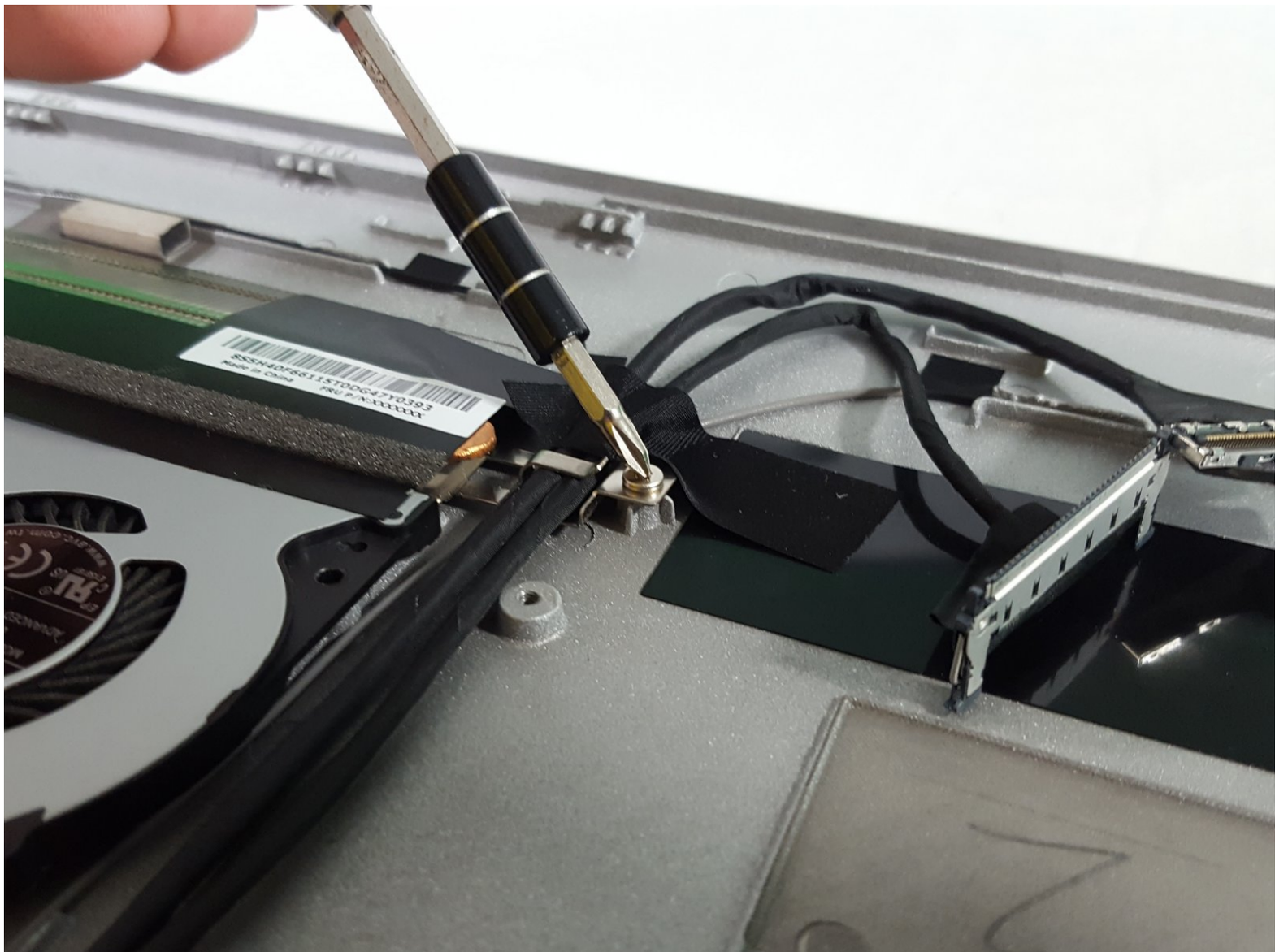




Remplacement du ventilateur et dissipateur de chaleur du Lenovo Horizon 2s

Ce guide explique pas à pas comment détacher le...

