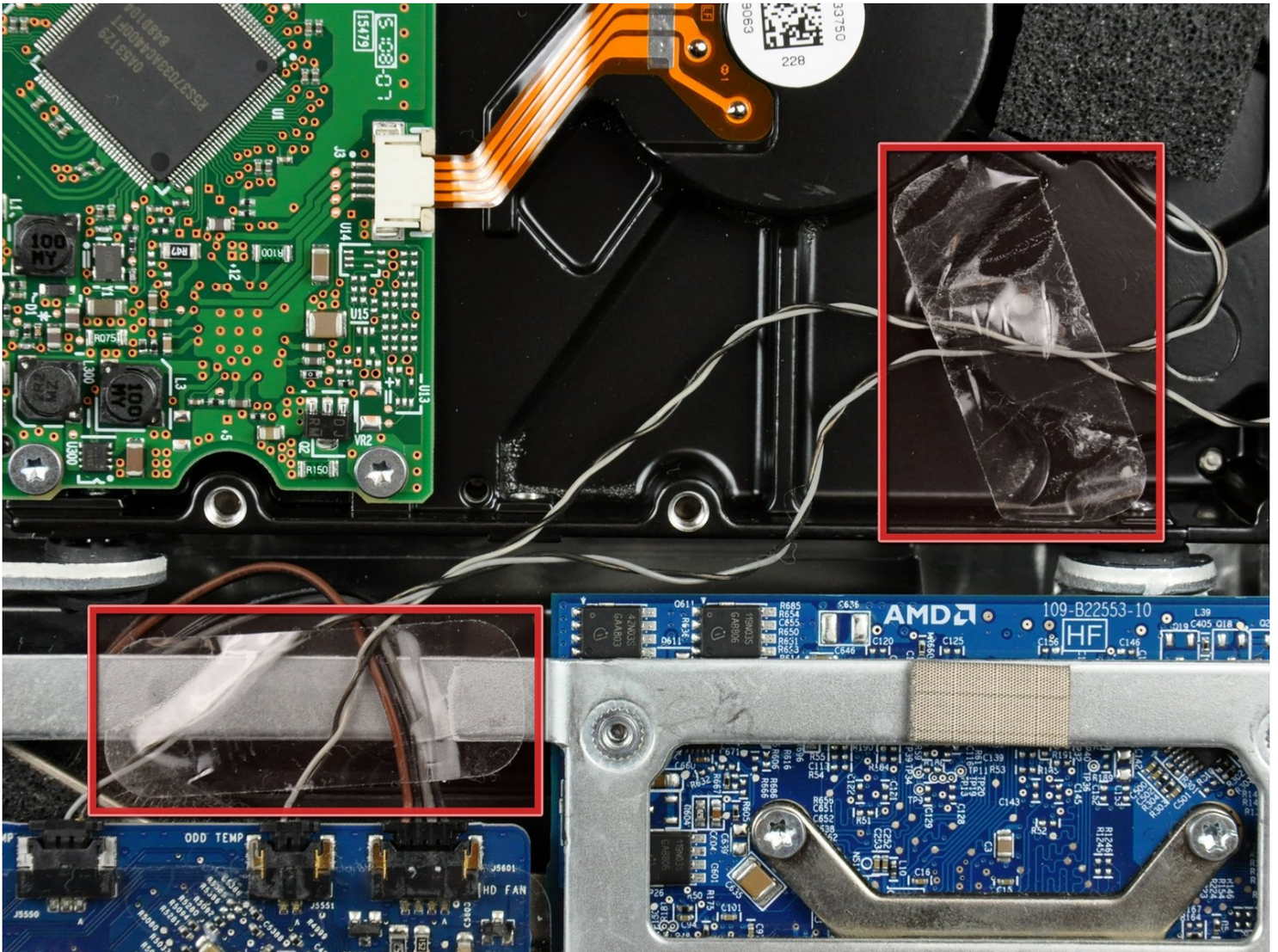
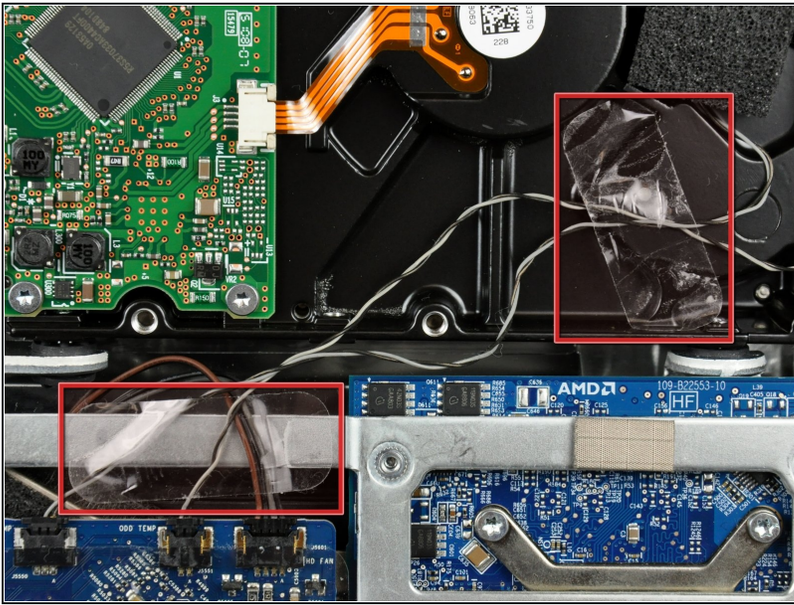


