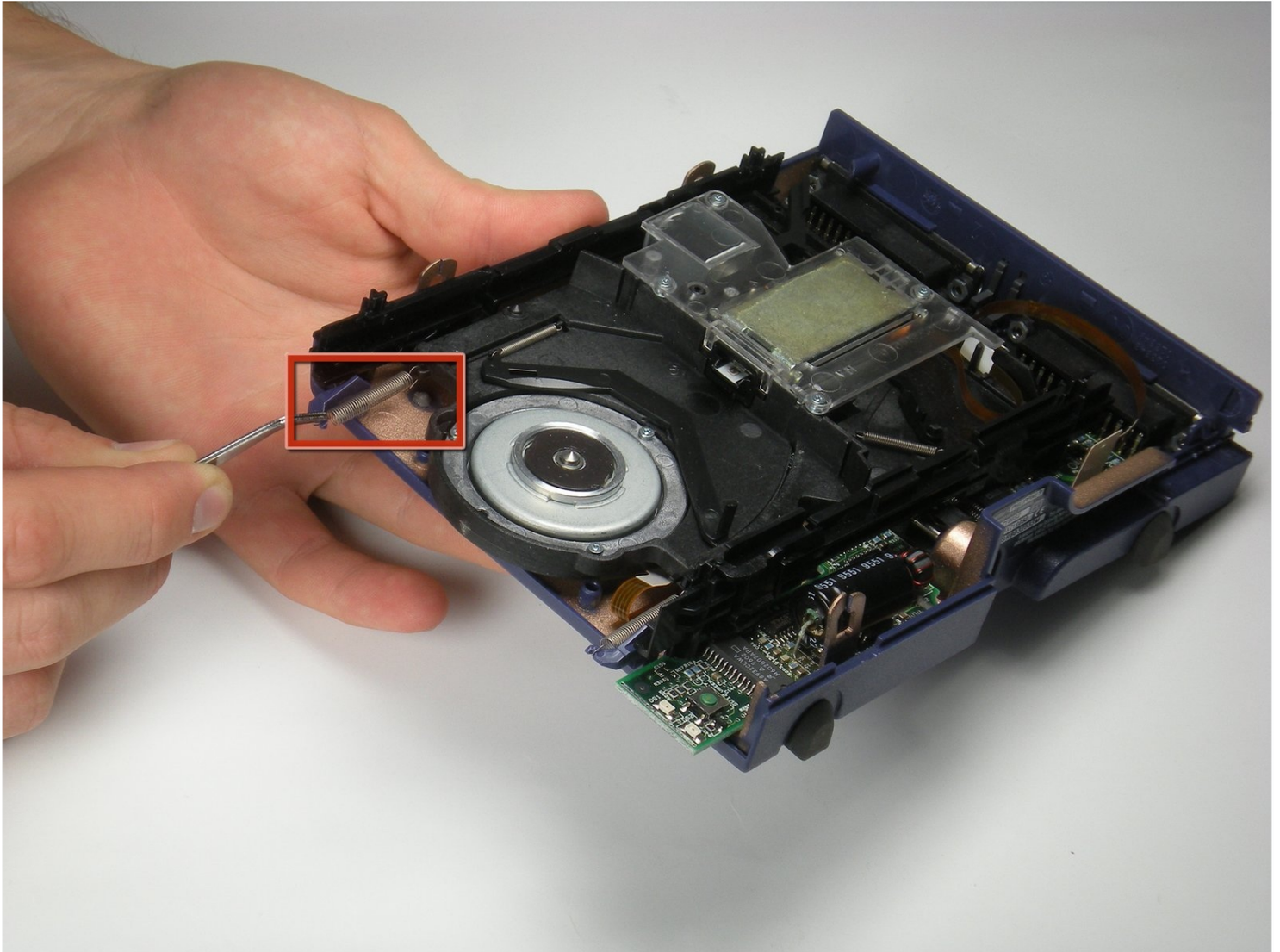


Remplacement du lecteur de disque Iomega Z100S2

Rédigé par: Ezery Kennedy



OUTILS:

Spudger (1)

Tweezers (1)

Étape 1 — Boîtier



- Poussez la languette en plastique qui peut être vue à travers les fissures dans le coin avant gauche à l'aide d'un spudger.

Étape 2



- Descendez du même côté et poussez la languette en plastique.

