



Installation d'un second SSD dans le Mac mini mi-2010

Rédigé par: Brittany McCrigler



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour remplacer votre lecteur optique par un second disque dur. **Certaines baies d'unité ont une hauteur de 7 mm et d'autres de 9,5 mm. Suivant la taille de votre baie, vous pouvez être obligé d'utiliser un adaptateur pour caler le SSD.**

OUTILS:

- [2 mm Hex Screwdriver](#) (1)
- [Mac Mini Logic Board Removal Tool](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
- [TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

- [iMac & Mac mini Dual Drive Enclosure](#) (1)
- [120 GB OCZ TL100 SSD](#) (1)
- [Crucial MX500 250 GB SSD](#) (1)
- [Crucial MX500 500 GB SSD](#) (1)
- [Crucial MX500 1 TB SSD](#) (1)

Étape 1 — Installation du capot inférieur du Mac mini mi-2010



- Placez vos pouces dans les deux creux du capot inférieur.
- Faites pivoter le capot inférieur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le petit point blanc peint sur le capot soit aligné sur le repère correspondant du boîtier extérieur.

Étape 2



- Inclinez le mini afin de séparer le capot inférieur du boîtier extérieur.
- Retirez le capot inférieur et mettez-le de côté.

Étape 3 — Installation d'un ventilateur dans le Mac mini mi-2010



- Retirez les deux vis Torx T6 11,3 mm par lesquelles le ventilateur est fixé à la carte mère près de la plaque d'antenne.

Étape 4



- Soulevez la patte de fixation du ventilateur la plus proche de la RAM de son support dans le boîtier extérieur.

Étape 5



- Soulevez le ventilateur hors du mini afin de libérer un espace suffisant pour accéder à son connecteur.
- À l'aide de l'extrémité plate d'un spudger, faites levier sur le connecteur du ventilateur pour le débrancher de la prise sur la carte mère.
- Retirez le ventilateur.

Étape 6 — Installation du capot du Mac mini mi-2010



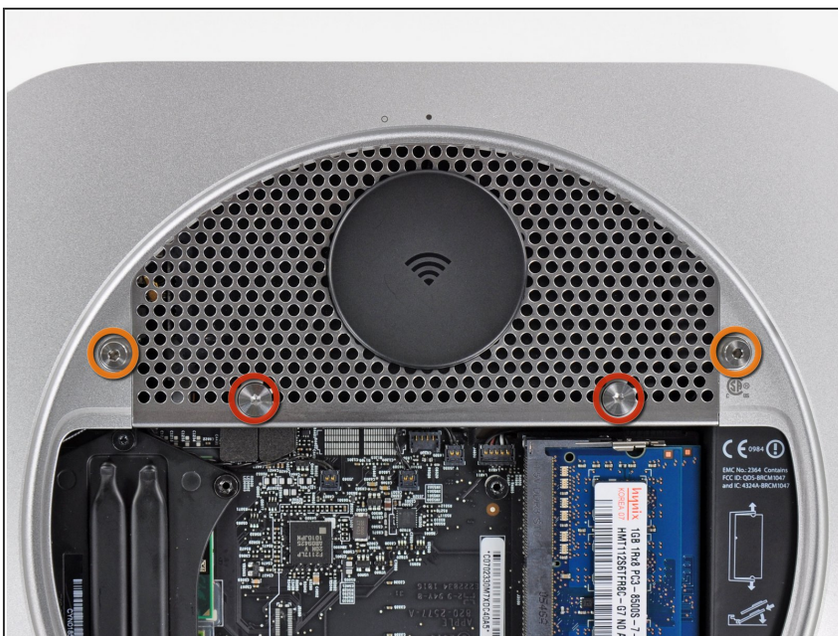
- Retirez la vis Torx T6 3,5 mm par laquelle le capot est fixé au dissipateur thermique.

