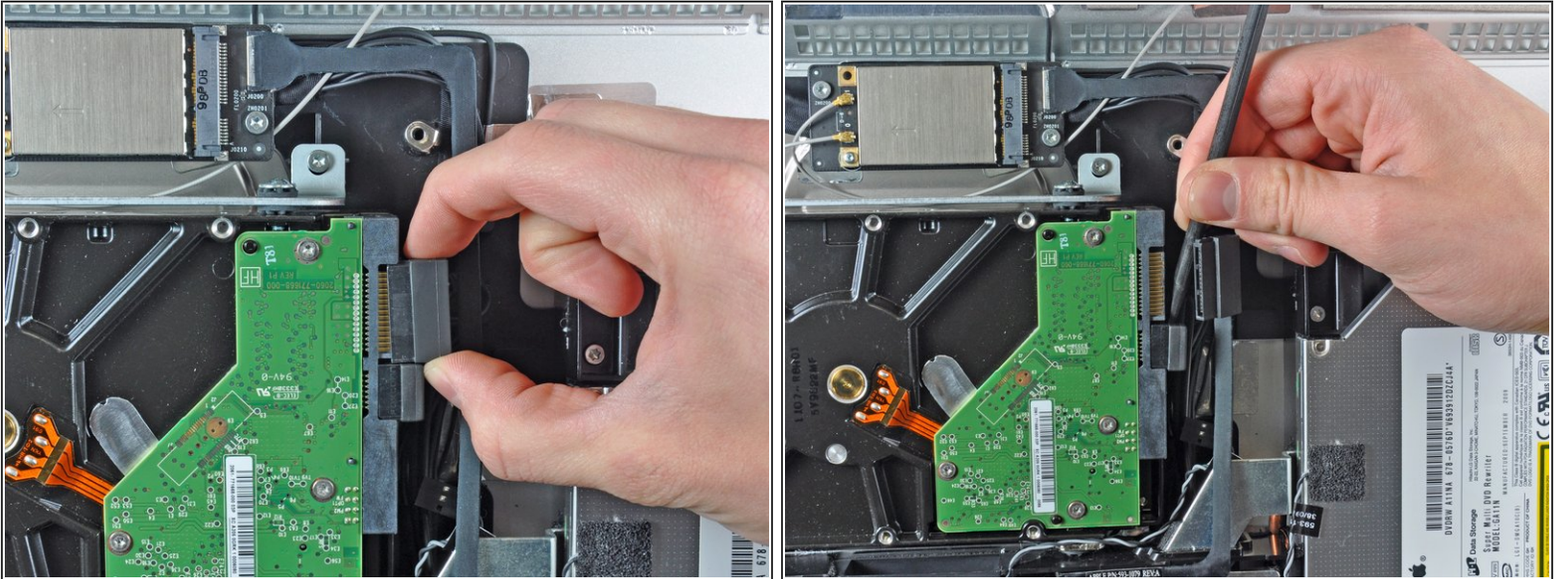
## Étape 1 — Installation d'un disque dur dans l'iMac Intel 21,5" EMC 2308



**⚠** Avant de débrancher le câble du capteur thermique, repérez son orientation. Il est très important de réinstaller le connecteur dans le bon sens pour que les ventilateurs ne tournent pas à plein régime.

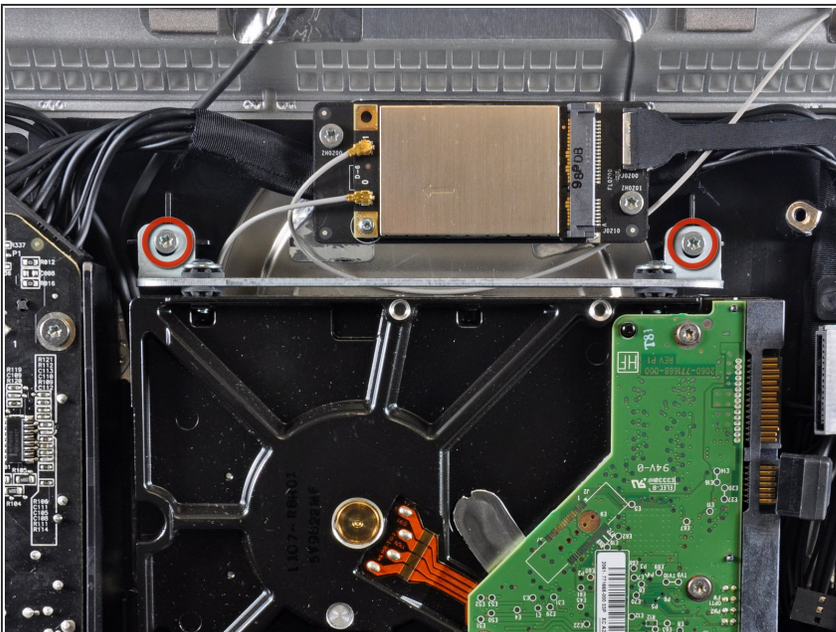
- Déconnectez le capteur thermique en débranchant son connecteur sur le côté du disque dur.
- ★ Lors du remontage, assurez-vous que le connecteur du capteur thermique est raccordé à l'ensemble de broches le plus proche des connecteurs SATA.

## Étape 2



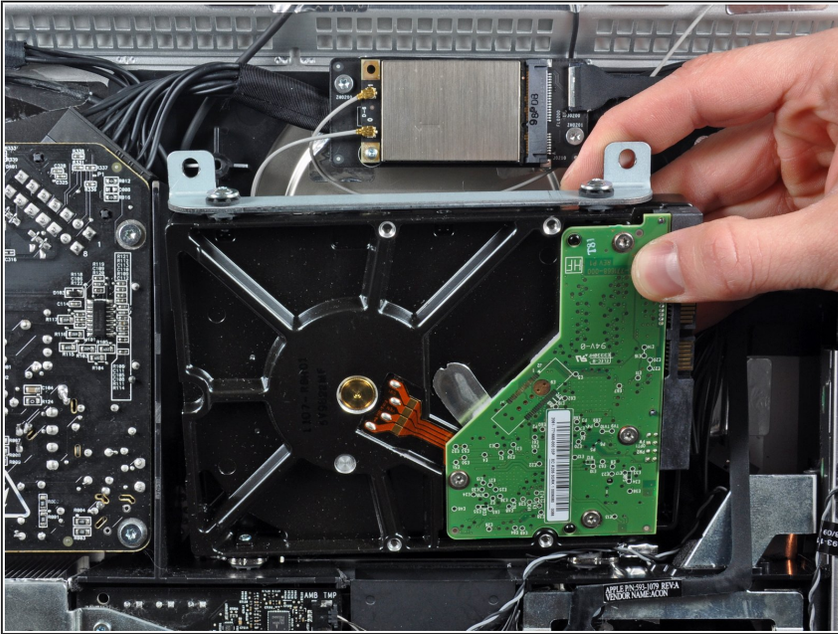
- Déconnectez le câble de données SATA en débranchant son connecteur du disque dur.
- Aidez-vous de l'extrémité plate d'un spudger pour débrancher le connecteur d'alimentation SATA du disque dur.

## Étape 3



- Retirez les deux vis Torx T10 9 mm par lesquelles le support supérieur du disque dur est fixé au boîtier extérieur.

## Étape 4



- Faites pivoter légèrement le disque dur hors du boîtier arrière et soulevez-le vers le bord supérieur de l'iMac pour dégager les broches de montage.

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