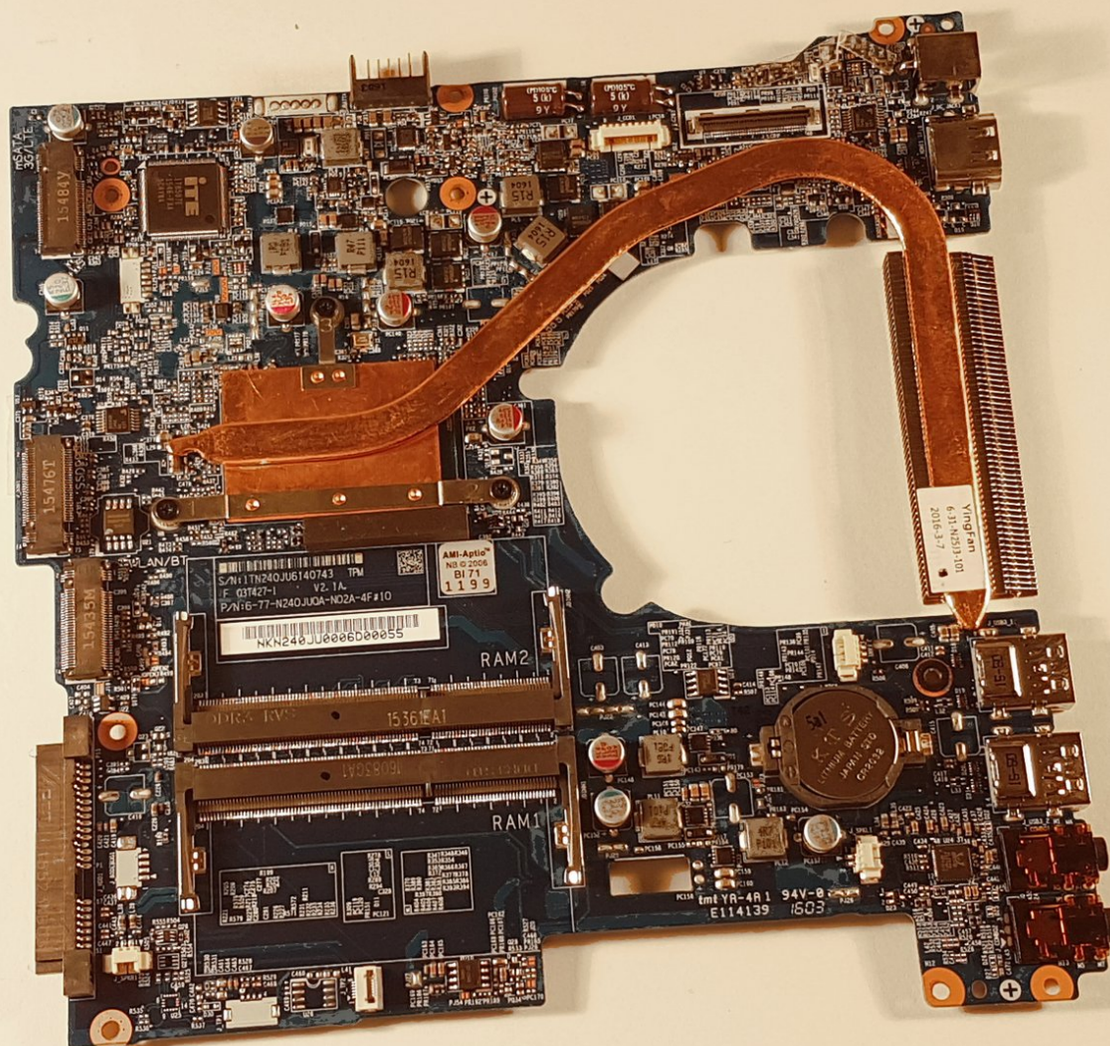




why! N240JU Replacement carte mère

Rédigé par: Felice Suglia



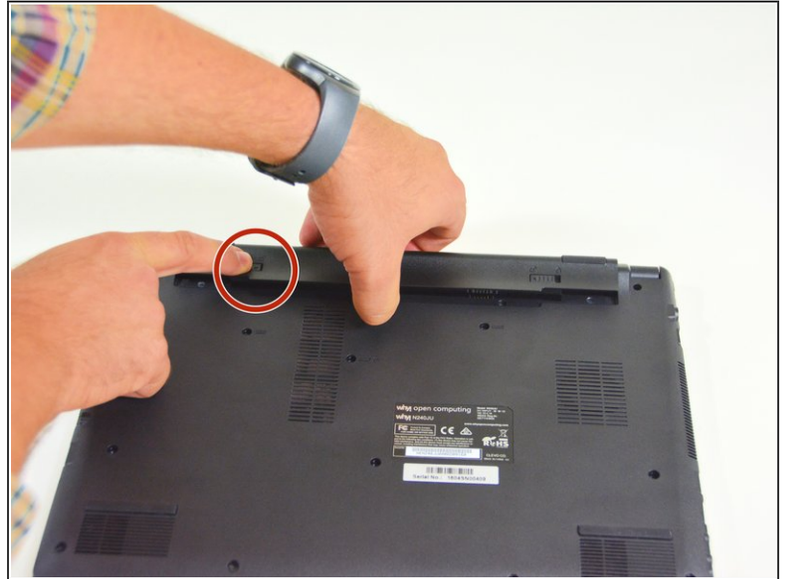
 **OUTILS:**

- [Tournevis Cruciforme PH1](#) (1)

