



Remplacement du ventilateur du Fujitsu Lifebook S6120

Utilisez ce tutoriel pour remplacer le ventilateur dans votre Fujitsu Lifebook S6120.

Rédigé par: Jessi Gallant



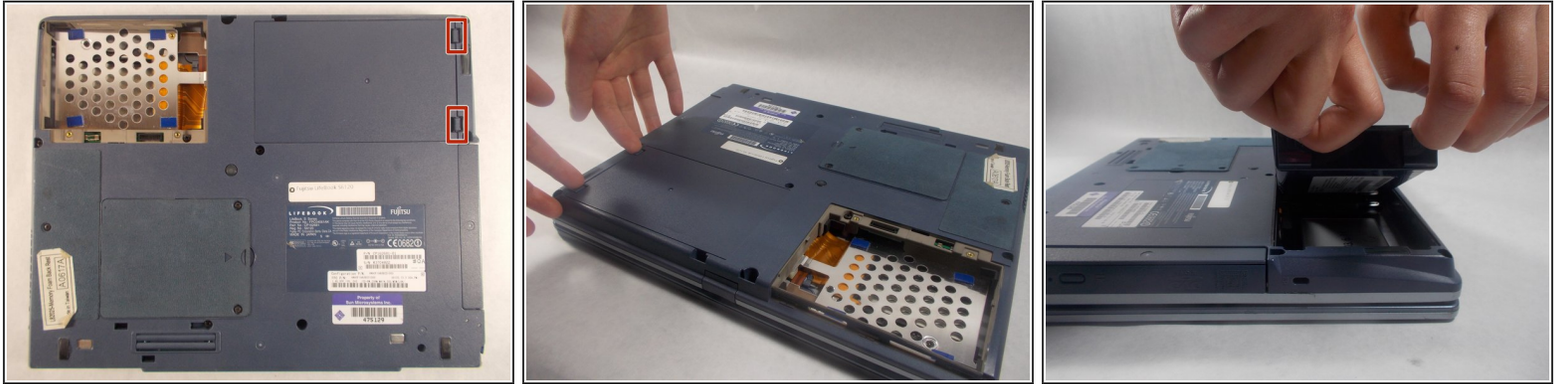
INTRODUCTION

Si l'ordinateur portable a tendance à surchauffer, alors il se peut que le ventilateur de l'ordinateur portable doive être remplacé. Ce tutoriel vous montrera comment retirer le ventilateur du Fujitsu Lifebook S6120.

OUTILS:

- [Tweezers](#) (1)
 - [iFixit Opening Tools](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



⚠ Pour éviter tout risque, assurez-vous que l'ordinateur portable est débranché et éteint avant de retirer la batterie.

- Poussez les deux attaches vers l'ordinateur portable.
- Soulevez la batterie vers le haut et retirez la batterie de l'ordinateur portable.

Étape 2 — Cache des charnières



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever l'arrière du cache de protection de la charnière gauche et droite de l'ordinateur.

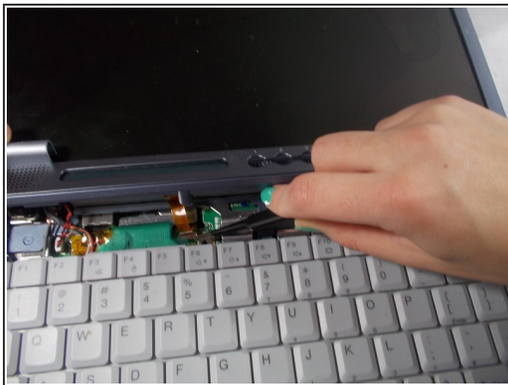
Étape 3



- Soulevez le cache de protection des charnières.

! Le cache de protection des charnières est connecté à la carte mère par un câble plat. Pour éviter de l'endommager, soulevez doucement le cache de protection.

Étape 4



- Utilisez une pince fine pour déconnecter le câble plat de la carte mère.

Étape 5



- Avec une pince fine, débranchez le câble qui relie le cache de protection des charnières à la carte mère.
- Retirez le cache de protection des charnières.

Étape 6 — Clavier



- Soulevez suffisamment le clavier pour voir le câble plat.

⚠ Le câble plat du clavier est attaché à la carte mère. Soulevez le clavier doucement pour éviter de l'endommager.

Étape 7



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour détacher le câble plat de la carte mère.