Étape 7



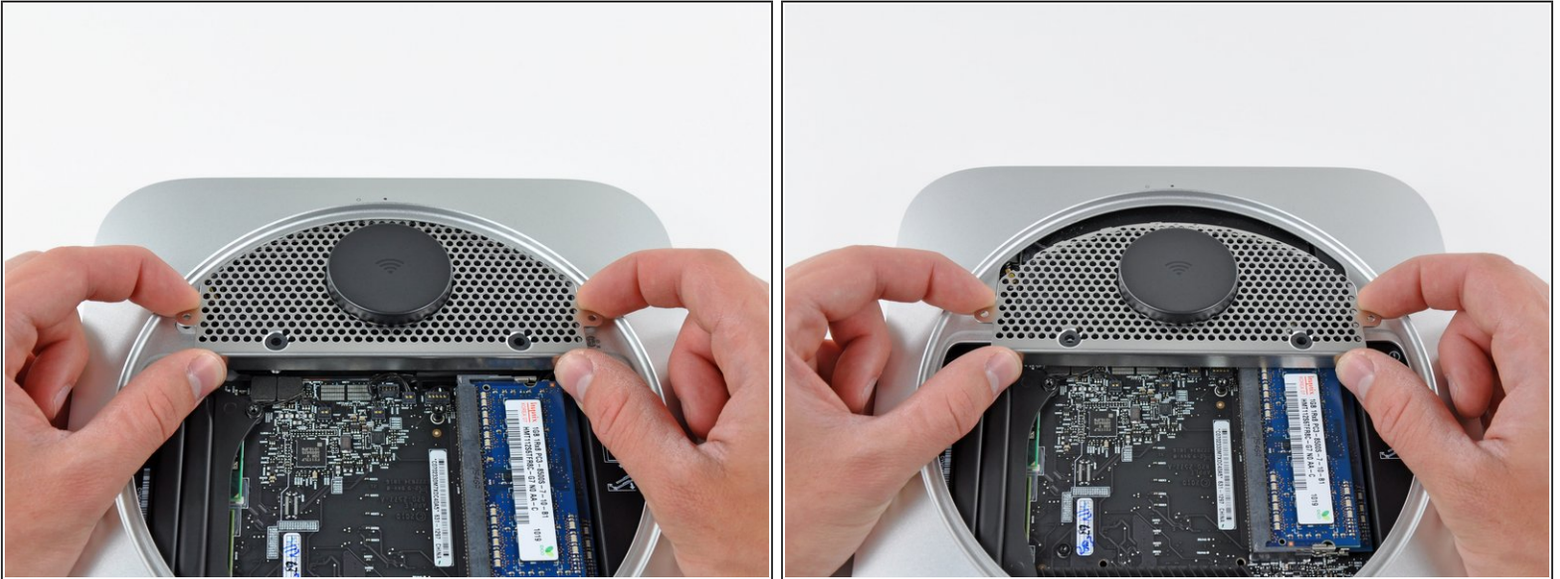
- Soulevez le capot par l'extrémité la plus proche de la plaque d'antenne.
- Faites pivoter le capot en suivant la courbe de l'ouverture du boîtier et sortez-le du mini.

Étape 8 — Installation de la plaque d'antenne du Mac mini modèle A1347



- Retirez les vis suivantes par lesquelles la plaque d'antenne est fixée au mini :
 - Deux vis Torx T8 6,6 mm.
 - Deux vis Torx T8 5 mm ou Hex 2 mm (les deux fonctionnent)

Étape 9



- Soulevez légèrement la plaque d'antenne par le côté le plus proche de la RAM.
- Avec précaution, tirez sur la plaque d'antenne pour la libérer de la monture circulaire du boîtier arrière.

⚠ Ne la retirez pas pour l'instant. Elle est toujours reliée à la carte AirPort/Bluetooth.

Étape 10



- À l'aide de la pointe d'un spudger, faites levier sur le connecteur d'antenne pour le débrancher de la carte AirPort/Bluetooth.