 **PIÈCES:**

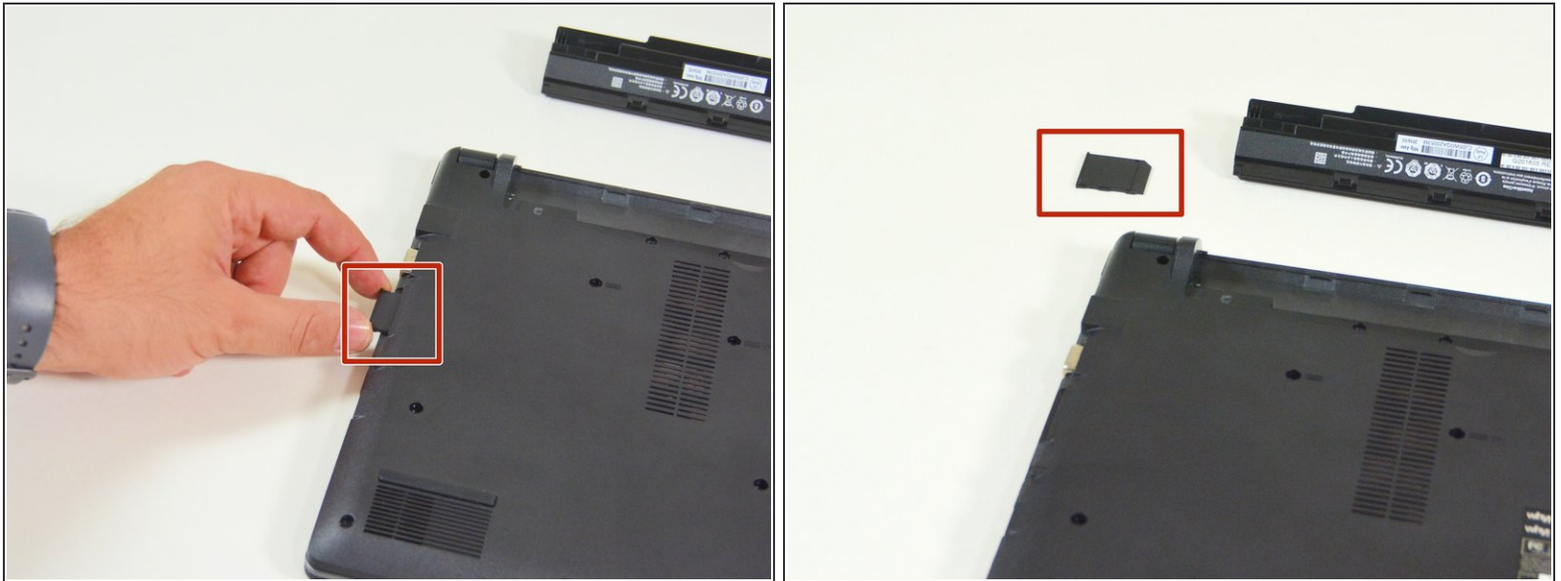
- [Pièces pour why! N240JU CH](#) (1)
- [Pièces pour why! N240JU EU](#) (1)
- [Pièces pour why! N240JU-PRO CH](#) (1)
- [Pièces pour why! N240JU-PRO EU](#) (1)