Étape 8 — Carte réseau WiFi



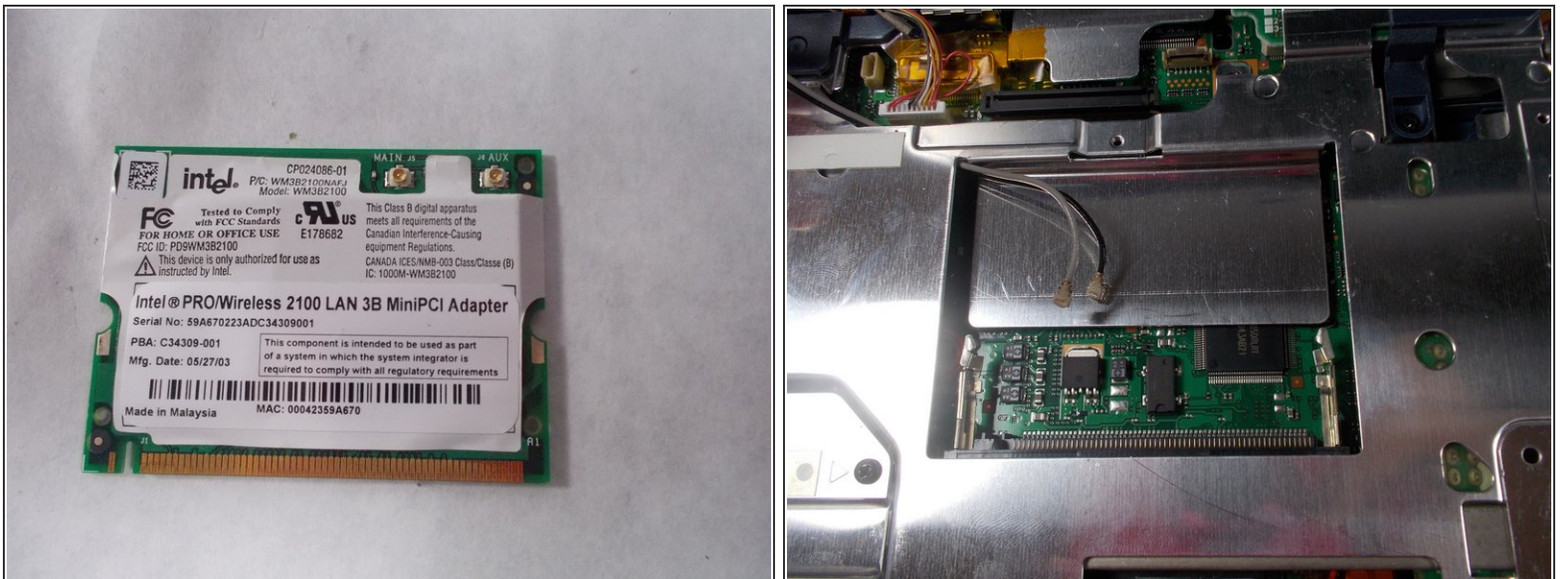
- Écartez les languettes de sécurité vers l'extérieur.
- La carte réseau WiFi devrait se soulever.

Étape 9



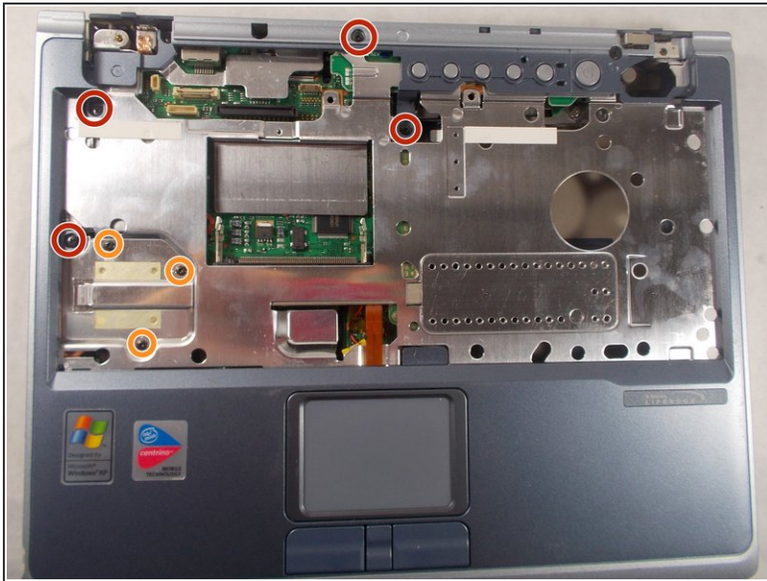
- Utilisez une pince fine pour débrancher les câbles d'antenne de la carte réseau WiFi.