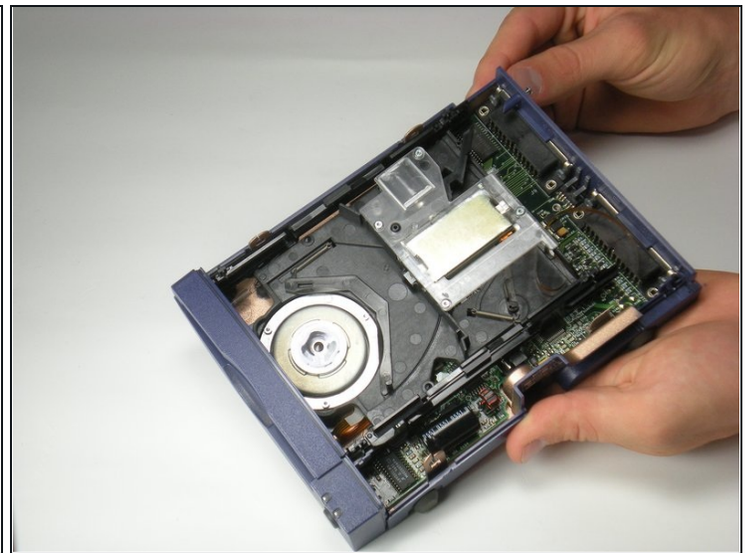
Étape 3



- Déplacez-vous vers l'avant droit et poussez à nouveau la languette en plastique.

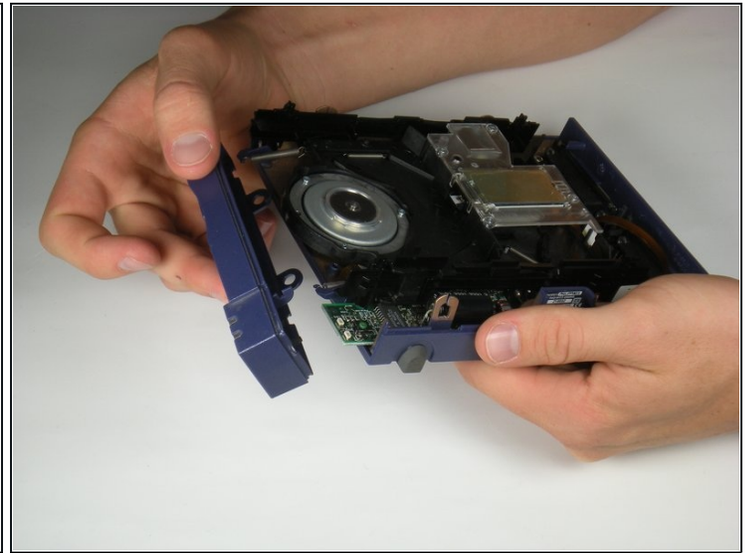
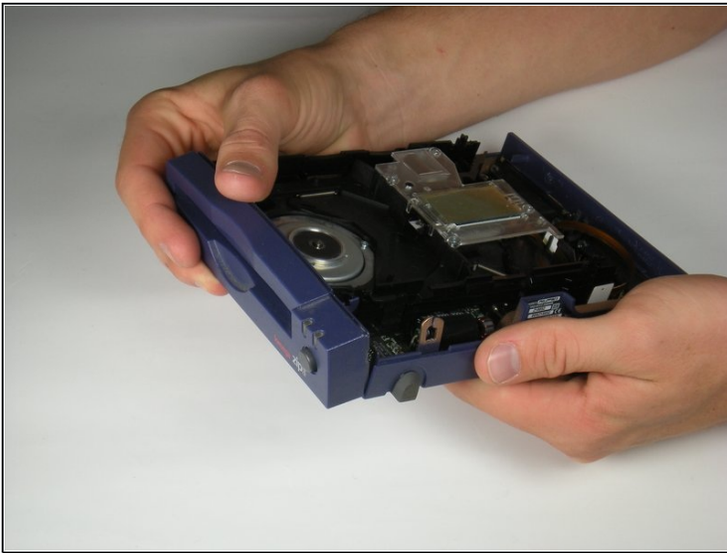
ⓘ Il n'y a pas de quatrième onglet à enfoncer après celui-ci.