Étape 1 — La Batterie



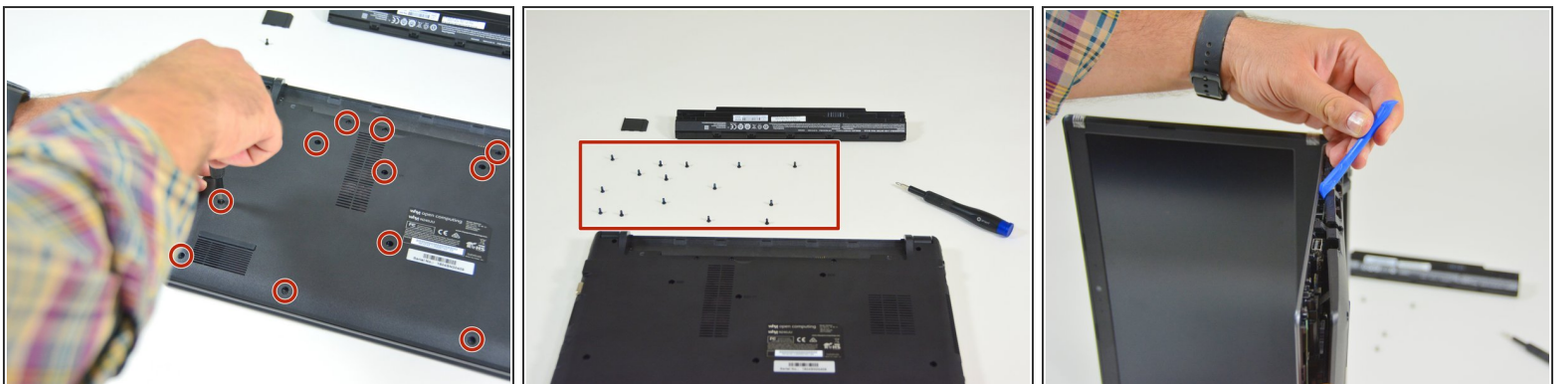
- Commencez par déverrouiller le loquet de verrouillage de droite.
- Puis en déverrouillant simultanément le loquet de gauche soulevez la batterie hors de son emplacement.

