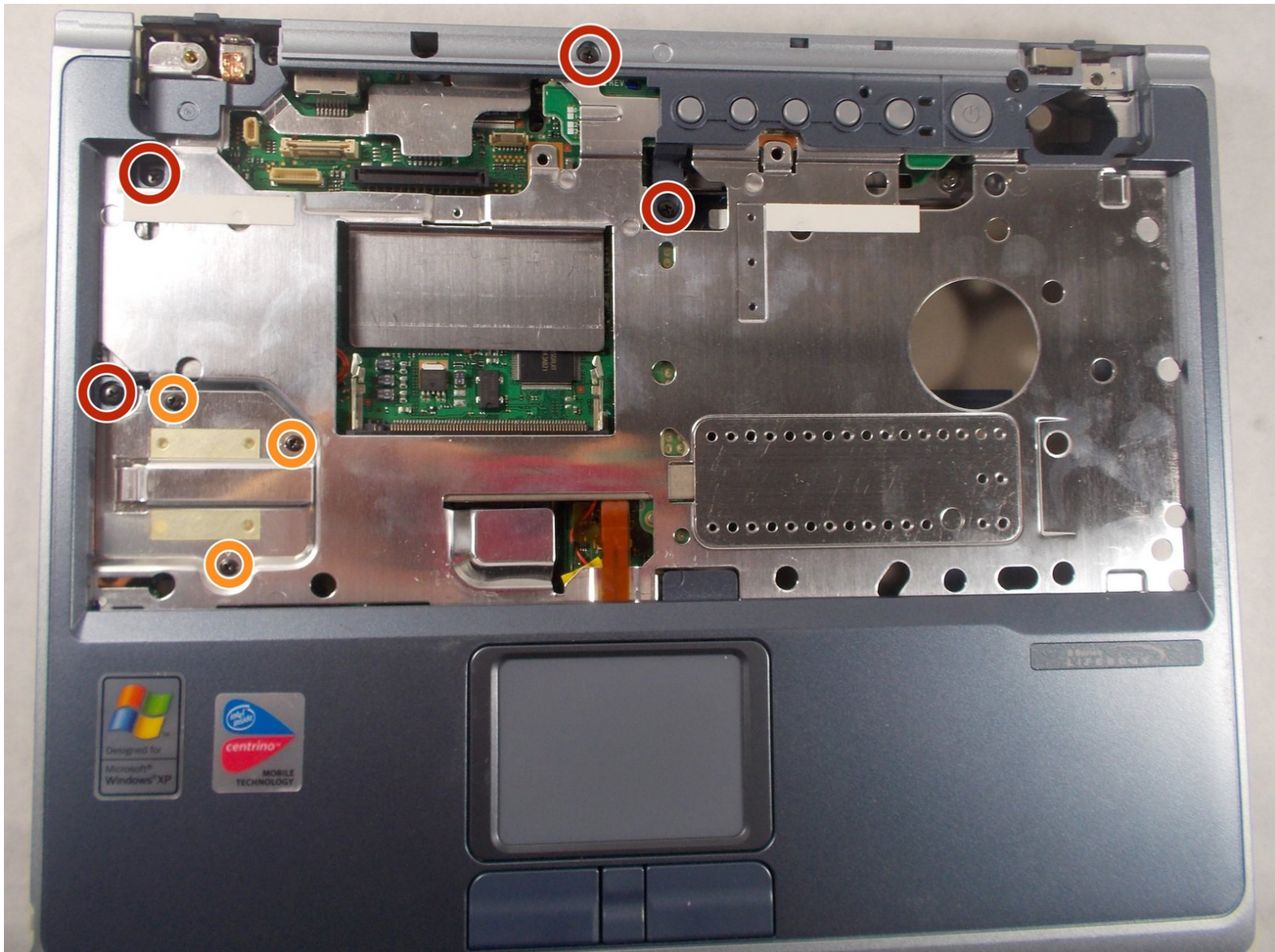




Remplacement de la carte mère du Fujitsu Lifebook S6120

Utilisez ce tutoriel pour remplacer la carte mère dans votre Fujitsu Lifebook S6120.

Rédigé par: Jessi Gallant



INTRODUCTION

Si votre ordinateur ne fonctionne plus du tout et que la carte mère a besoin d'être remplacée ou réparée, ce tutoriel vous montrera comment retirer la carte mère du Fujitsu Lifebook S6120.

OUTILS:

- [Tweezers](#) (1)
 - [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [5mm Nut Driver](#) (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.