Étape 4



- Saisissez le couvercle par l'avant et tirez vers le haut.
- Vous pourriez rencontrer une certaine résistance. Tirez fermement, mais ne tirez pas dessus.

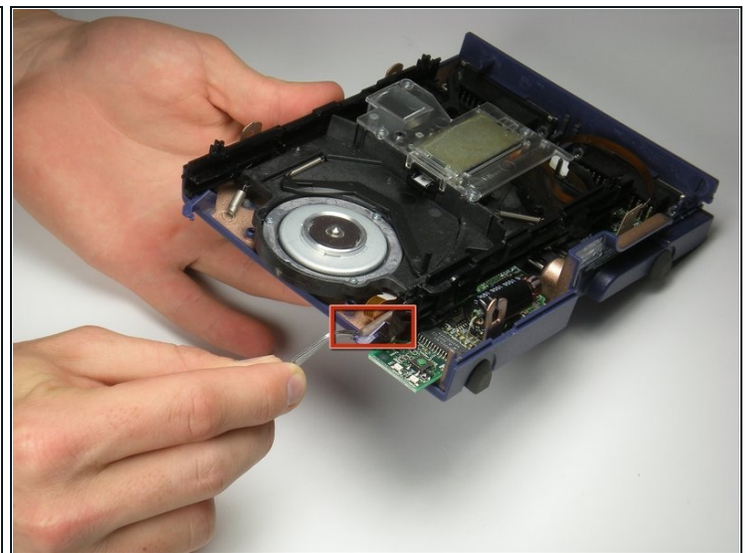
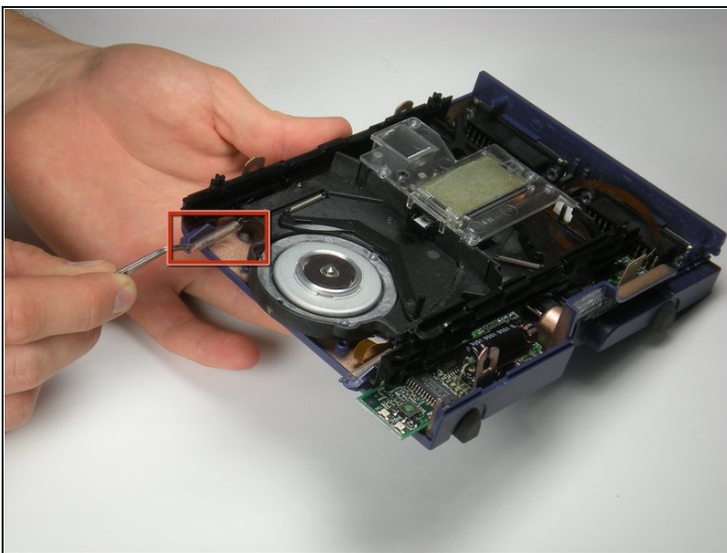
Étape 5



- Inclinez le boîtier avant vers le bas jusqu'à ce que les chevilles se détachent du bas du boîtier.
- Soulevez et vers l'extérieur.

ⓘ La carte mère sera desserrée à ce stade.

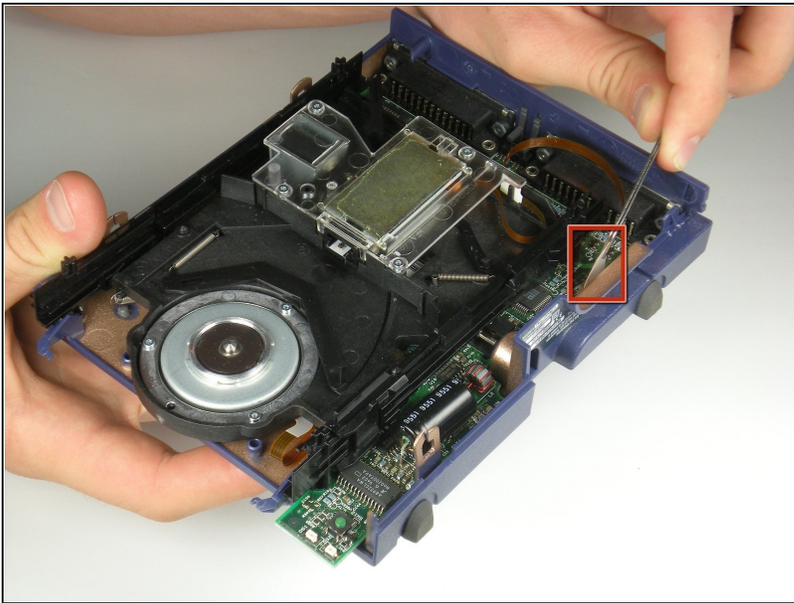
Étape 6 — Lecteur de disque



- Décrochez les deux ressorts des crochets en plastique avant.