Étape 2 — Accès aux principaux composants



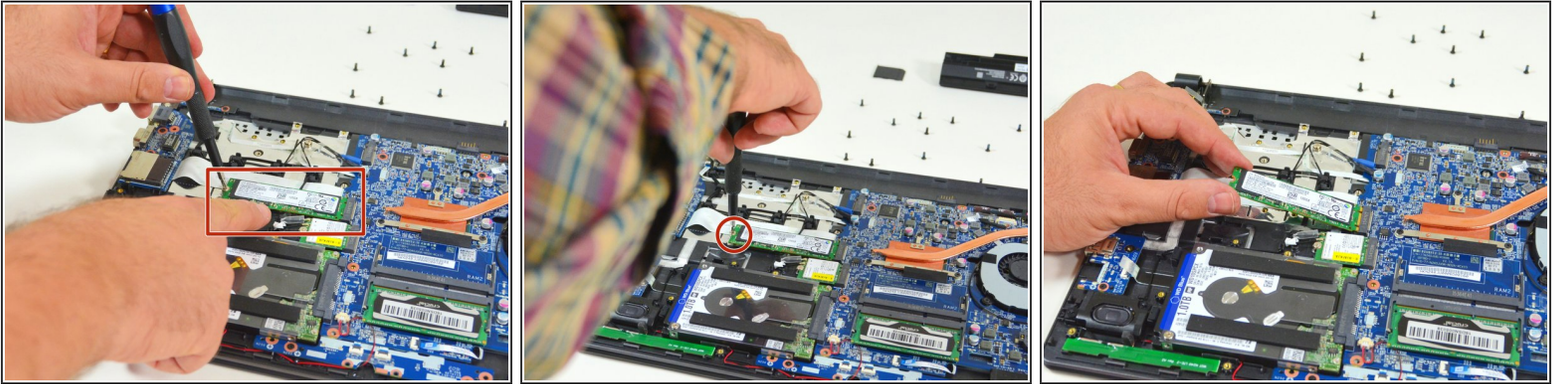
- Commencez par repérer la carte mémoire factice.
- Puis enlevez la et déposez cette dernière sur votre plan de travail.

Étape 3



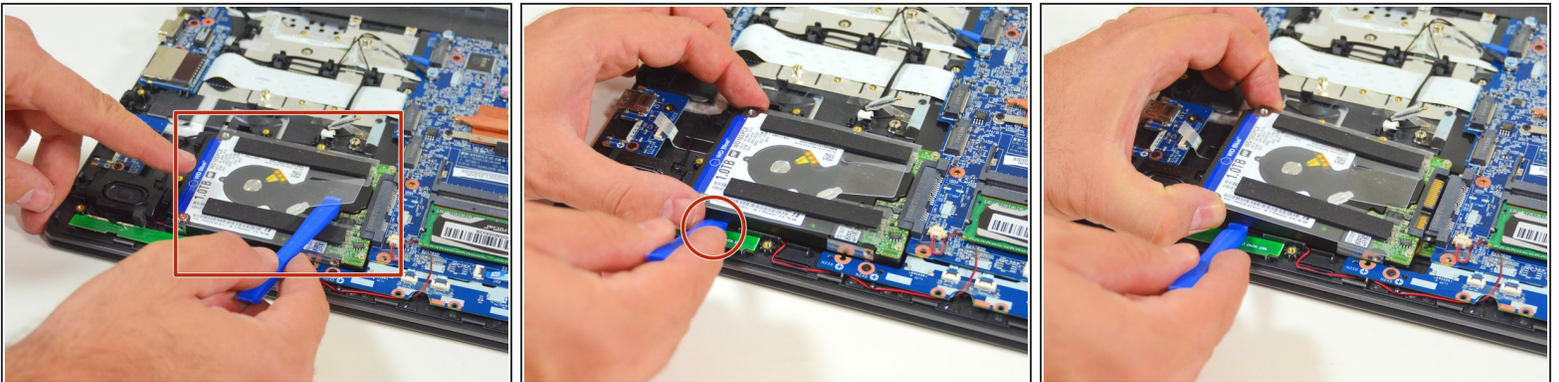
- Repérez les 15 vis qui maintiennent le capot inférieur de la machine.
- Dévissez-les et déposez-les sur votre plan de travail.
- Dé-clipsez ensuite le capot inférieur en commençant avec le côté indiqué dans l'image 3