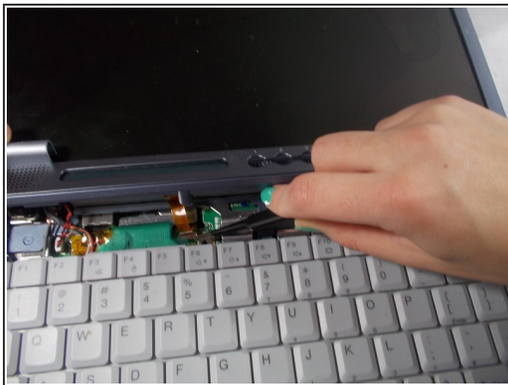
Étape 3



- 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.

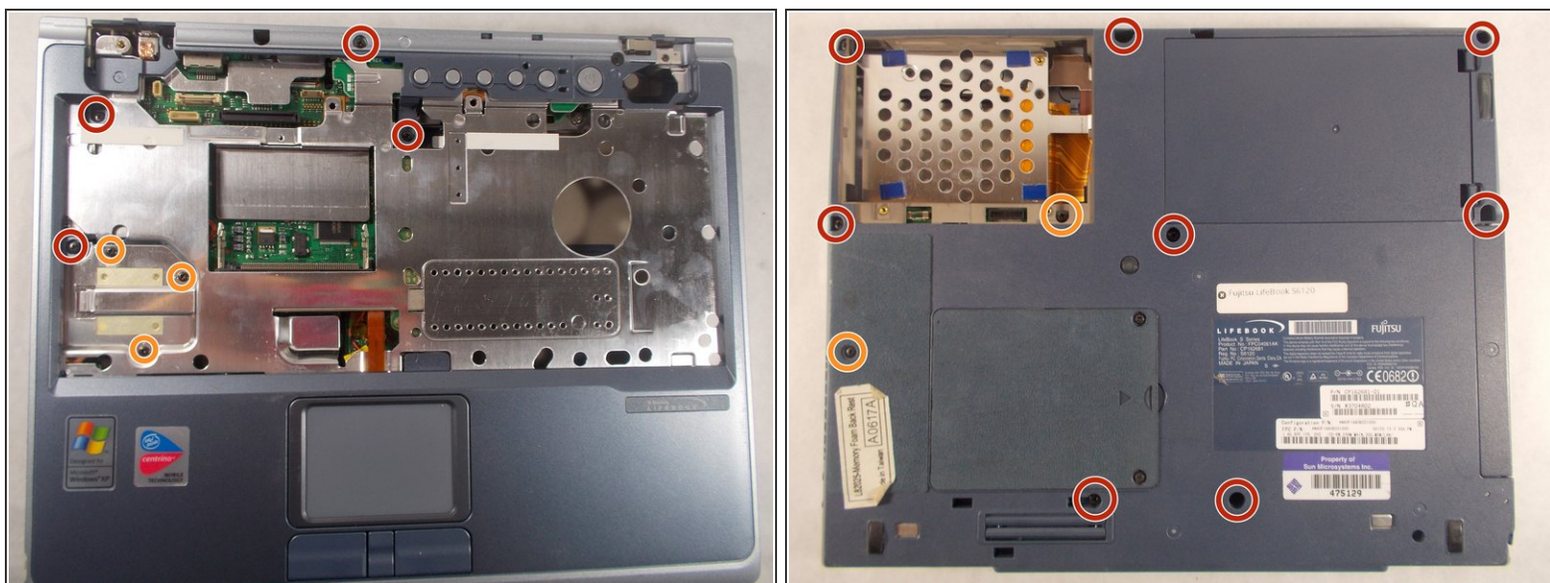
⚠ Le câble plat du clavier est attaché à la carte mère. Soulevez le clavier doucement pour éviter de l'endommager.