Étape 11



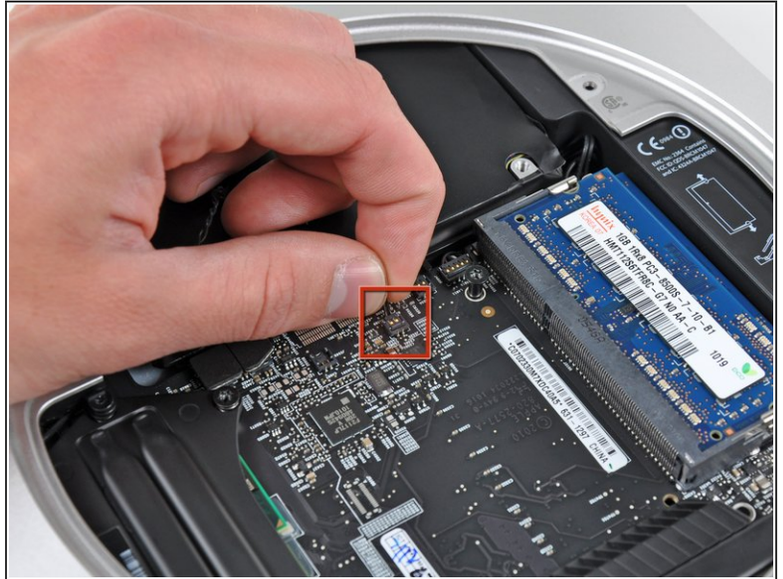
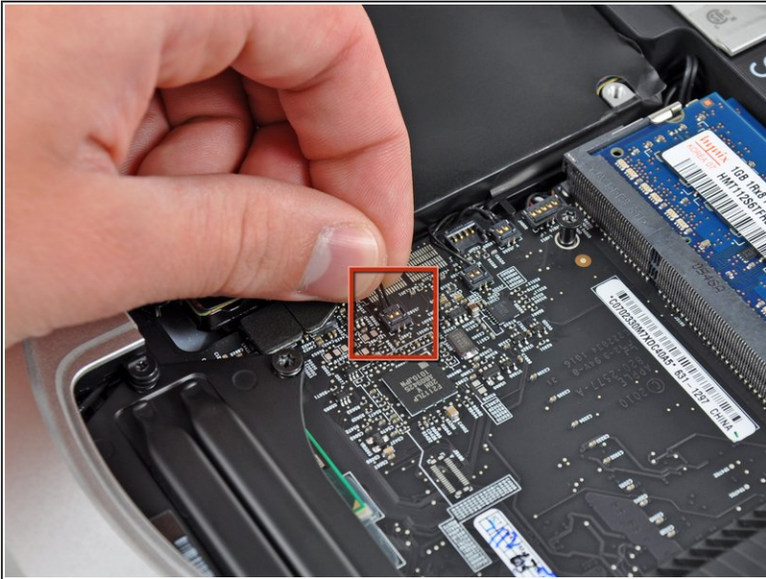
- Retirez la plaque d'antenne du mini.

Étape 12 — Installation de la carte mère dans le Mac mini mi-2011



- Retirez les trois vis suivantes :
 - Une vis Torx T8 5 mm ou Hex 2 mm (les deux fonctionneront).
 - Une vis Torx T6 16,2 mm.
 - Un standoff Torx T6 26 mm.

Étape 13



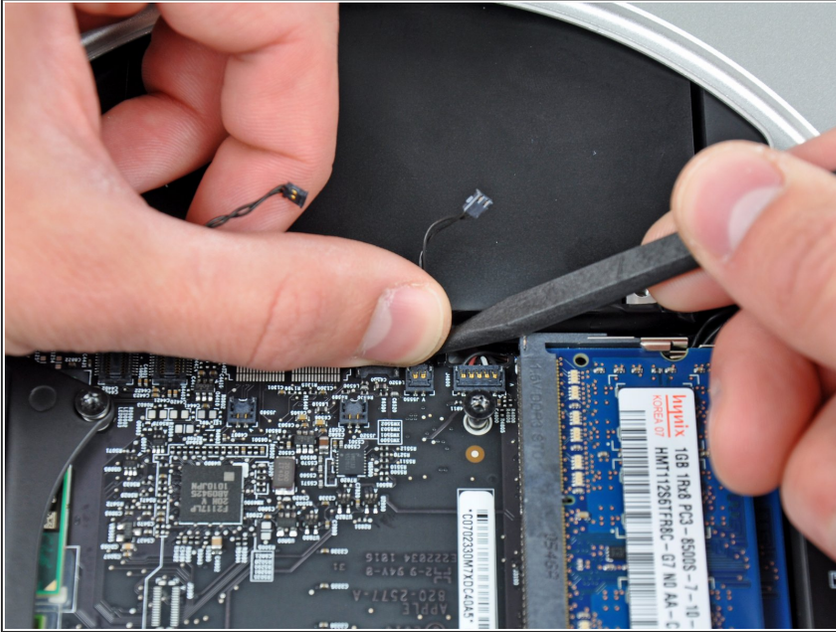
- Avec précaution, tirez les fils des deux capteurs thermiques du disque dur vers le haut pour débrancher leurs connecteurs de leurs prises respectives sur la carte mère.