Étape 4 — Disque SSD M.2



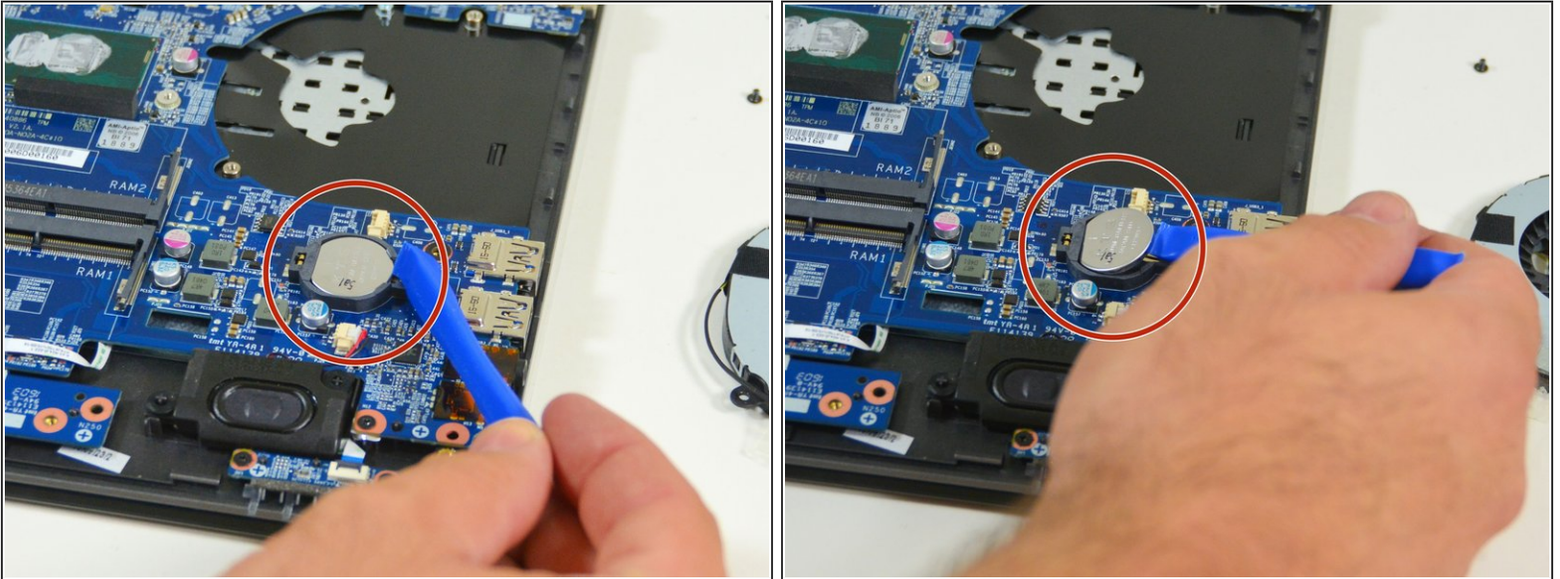
- Repérez le disque SSD M.2 dans son emplacement.
- Dévissez la vis de fixation de ce-dernier.
- Soulevez et sortez le disque SSD M.2 de son connecteur.

Étape 5 — Disque dur (stockage de masse)