Installation d'un disque dur dans les iMac Intel 20" EMC 2133 et 2210

Rédigé par: Walter Galan

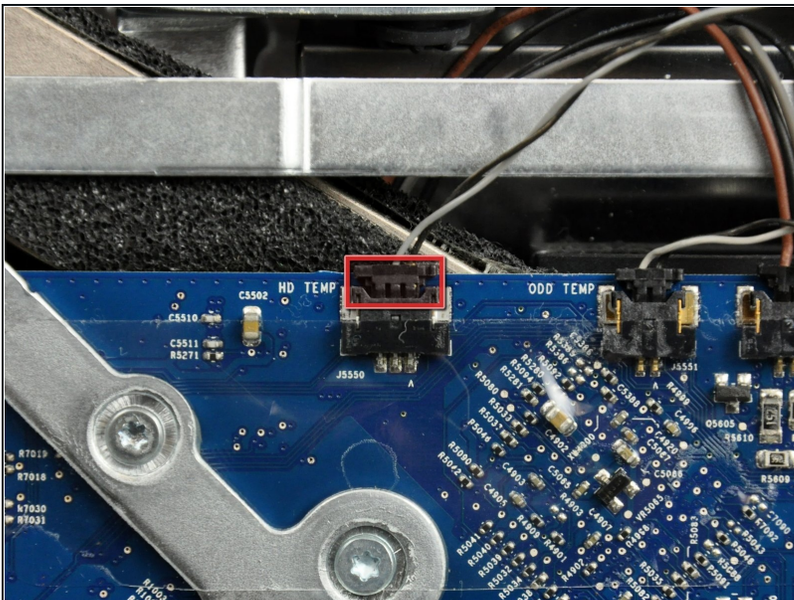


Étape 1 — Installation d'un disque dur dans les iMac Intel 20" EMC 2133 et 2210



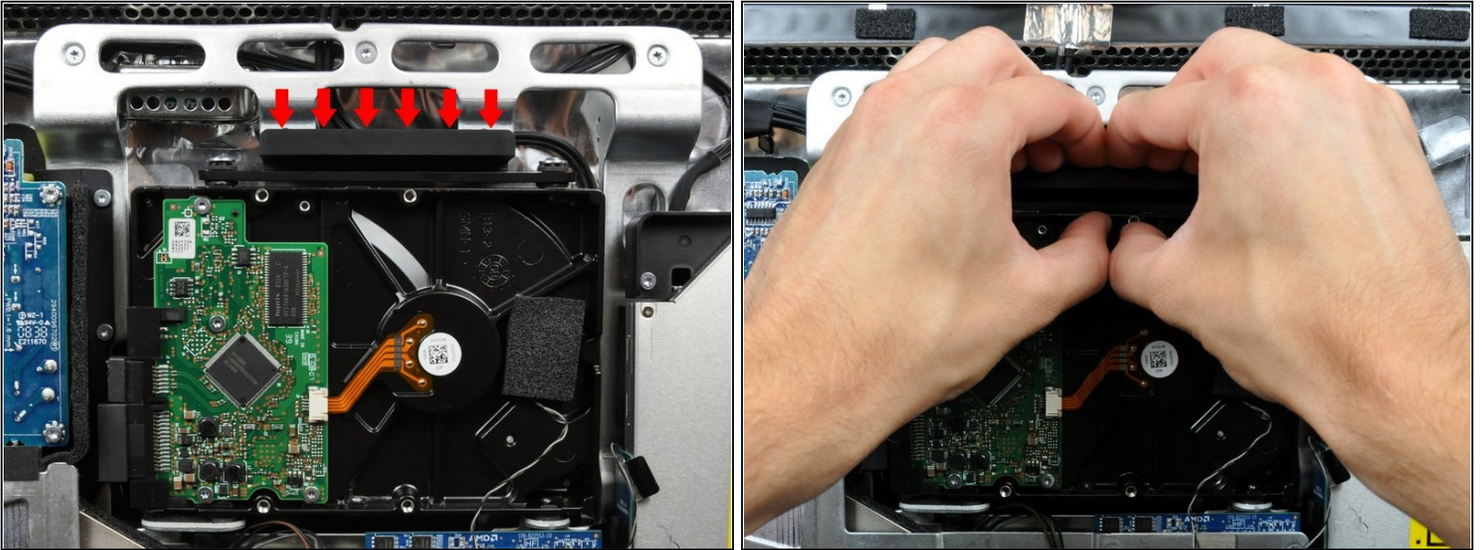
- Si nécessaire, décollez les bouts de ruban adhésif qui maintiennent les câbles du capteur thermique du lecteur optique/disque dur dans votre iMac.