Étape 14



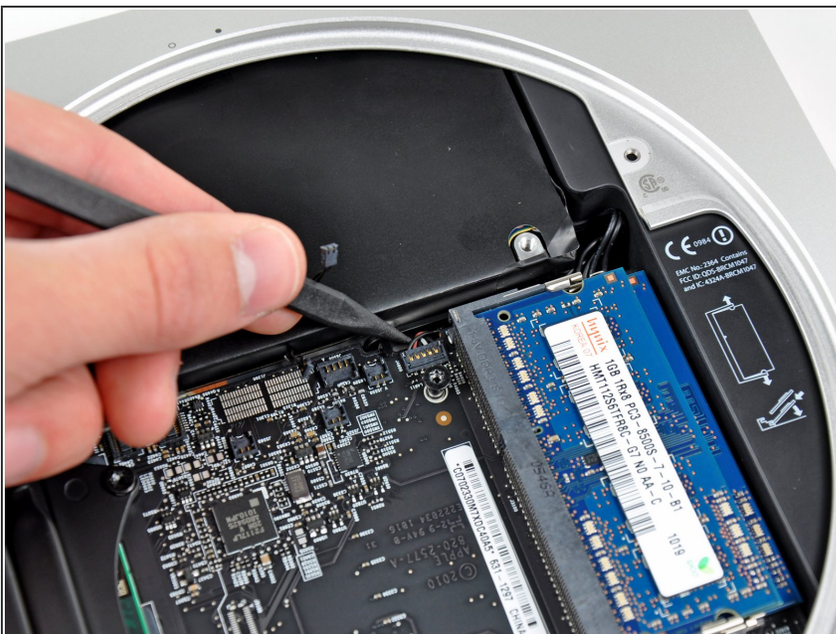
- À l'aide de l'extrémité plate d'un spudger, faites levier sur les connecteurs du disque dur et du lecteur optique pour les débrancher de leurs prises sur la carte mère.

Étape 15



- Pour débrancher le capteur thermique du lecteur optique, pincez ses câbles entre votre pouce et un spudger, puis faites levier avec le spudger pour soulever le connecteur et le débrancher de sa prise sur la carte mère.

Étape 16



- À l'aide de la pointe d'un spudger, soulevez le connecteur du capteur infrarouge pour le débrancher de la prise sur la carte mère.

Étape 17



⚠ Pour retirer la carte mère, vous devez insérer deux tiges cylindriques dans les orifices repérés en rouge. Attention ! Si vous insérez des instruments dans des orifices de la carte mère autres que ceux repérés en rouge, vous risquez de détruire la carte mère.

- Insérez les tiges de l'outil dans les deux orifices repérés en rouge. Assurez-vous qu'elles sont en contact avec le boîtier extérieur au-dessous de la carte mère avant de continuer.
- ⓘ Avec précaution, tirez l'outil vers la carte d'E/S. L'ensemble carte mère et carte d'E/S doit glisser légèrement hors du boîtier extérieur.
- Avec précaution, tirez l'outil vers la carte d'E/S. L'ensemble carte mère et carte d'E/S doit glisser légèrement hors du boîtier extérieur.
- Arrêtez le mouvement de levier lorsque la carte d'E/S est clairement séparée du boîtier extérieur. Retirez l'outil de retrait de la carte mère du Mac mini.

Étape 18



- Poussez simultanément les deux clips en plastique aux extrémités gauche et droite de la carte d'E/S vers le milieu de la carte et tirez la carte hors du boîtier extérieur.

Étape 19



- Tirez l'ensemble carte d'E/S/carte mère hors du boîtier extérieur suffisamment pour accéder au connecteur d'alimentation.
- À l'aide d'une pince, débranchez le câble d'alimentation de la carte mère.
- ⓘ Tirez le connecteur du câble d'alimentation vers l'ouverture du lecteur optique.

Étape 20



- Faites doucement glisser l'ensemble de la carte mère hors du mini, en faisant attention aux câbles qui peuvent se coincer.

Étape 21 — Installation de l'alimentation dans le Mac mini mi-2010



- Retirez la vis Torx T6 7,9 mm par laquelle l'alimentation et le lecteur optique sont fixés au boîtier extérieur.

Étape 22



- Tirez la patte de fixation en métal argenté qui maintient le support de la prise d'entrée CA (AC-In) sur le côté du boîtier extérieur et sortez-la du mini.