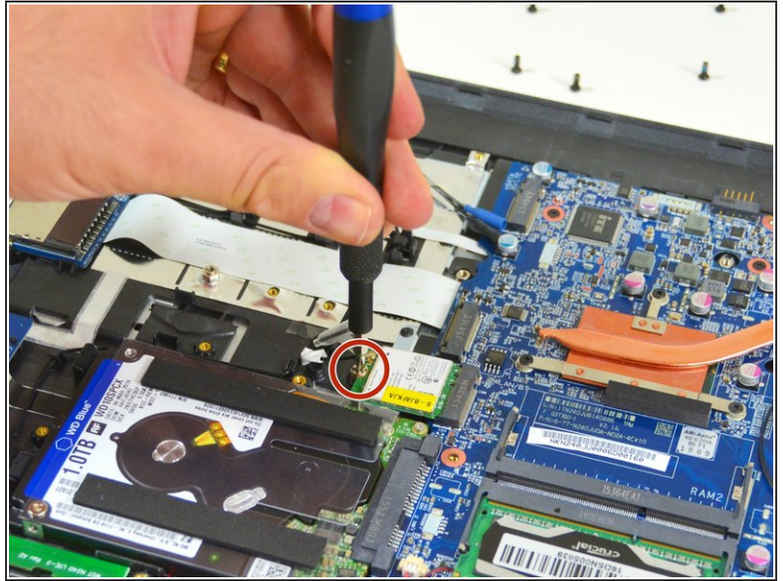
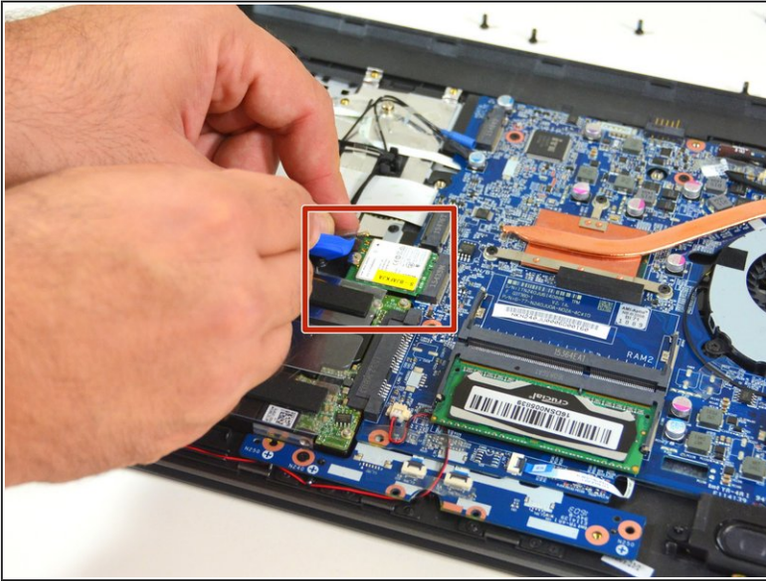
- Repérez le disque dur dans son emplacement.
- Soulevez le légèrement.
- Finalement retirez-le de son connecteur SATA.

Étape 6 — Pile BIOS



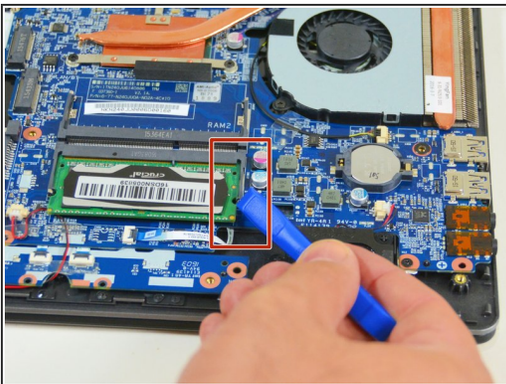
- Repérez la pile du BIOS
- Soulevez délicatement cette dernière et sortez la de son emplacement.

Étape 7 — Carte WLAN



- Débranchez délicatement les antennes MAIN et AUX.
- Dévissez la vis de fixation avec le tournevis Philips #0. Puis soulevez légèrement le chipset et retirez-le du connecteur.

Étape 8 — Mémoire RAM



- Repérez et écartez les lames ressorts qui maintiennent la barrette mémoire en place (droite).
- Repérez et écartez les lames ressorts qui maintiennent la barrette mémoire en place (gauche).
- Retirez la barrette mémoire (RAM) de son connecteur.

Étape 9 — Le Ventilateur



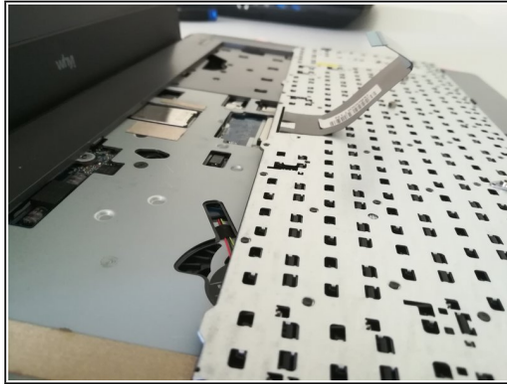
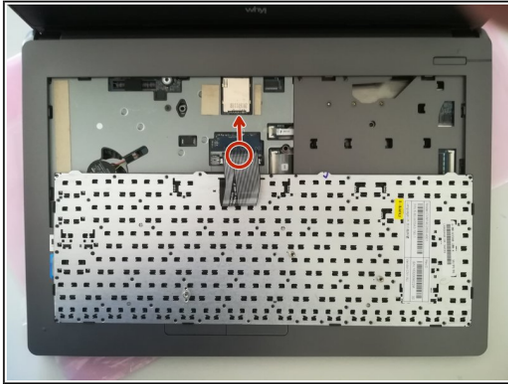
- Retirez le câble d'alimentation du ventilateur.
- Dévissez les deux vis de fixation du ventilateur.
- Retirez finalement le ventilateur et déposez-le sur votre plan de travail.