Étape 10



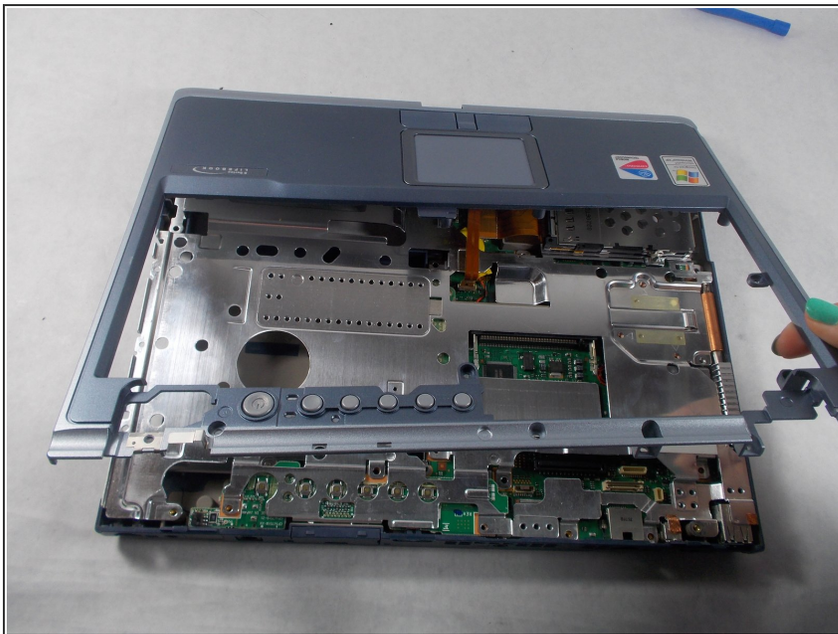
- Retirez la carte réseau WiFi et écartez doucement les fils du boîtier métallique.

Étape 11 — Carte mère



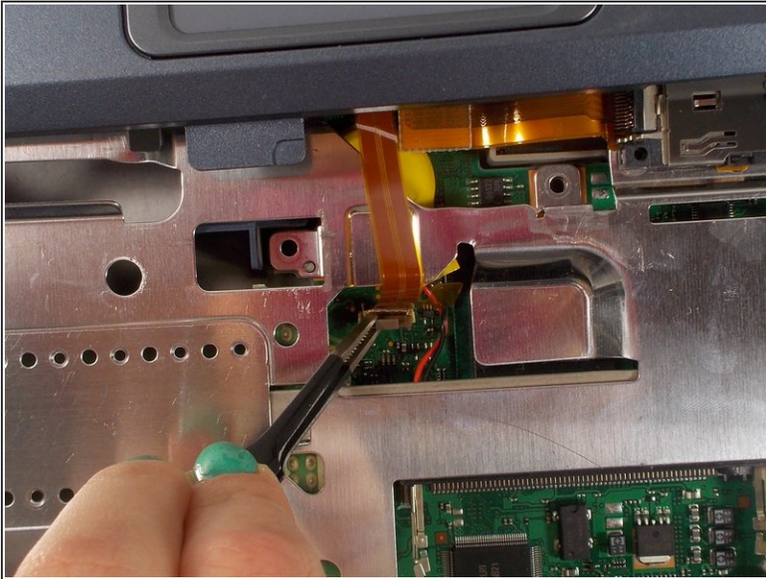
- Utilisez un tournevis cruciforme n° 0 pour retirer les vis de 5 mm.
- Utilisez un tournevis cruciforme n° 00 pour retirer les vis de 4 mm.