Étape 7



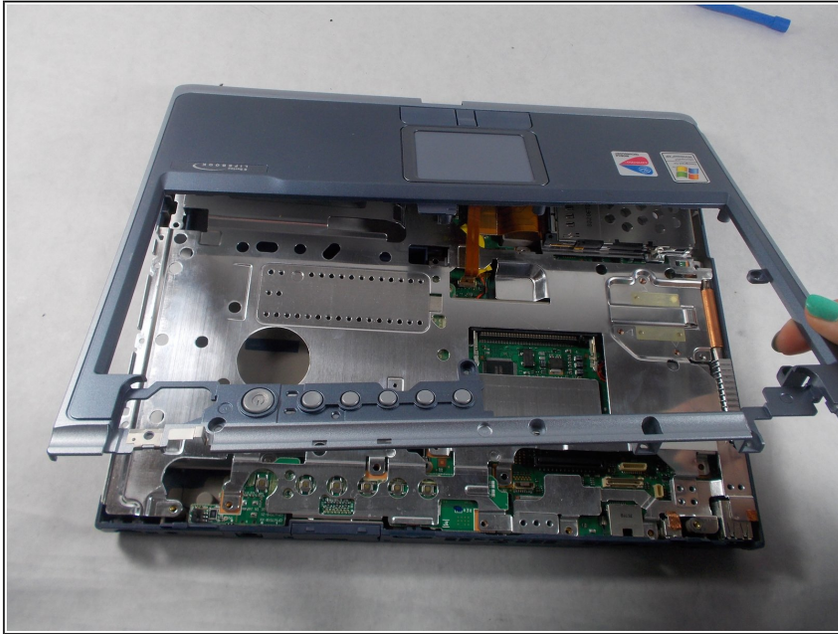
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour détacher le câble plat de la carte mère.

Étape 8 — Carte mère



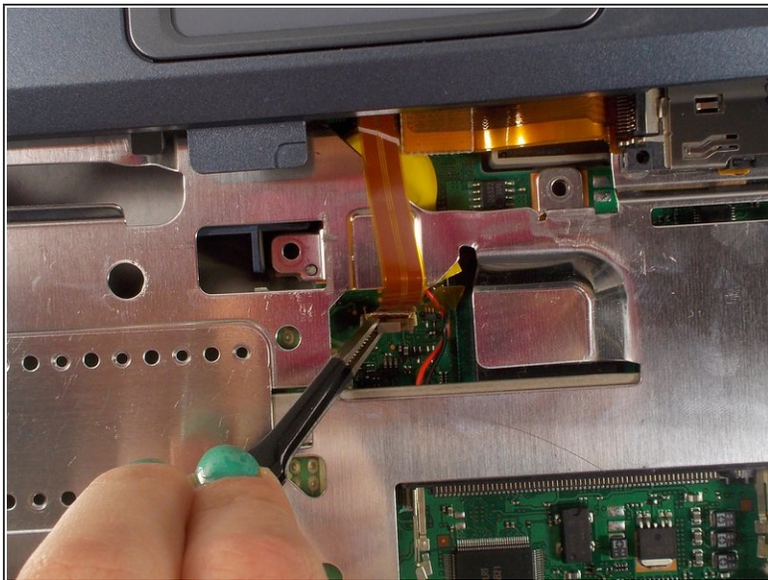
- Utilisez un tournevis cruciforme n° 0 pour retirer les vis de 5 mm.
- Utilisez un tournevis cruciforme n° 00 pour retirer les vis de 4 mm.

Étape 9



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

Étape 10



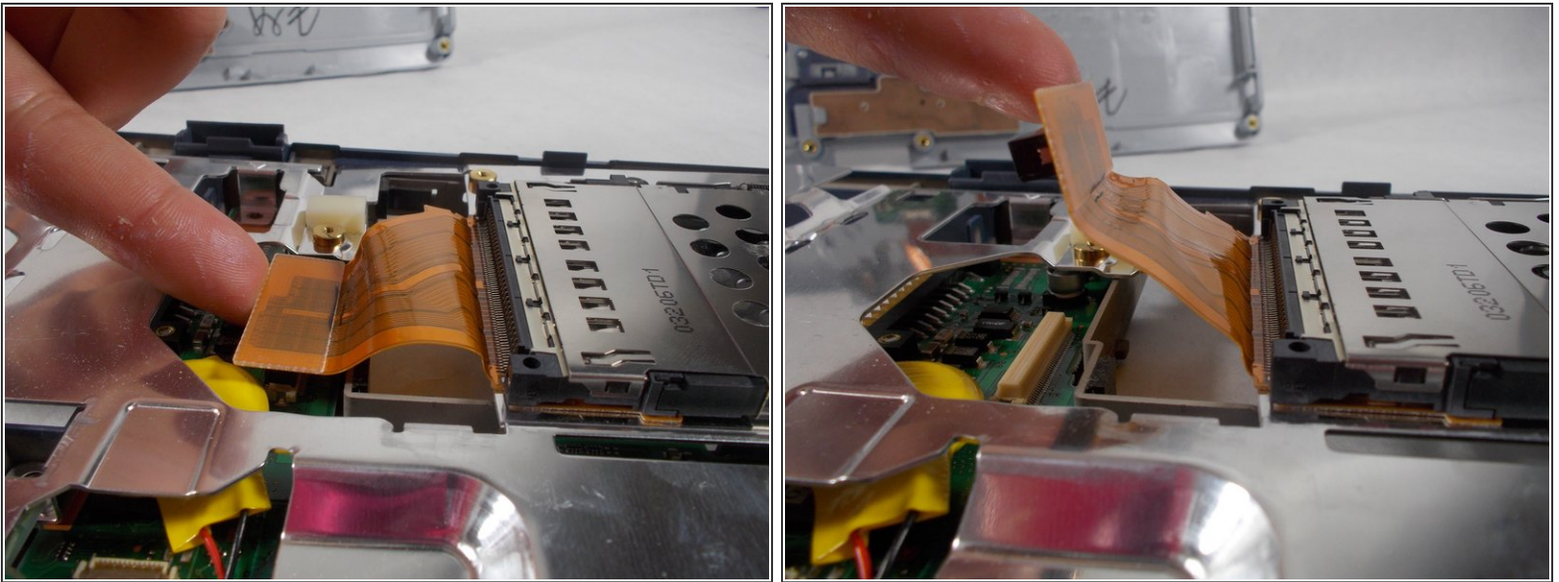
- Débranchez le câble plat de la carte mère avec une pince fine.