Étape 10 — Le Clavier



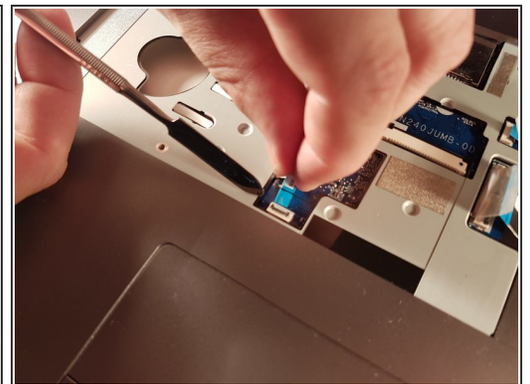
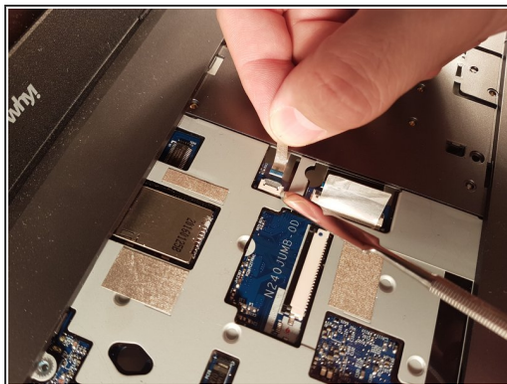
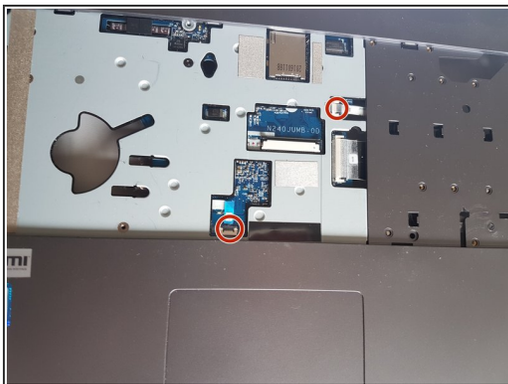
- Dévissez les vis entourées en vert et rouge
- Mettez l'ordinateur dans la position de la deuxième image tout en enfonçant un trombone dans le trou de la vis entourée en vert jusqu'à entendre un déclic
- Soulevez le clavier

Étape 11



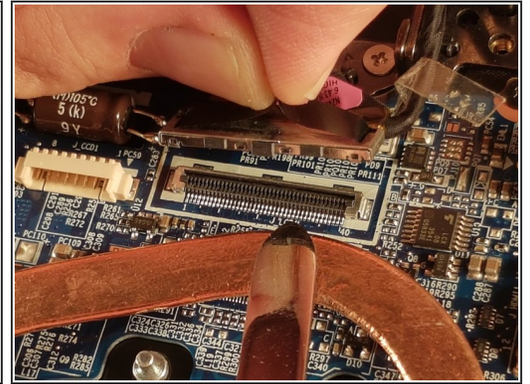
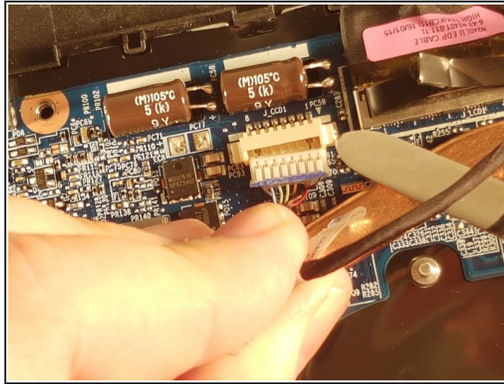
- Déconnectez le connecteur entouré en rouge dans le sens de la flèche