Étape 12



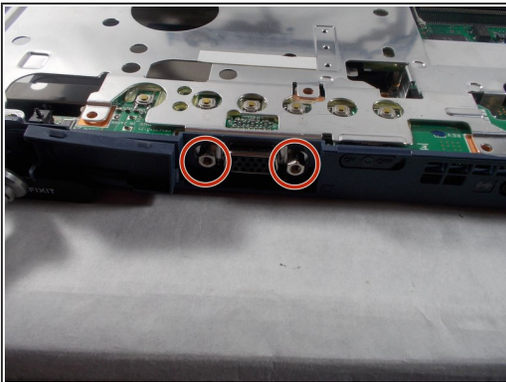
- Soulevez le cadre en plastique de la base de l'ordinateur pour exposer le câble plat attaché à la carte mère.

Étape 13



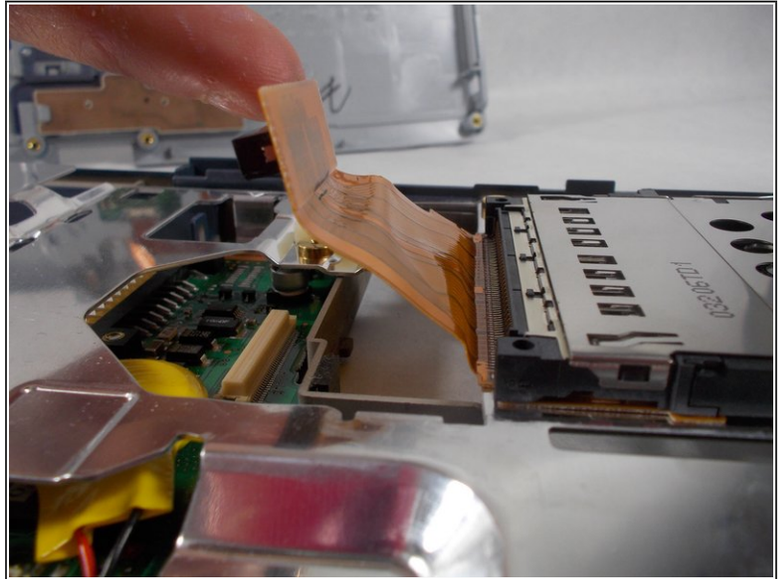
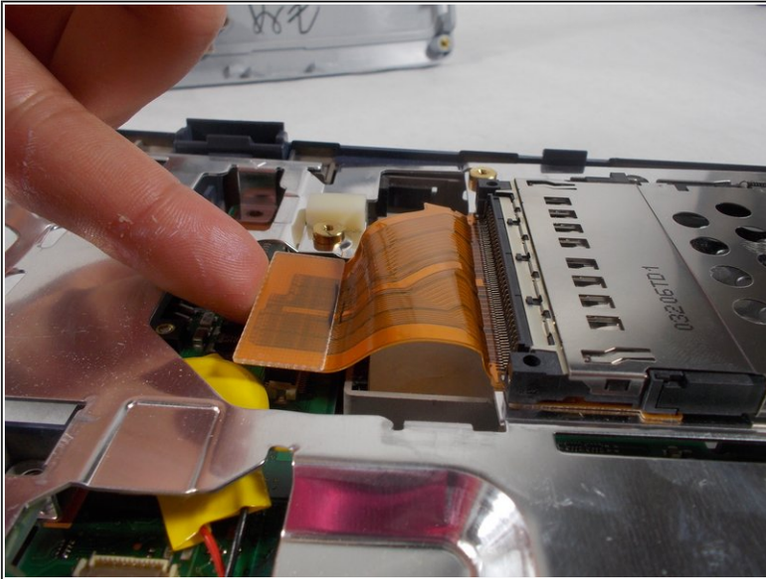
- Débranchez le câble plat de la carte mère avec une pince fine.

Étape 14



- Utilisez un tourne-écrou de 5 mm pour dévisser les écrous.