ⓘ Les rails latéraux noirs du lecteur doivent facilement glisser vers l'avant et vers l'extérieur.

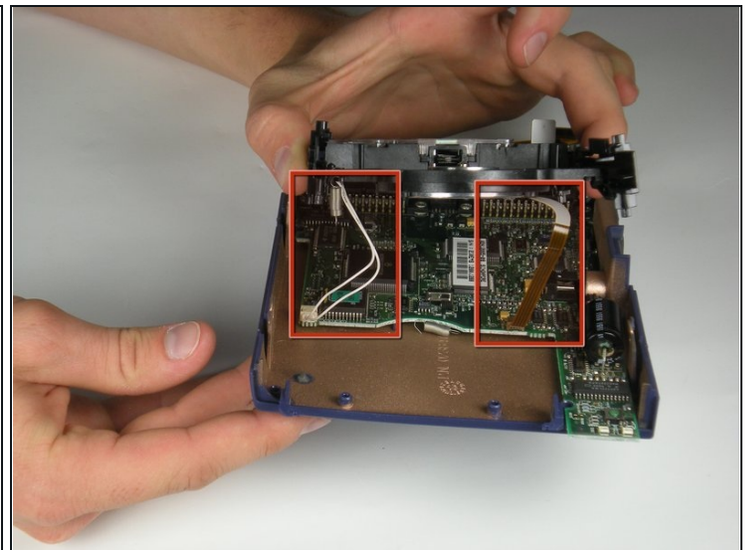
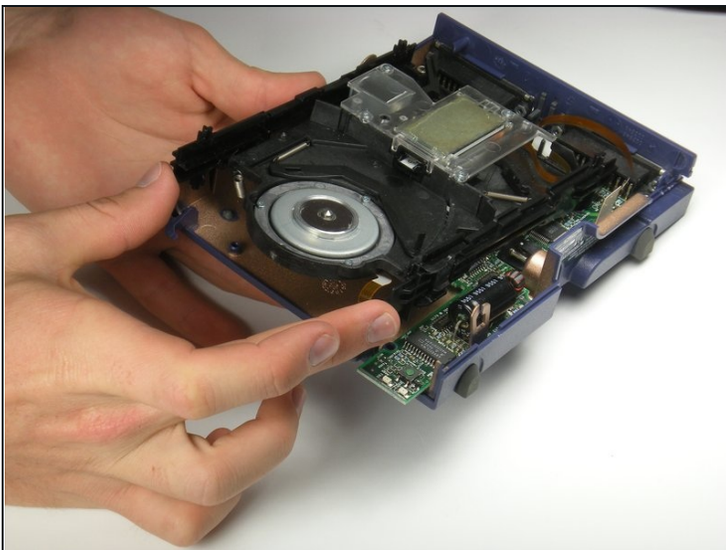
Étape 7



- Il y a une languette blanche connectée à la carte mère. Tirez-le vers le haut en le balançant doucement d'avant en arrière.

ⓘ La languette ne sort pas complètement, elle ne glisse que légèrement vers le haut, alors ne la déchirez pas !