Étape 2



- Débranchez le capteur thermique du disque dur en tirant son connecteur vers le haut de l'iMac.
- ① Lors du retrait de ce connecteur, vous pouvez vous servir des ongles de vos pouces pour pousser les clips de chaque côté du connecteur vers le haut de l'iMac.

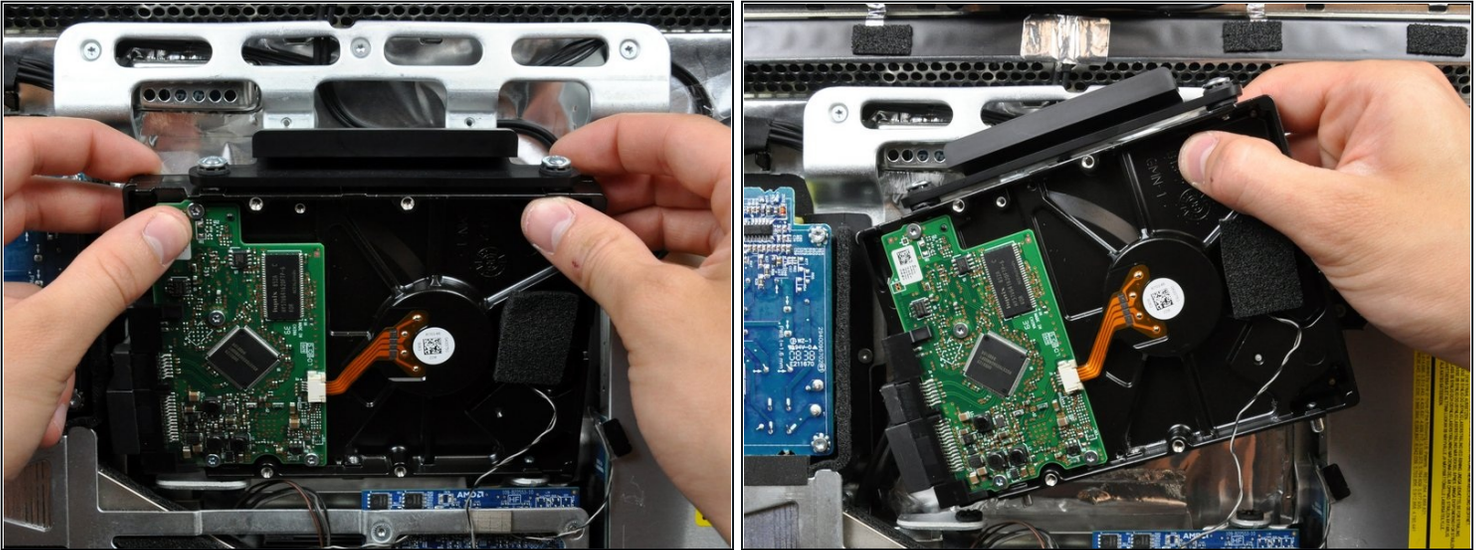
Étape 3



⚠ Lorsque vous appliquez une pression de haut en bas sur le support du disque dur pour le dégager du boîtier arrière, vous devez exercer une force relativement importante. Aussi, nous vous recommandons de poser l'iMac à l'envers sur une table pour éviter de le faire tomber.

- Appliquez sur le support du disque dur une pression vers le bord inférieur de l'iMac pour le libérer du boîtier arrière, puis faites pivoter le haut du disque dur vers vous.