Rédigé par: Cody Rubel



INTRODUCTION

Ce guide explique pas à pas comment détacher le panneau arrière et retirer le ventilateur et le dissipateur de chaleur de votre carte mère.

Le guide fournira également des instructions sur la procédure de retrait de la batterie et du disque dur pour un meilleur accès au ventilateur et au dissipateur de chaleur.



OUTILS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)



PIÈCES:

- [Lenovo 2s Horizon Fan and Heat Sink](#) (1)

Étape 1 — Boîtier arrière



- Retournez l'appareil de sorte que le boîtier arrière soit tourné vers le haut.
- À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique, soulevez avec précaution la pièce en plastique illustrée, jusqu'à ce qu'elle soit complètement retirée du boîtier.

Étape 2



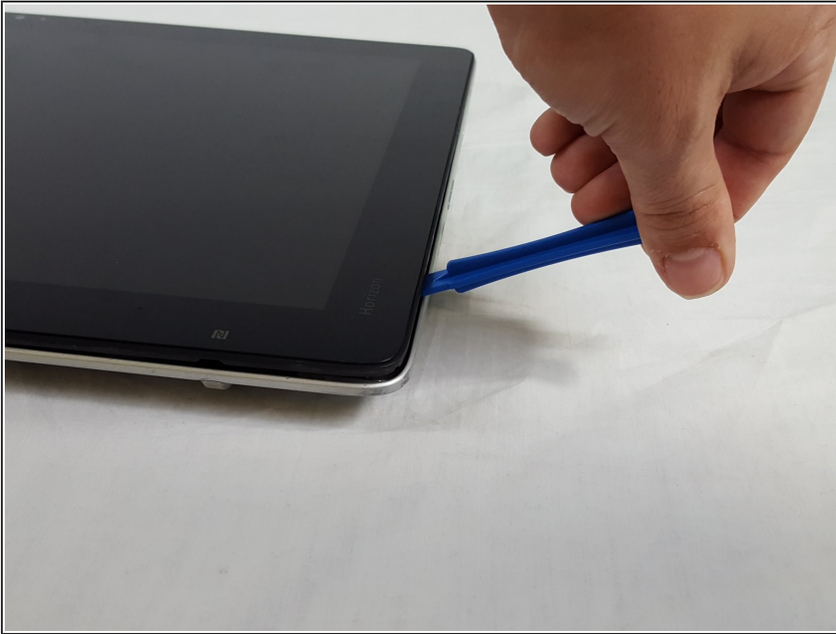
- À l'aide de vos doigts, retirez avec précaution le capuchon en caoutchouc situé sur le côté droit du boîtier arrière.
- Avec la tête Phillips # 1, retirez la vis placée directement sous la gaine en caoutchouc.

Étape 3



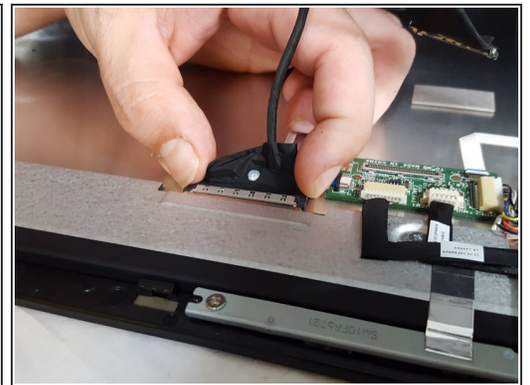
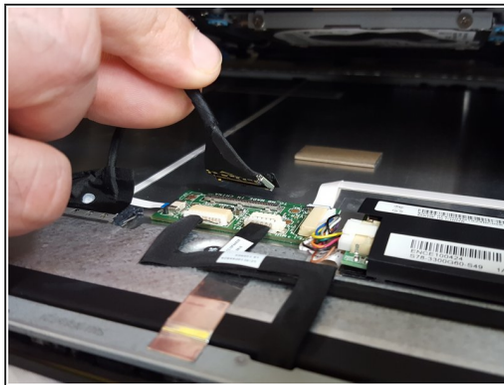
- À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique, poussez l'écran d'affichage de l'appareil vers l'avant jusqu'à ce qu'il se sépare du boîtier arrière.