Étape 15



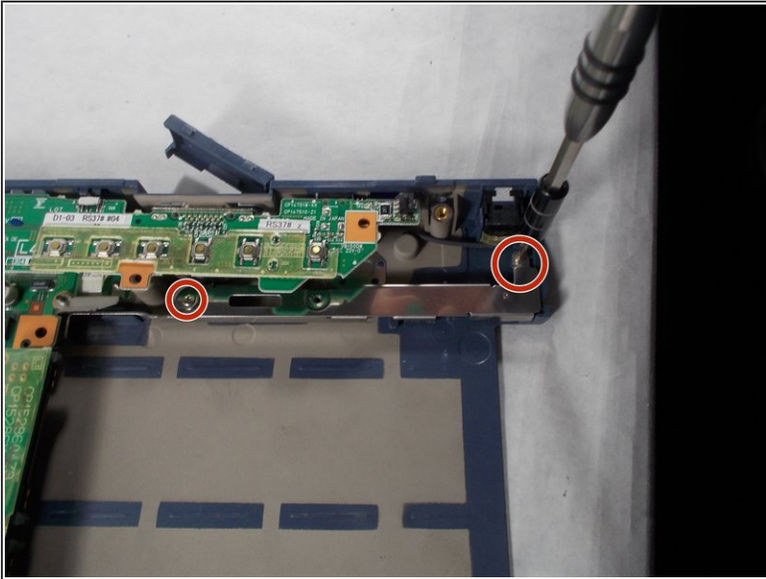
- Débranchez le câble plat et retirez-le de la carte mère.

Étape 16



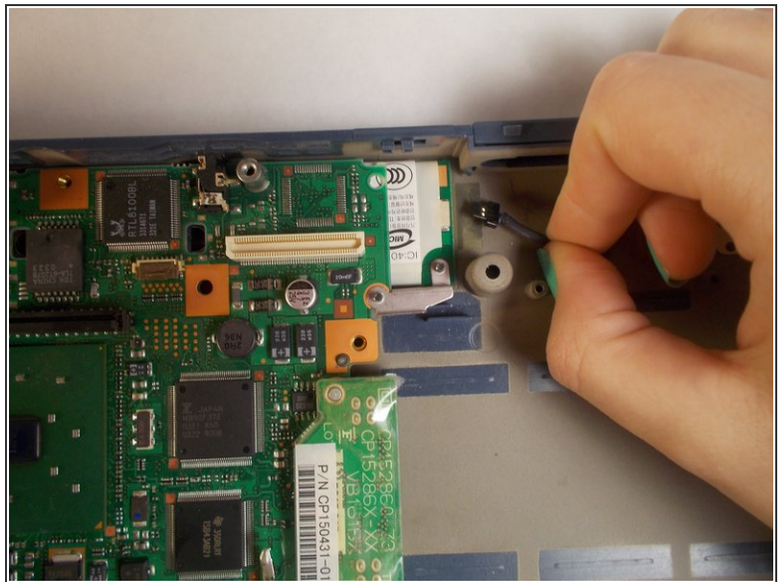
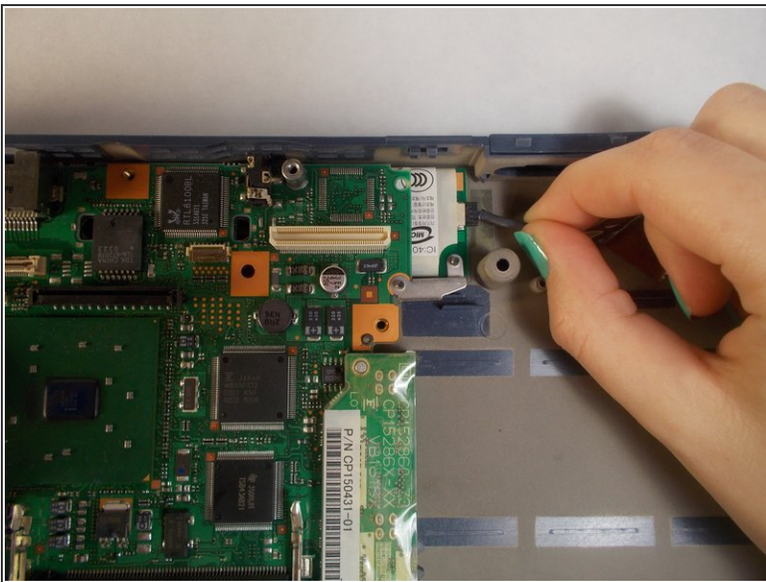
- Retirez le blindage EMI qui protège la carte mère.