Étape 4

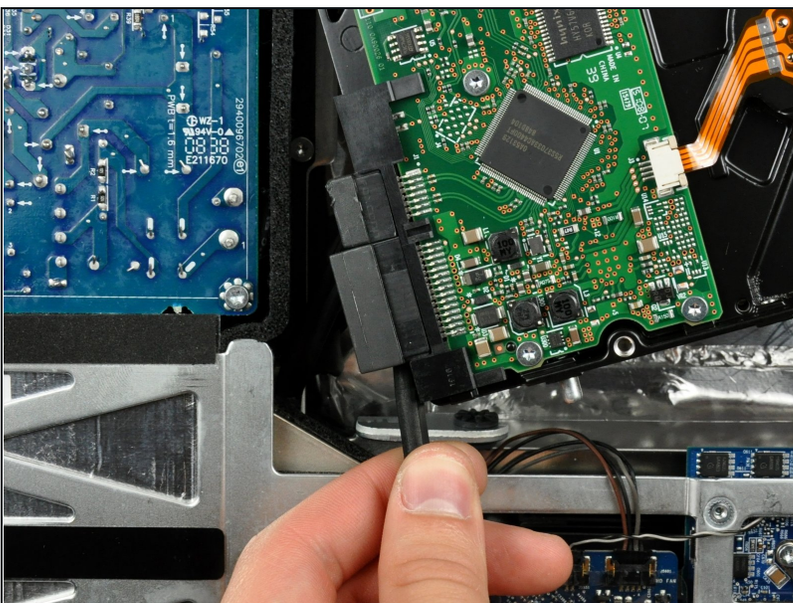


- Faites pivoter le disque dur vers vous, puis soulevez-le pour dégager les broches de montage.

⚠ Le disque dur est toujours raccordé aux câbles SATA.

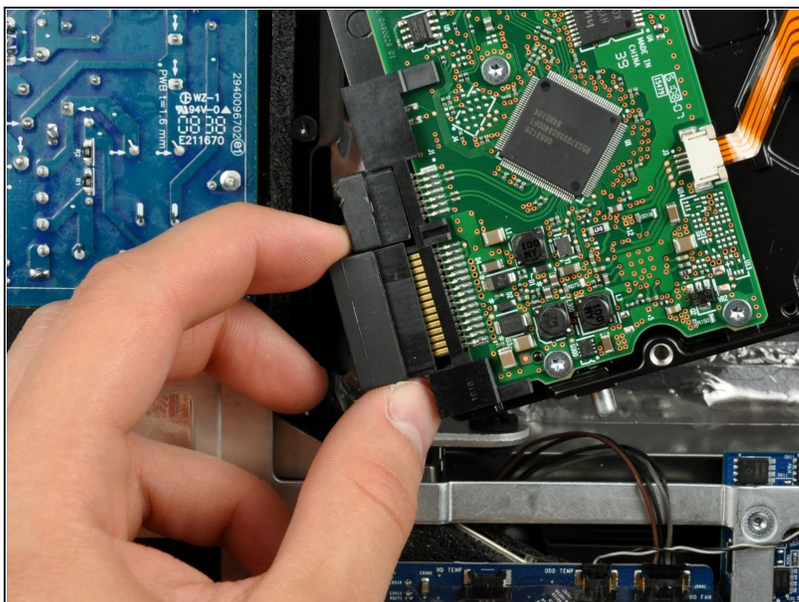
- ☑ Lors de la réinstallation de votre disque dur, veillez à ne pas faire passer les œillets en caoutchouc à travers les ouvertures du châssis avec les broches situées au-dessous du disque dur, car vous devriez déposer la carte mère pour les retrouver.

Étape 5



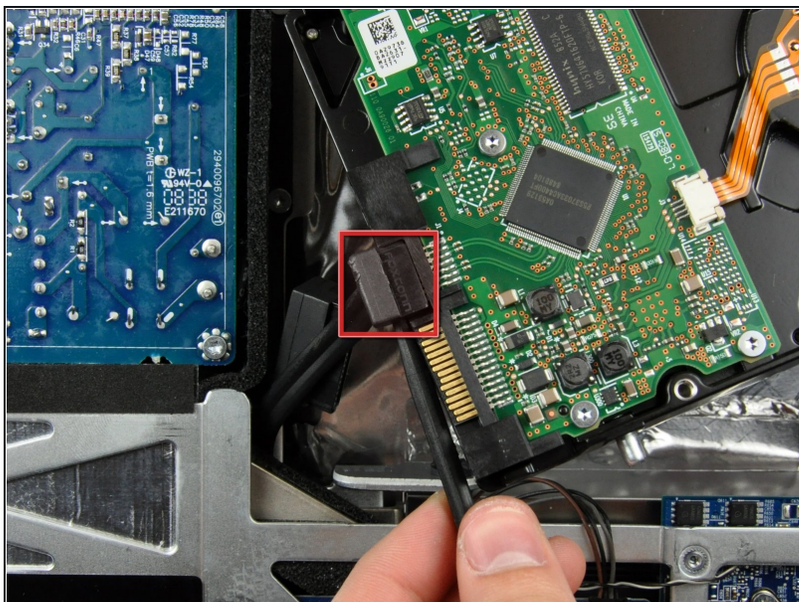
- Insérez l'extrémité plate d'un spudger entre le connecteur du câble de données SATA et le bord du disque dur.
- Faites tourner le spudger pour séparer le connecteur du disque dur.

Étape 6



- Débranchez le connecteur d'alimentation SATA du disque dur.

Étape 7



- Retirez le câble de données SATA en débranchant son connecteur du disque dur.

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