Étape 4



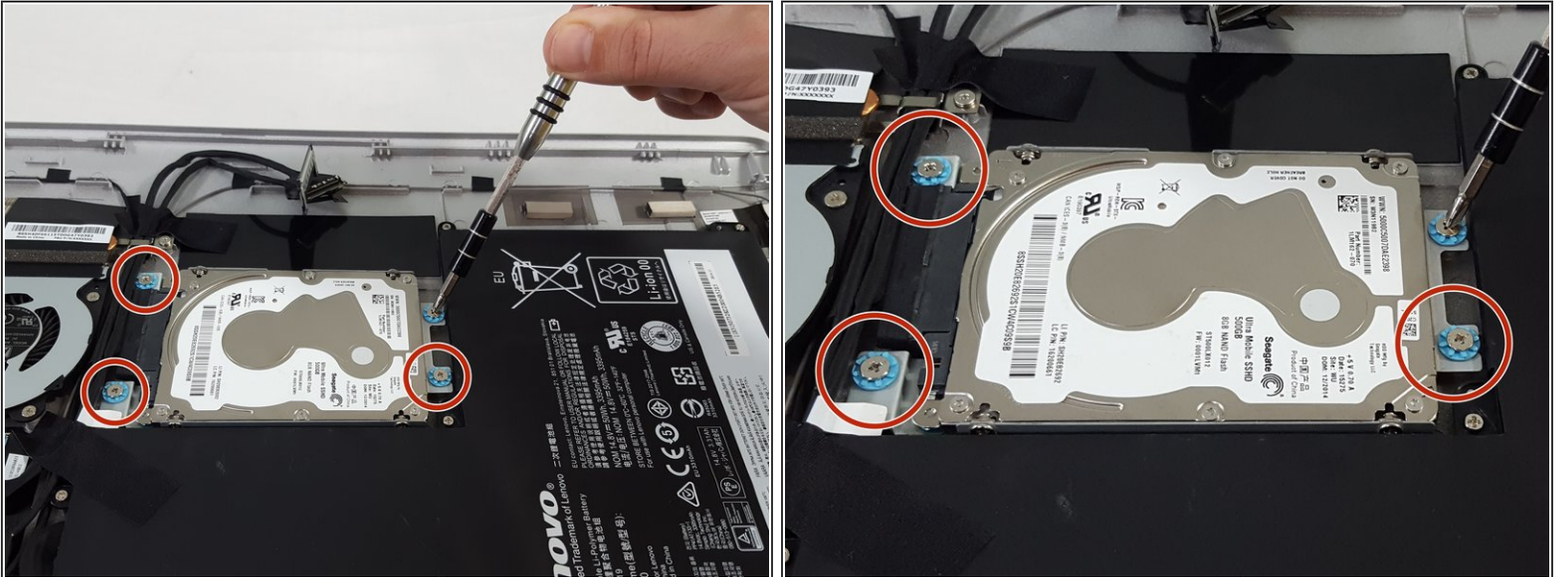
- À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique, faites levier avec précaution sur le périmètre de l'écran jusqu'à ce que tout l'écran soit complètement séparé du boîtier arrière.

Étape 5



- Avant de séparer complètement l'écran du boîtier arrière, vous devez détacher avec précaution deux fils connectés aux deux côtés de l'appareil. Cela vous permettra de séparer complètement le boîtier arrière de l'écran.