Étape 17



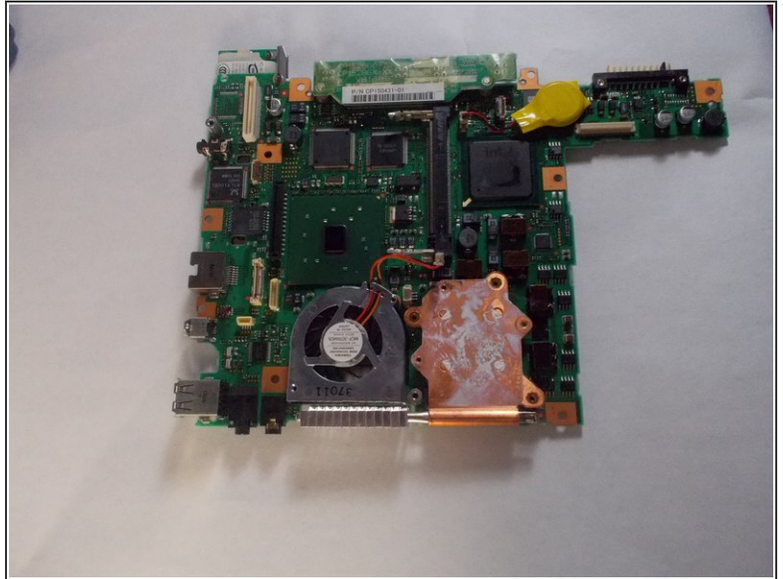
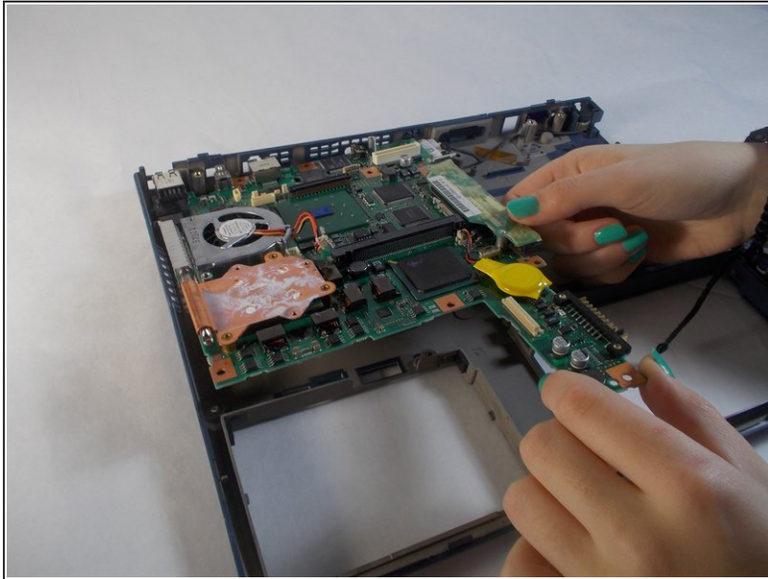
- Retirez les vis de 3,5 mm avec un tournevis cruciforme n° 0.
- Retirez le support métallique et les autres pièces qui sont rattachés à la structure.

Étape 18



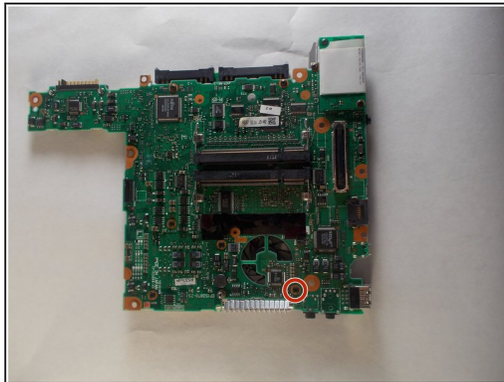
- Saisissez la base du connecteur avec vos doigts et retirez-le.