Étape 23



- Faites pivoter le connecteur d'entrée CA de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Étape 24



- Faites glisser l'alimentation hors du mini, en faisant attention aux câbles qui peuvent se coincer.

Étape 25 — Remplacement du lecteur optique dans le Mac mini mi-2010



- Retirez le disque dur du mini, en faisant attention aux câbles qui peuvent se coincer.

Étape 26



- Retirez la vis Torx T6 7,9 mm par laquelle le lecteur optique est fixé au boîtier extérieur.

Étape 27



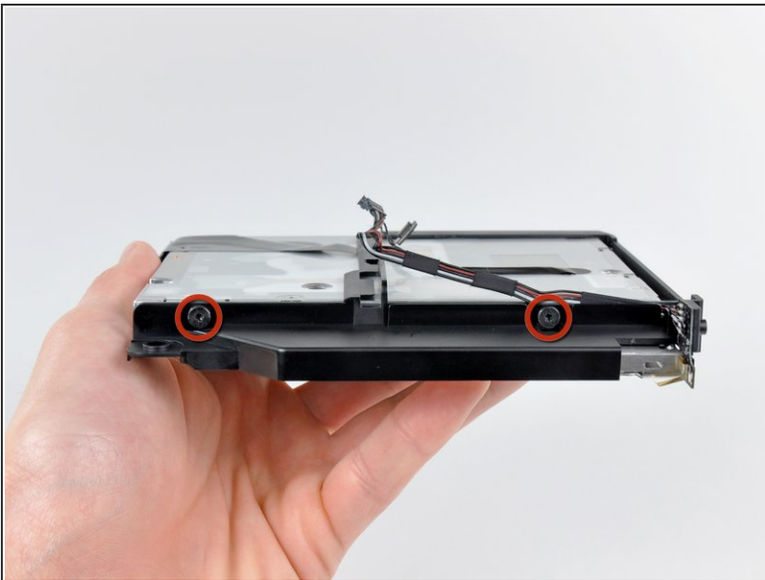
- Faites glisser le lecteur optique hors du boîtier extérieur, en faisant attention aux câbles qui peuvent se coincer.

Étape 28 — Lecteur optique



- Sortez avec précaution les câbles du capteur infrarouge de la rainure dans le support du lecteur optique.

Étape 29



- Retirez les deux vis Torx T6 6,3 mm par lesquelles chaque côté du support est fixé au lecteur optique (quatre vis au total).

Étape 30



- Retirez le support du lecteur optique en faisant attention aux câbles qui peuvent se coincer.

Étape 31



- Avec précaution, décollez le câble-ruban du lecteur optique du boîtier du lecteur optique.

Étape 32



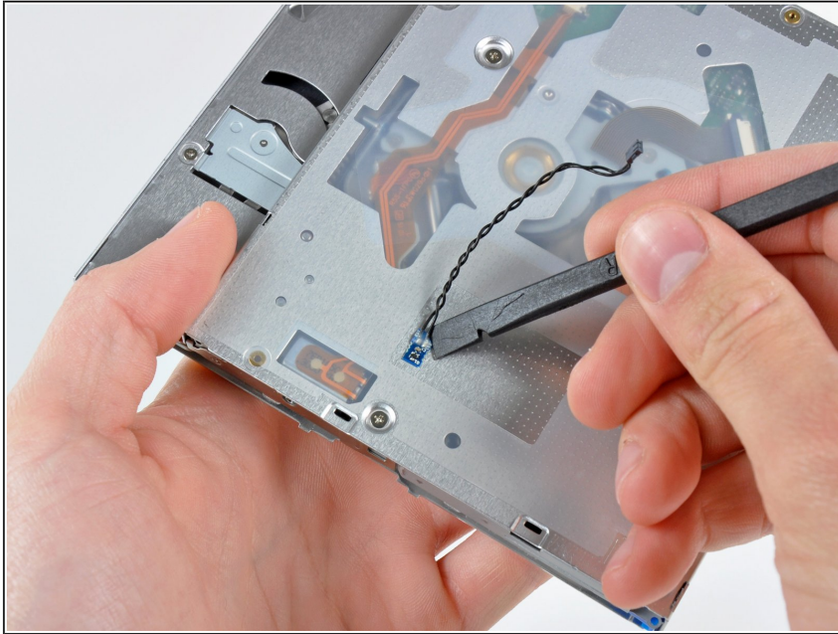
- Tirez sur le connecteur du câble du lecteur optique pour le débrancher du boîtier du lecteur.