Étape 6 — Disque dur



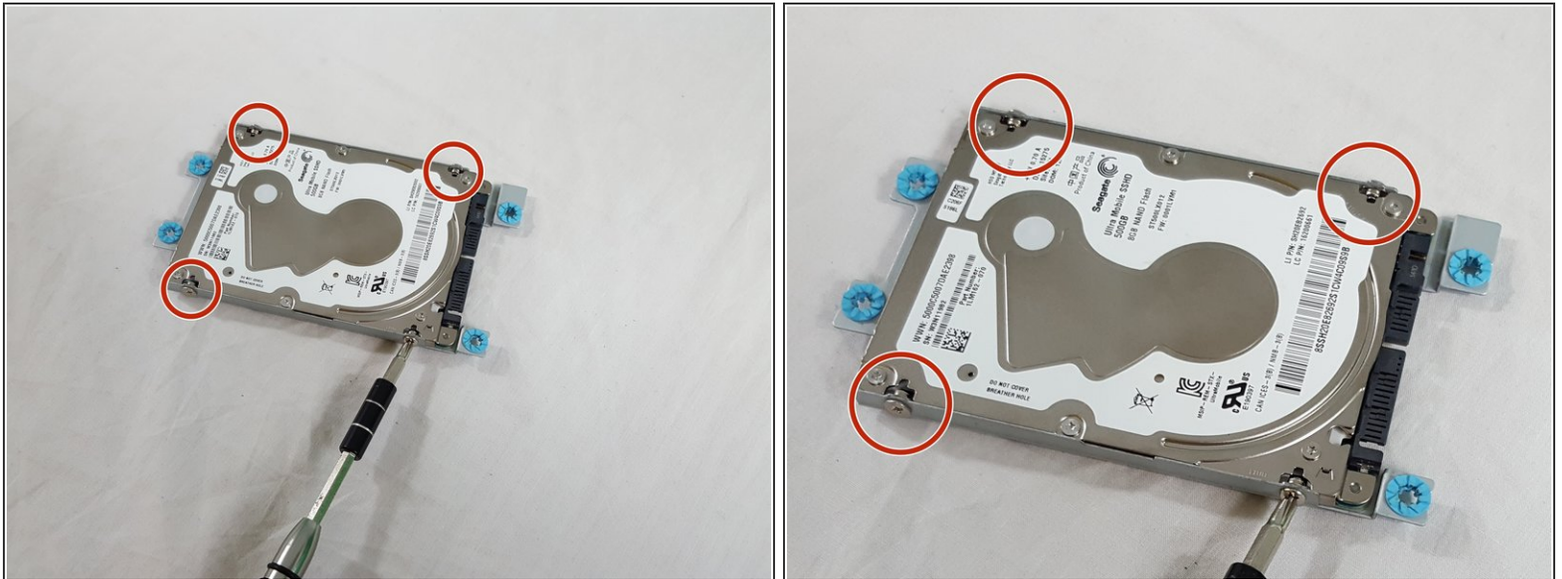
- Utilisation de votre tournevis à tête Philips avec la tête numéro 1. Dévissez soigneusement les quatre vis M2-6mm qui sont entourées dans l'image.

Étape 7



- Maintenant, soulevez avec précaution le disque dur qui est toujours attaché au coffre du boîtier arrière.

Étape 8



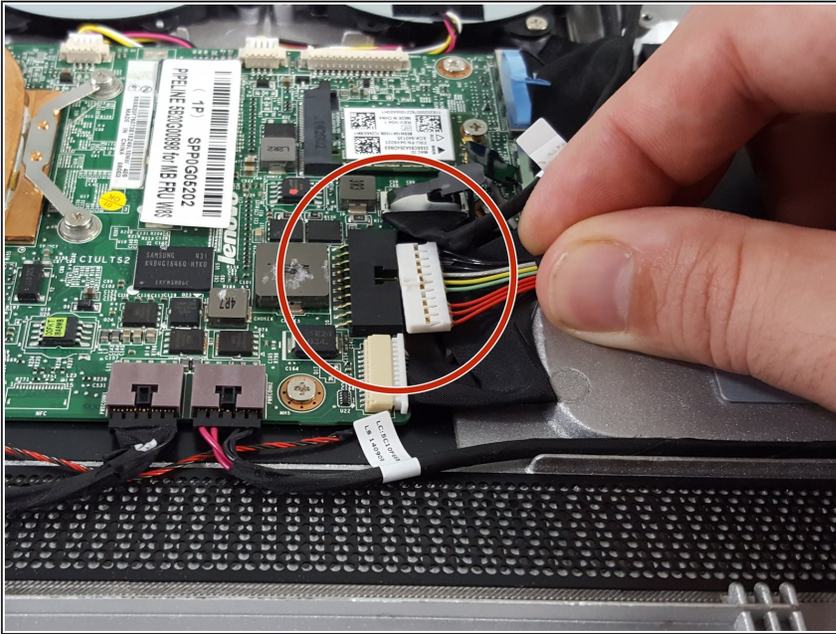
- Maintenant que le disque dur est détaché du boîtier arrière, vous devrez toujours détacher le disque dur de son démarrage. Encore une fois en utilisant le tournevis Philips avec la tête du numéro un. Dévissez soigneusement les quatre vis M2-6mm qui sont entourées dans l'image.