Étape 19



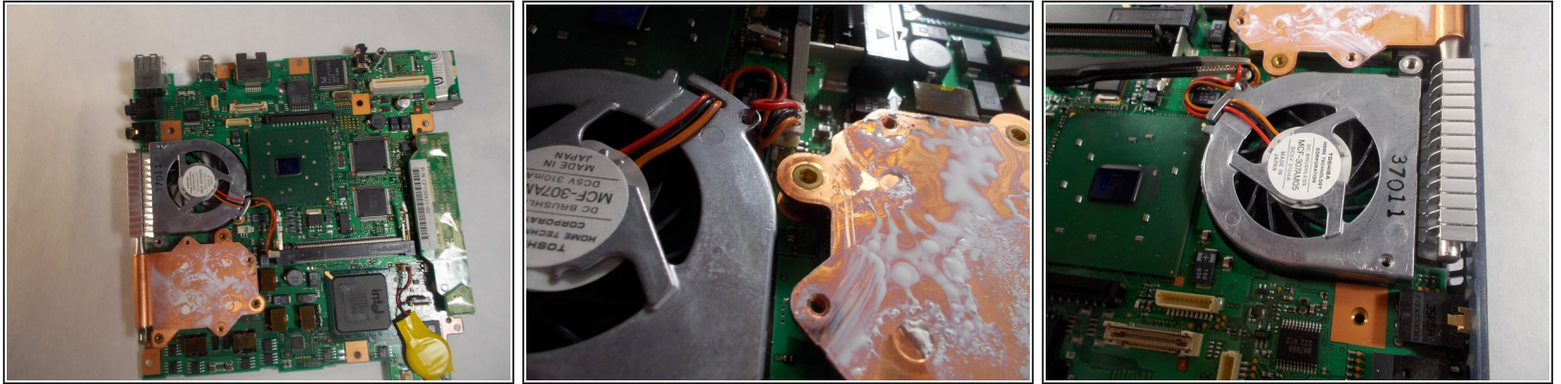
- Retirez la carte mère de son support en plastique.

Étape 20 — Ventilateur



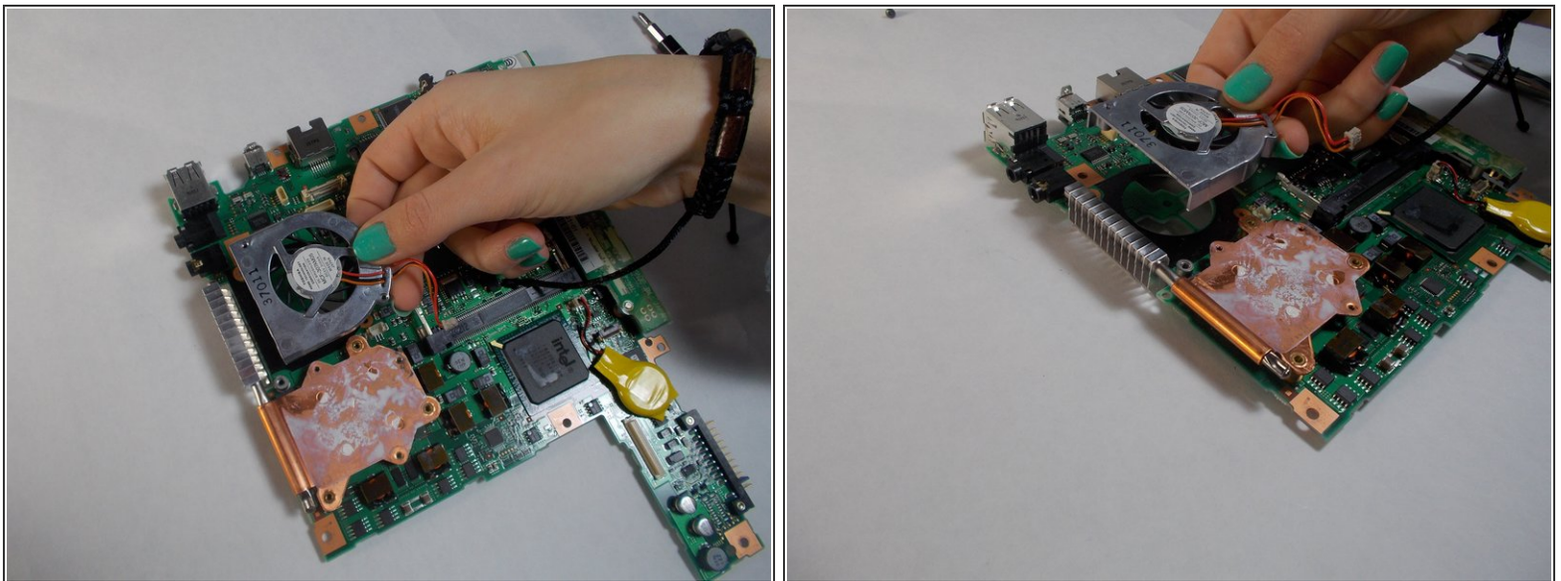
- À l'aide d'un tournevis cruciforme taille 0, retirez la vis de 3 mm au dos de la carte mère.

Étape 21



- À l'aide d'une pince fine, détacher le câble de la carte mère.

Étape 22



- Le ventilateur peut maintenant être retiré de la carte mère.

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