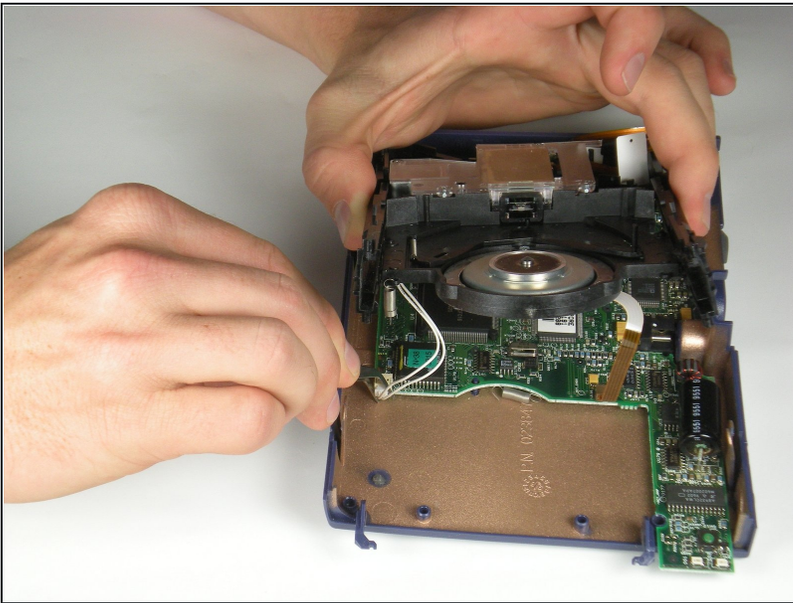
Étape 8



- Saisissez le lecteur par les côtés et tirez-le doucement vers le haut.

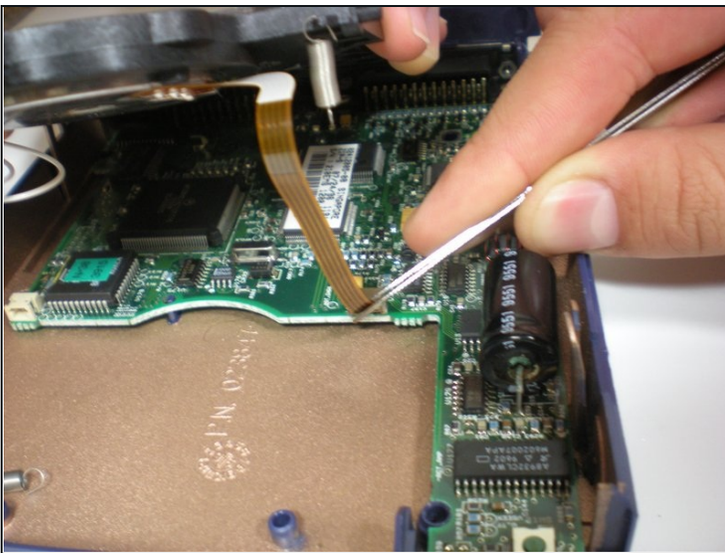
ⓘ Il y a deux fils encore connectés au bas du lecteur qui n'ont pas été détachés.

Étape 9



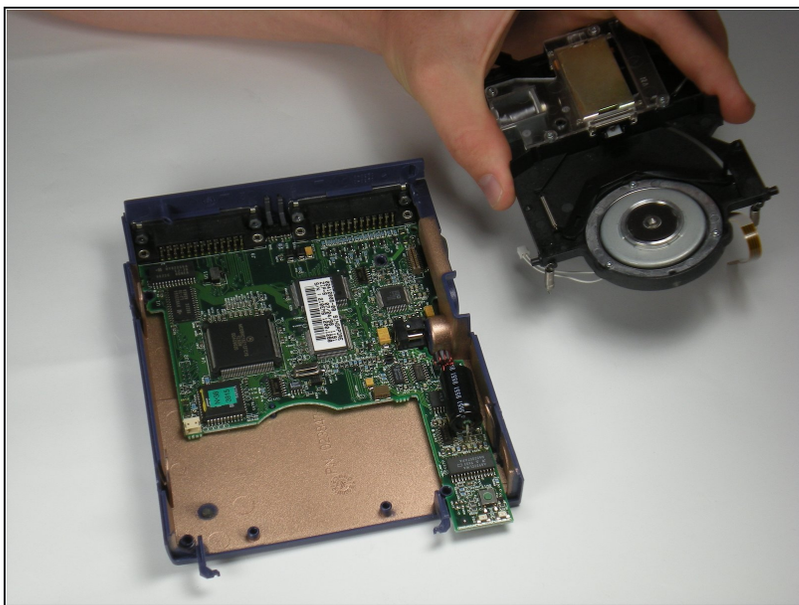
- Débranchez les fils blancs à l'aide d'une pince à épiler pour tirer doucement le connecteur inférieur vers vous.

Étape 10



- Déconnectez le fil ruban mince en utilisant une pince à épiler pour tirer doucement le connecteur en bas vers vous.

Étape 11



- Soulevez le lecteur et retirez-le de l'appareil.

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