Étape 9



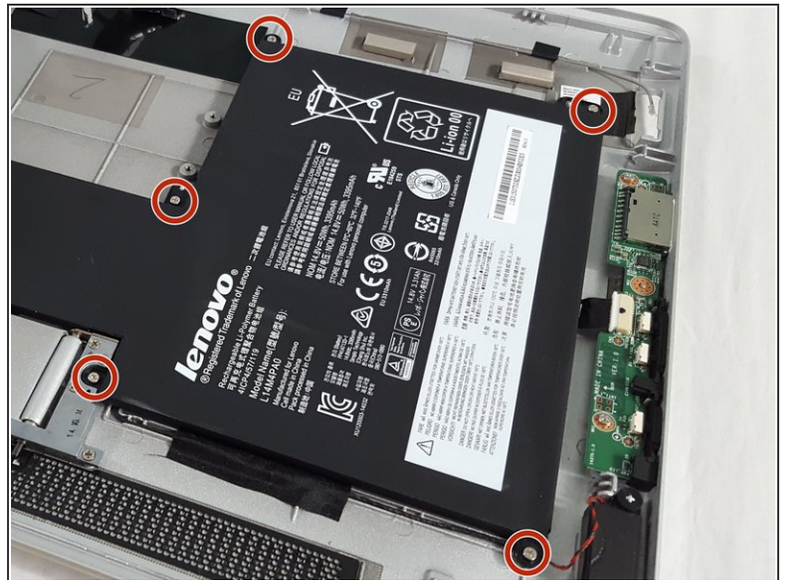
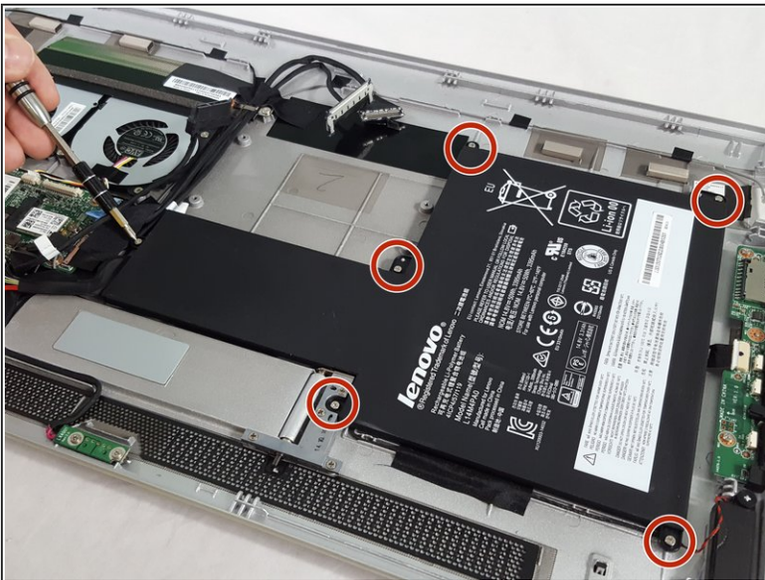
- Maintenant que les vis sont détachées. Vous pouvez maintenant soulever avec précaution le disque dur du coffre en métal.