Étape 33



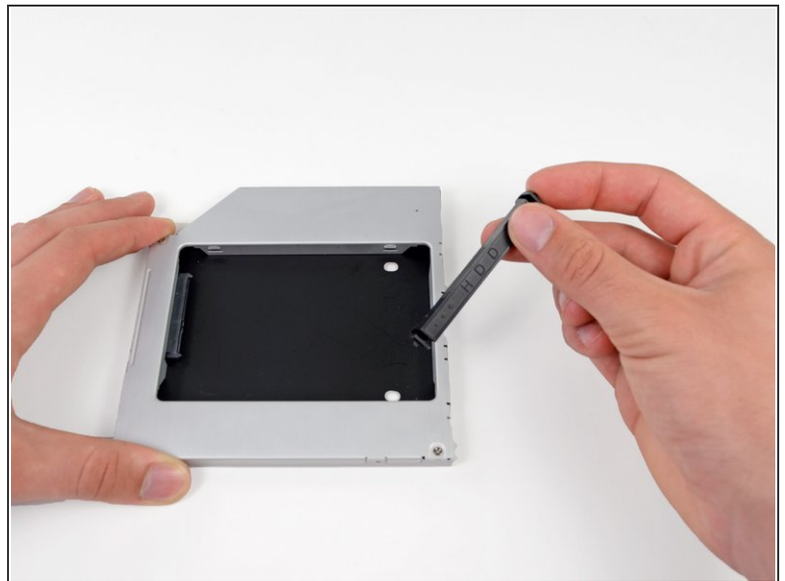
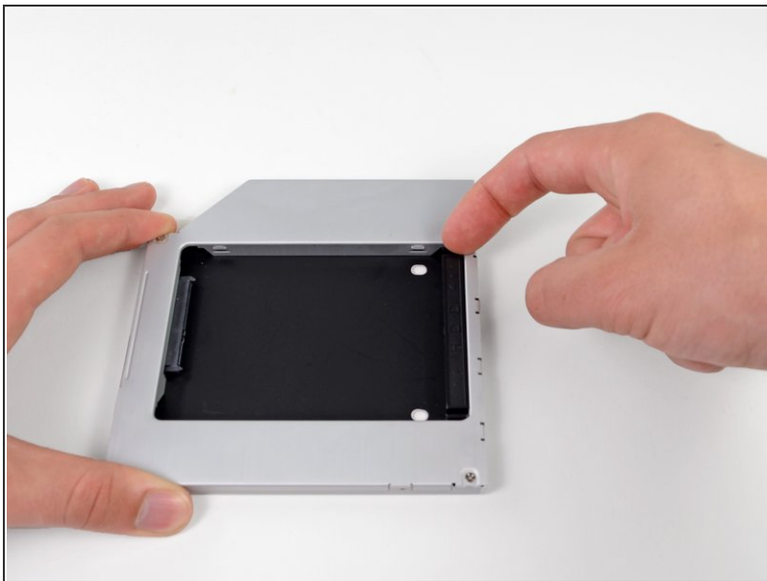
- Retirez le morceau d'adhésif noir qui recouvre le capteur thermique.

Étape 34



- Libérez avec précaution le capteur thermique de l'adhésif qui le maintient sur le lecteur optique.
- ⓘ Vous aurez peut-être besoin d'un morceau d'adhésif ou de colle à base de latex pour fixer le capteur thermique sur votre nouveau lecteur optique.
- Si un disque ou tout autre objet est coincé dans votre lecteur optique, nous avons un [guide de réparation pour lecteur optique](#).

Étape 35 — Second disque dur



- Libérez la cale en plastique du boîtier de disque dur pour baie optique en appuyant sur l'un des clips présents à chaque extrémité et sortez-la du boîtier.

Étape 36



- Assurez-vous que les connecteurs du disque dur sont orientés vers le bas avant de placer ce dernier dans le boîtier.
- Insérez doucement le disque dur dans le boîtier à l'emplacement approprié.
- Tout en tenant fermement le boîtier en place d'une main, appuyez sur le disque dur avec l'autre main pour le raccorder aux connecteurs du boîtier.

Étape 37



- Une fois le disque dur en place, réinsérez la cale en plastique tout en maintenant le disque dur contre le bas du boîtier.
- Rebranchez les câbles que vous avez retirés du lecteur optique d'origine sur le boîtier de la baie optique.

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