Étape 11



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

Étape 12



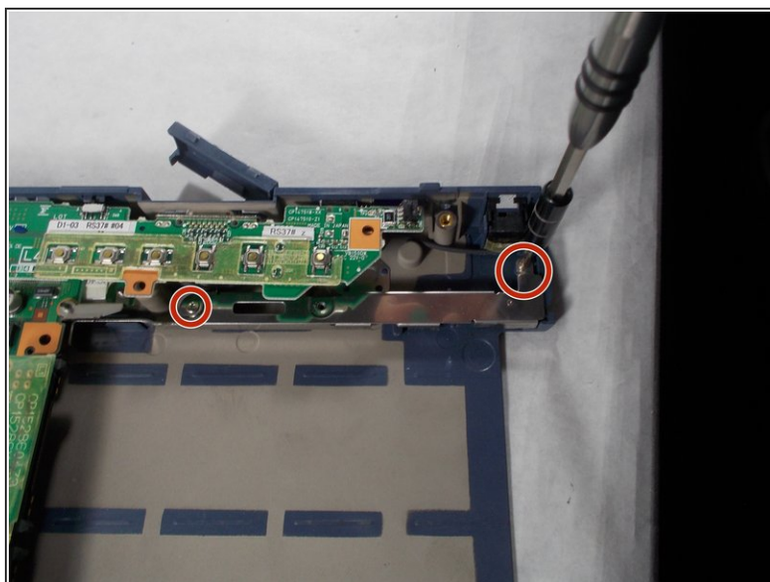
- Débranchez le câble plat et retirez-le de la carte mère.

Étape 13



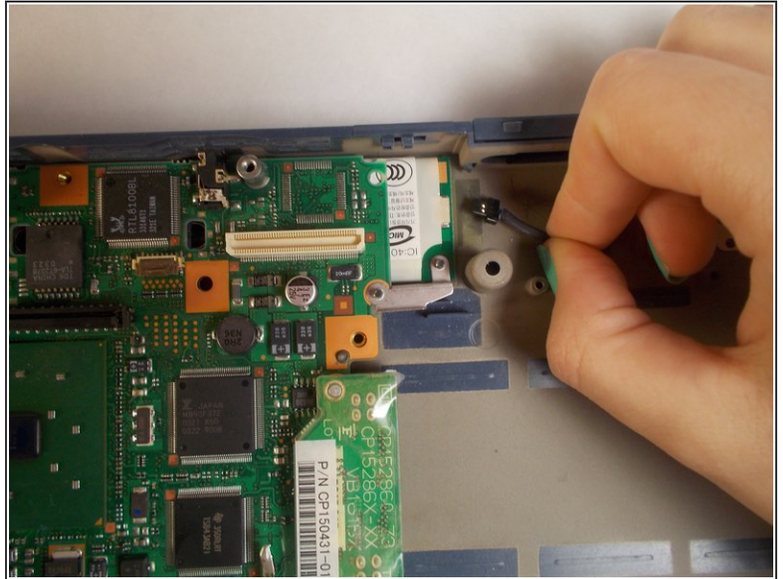
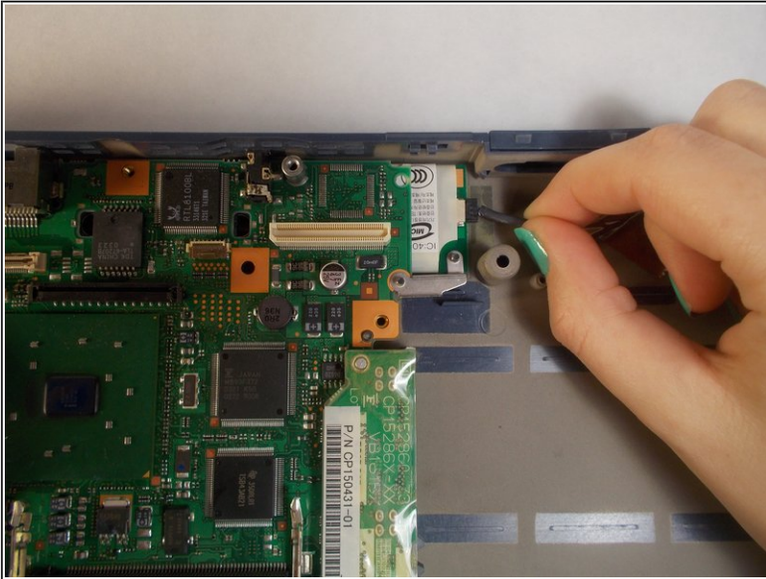
- Retirez le blindage EMI qui protège la carte mère.