Étape 10 — Batterie



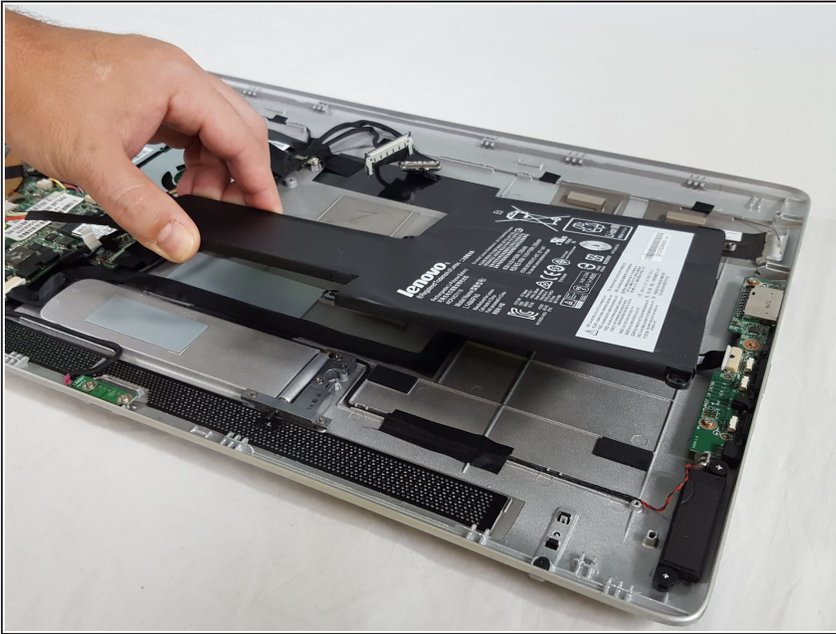
- En utilisant vos doigts avec précaution et déconnectez lentement le fil indiqué ici de la carte mère.

Étape 11



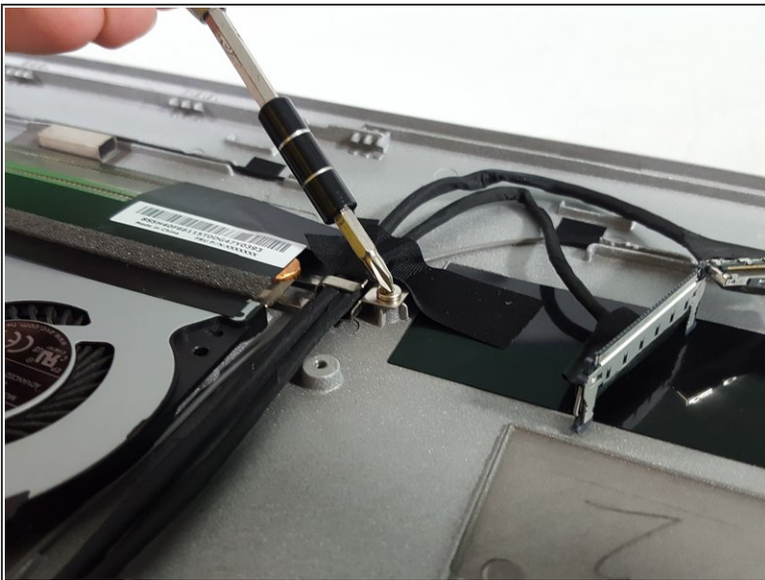
- Utilisation du tournevis Philips avec la tête numéro 1. Dévissez soigneusement les six vis M2-6mm qui sont entourées dans l'image.

Étape 12



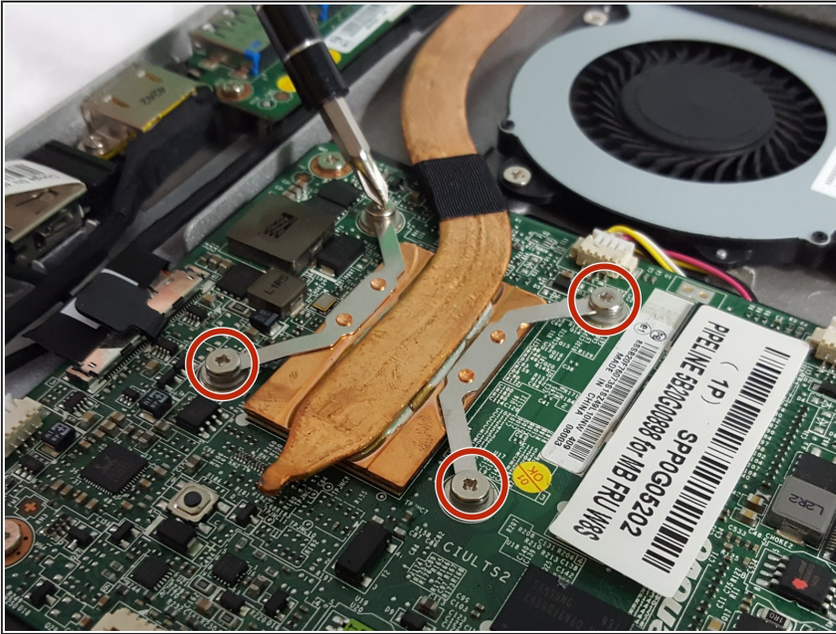
- Soulevez délicatement la batterie du boîtier arrière.

Étape 13 — Ventilateur et dissipateur de chaleur



- Avec le tournevis Phillips utilisant la tête numéro un. Dévissez avec précaution la fixation de fil M2-6mm afin que les fils montrés dans l'image puissent être libérés du boîtier arrière.

Étape 14



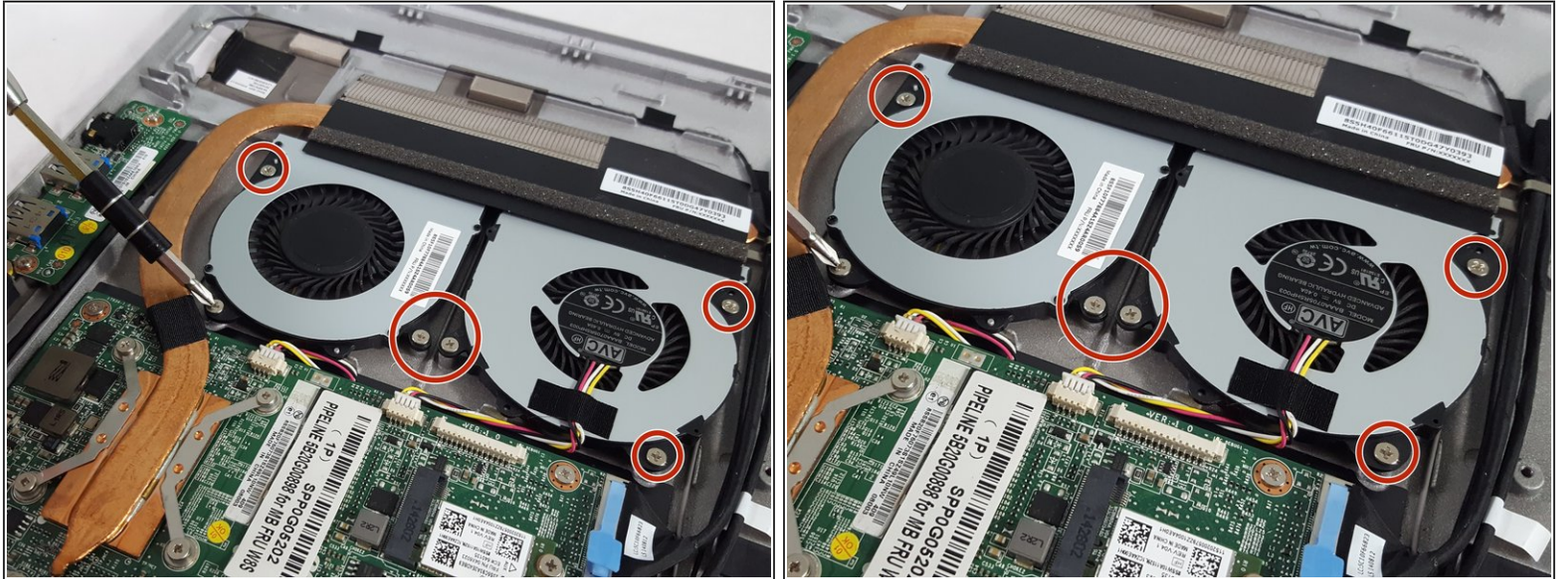
- À l'aide du tournevis cruciforme à tête numéro un, dévissez avec précaution les quatre vis M2 6 mm entourées dans l'image.