Étape 14



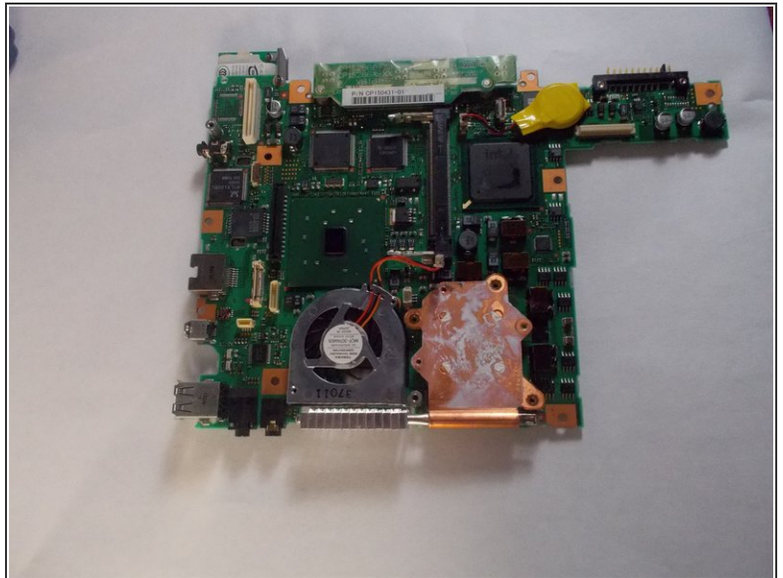
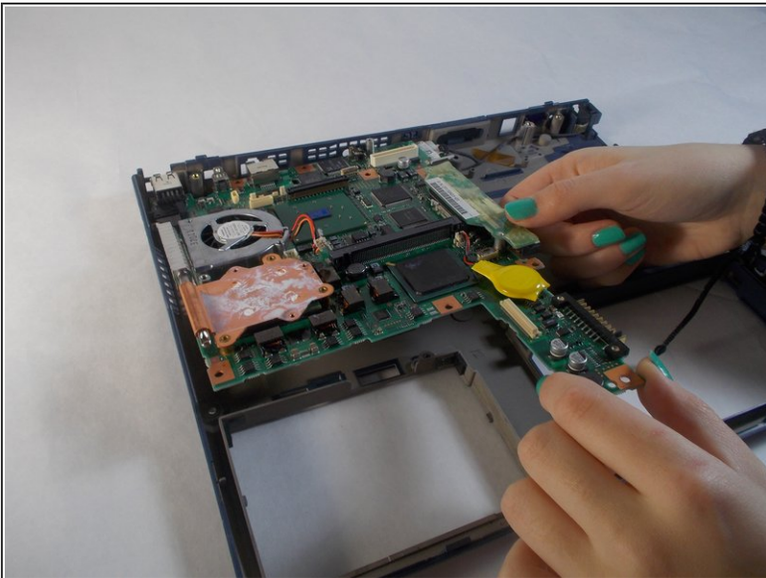
- Retirez les vis de 3,5 mm avec un tournevis cruciforme n° 0.
- Retirez le support métallique et les autres pièces qui sont rattachés à la structure.

Étape 15



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

Étape 16



- Retirez la carte mère de son support en plastique.

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