Étape 15



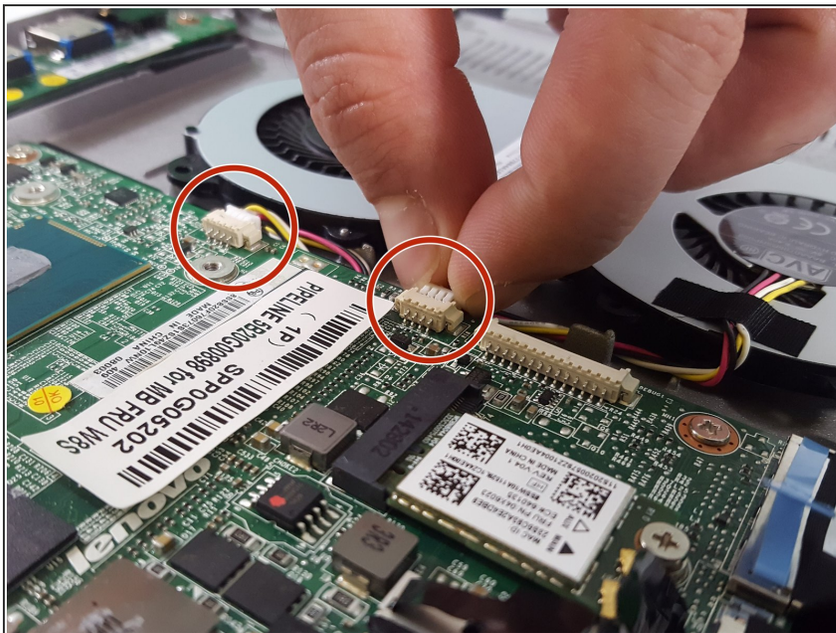
- Avec les vis détachées, soulevez avec précaution le dissipateur de chaleur du processeur sur la carte mère.

Étape 16



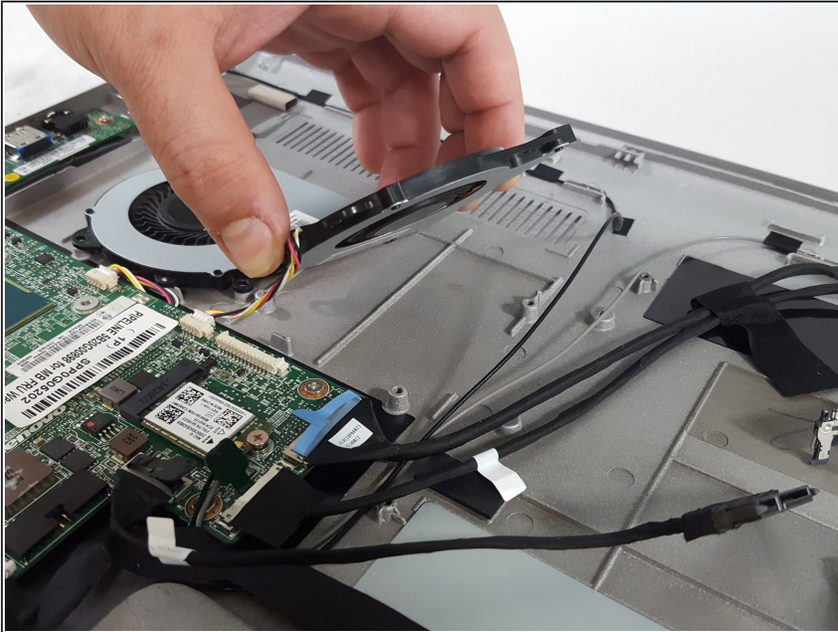
- À l'aide d'un tournevis cruciforme Phillips n ° 1, dévissez les six vis M2 6 mm situées autour des ventilateurs, comme indiqué.

Étape 17



- Retirez délicatement les fiches d'alimentation reliant les ventilateurs à la carte mère.

Étape 18



- Soulevez les ventilateurs avec précaution hors du boîtier.

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