Étape 12 — Carte mère



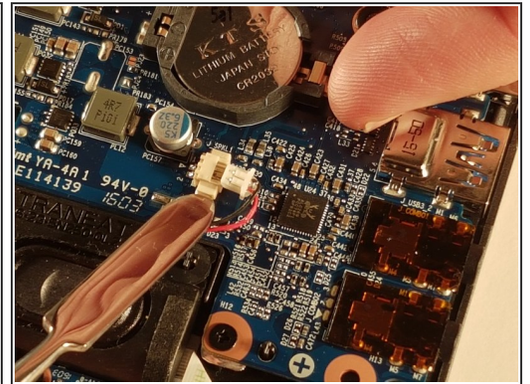
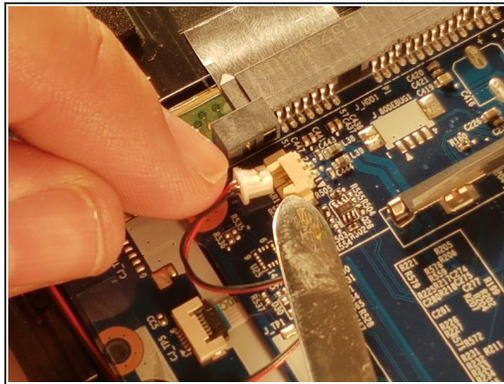
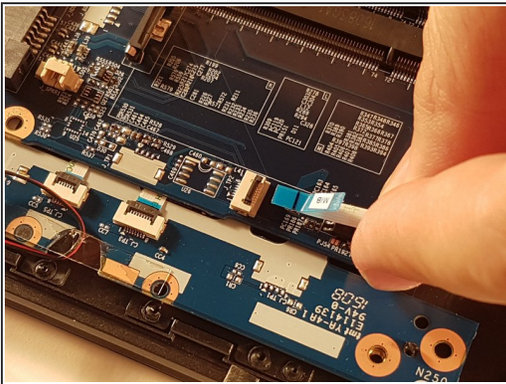
- Repérez les deux câbles plats puis retirez les soigneusement.

Étape 13



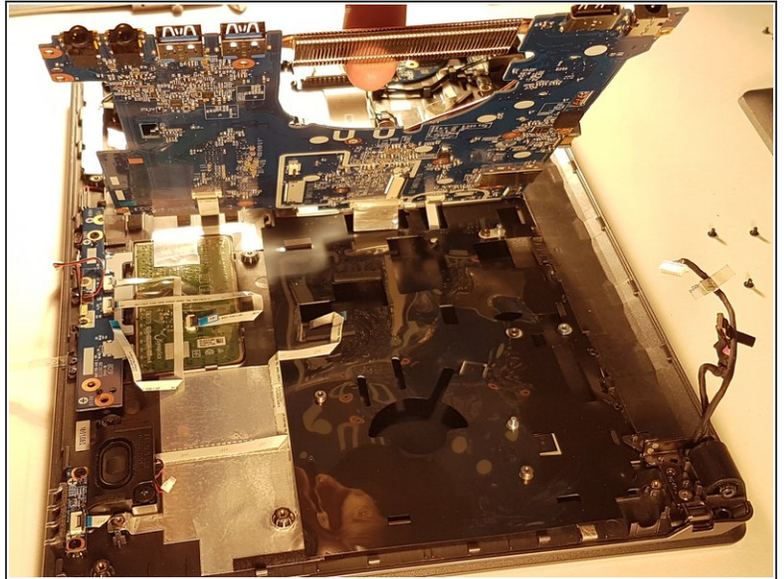
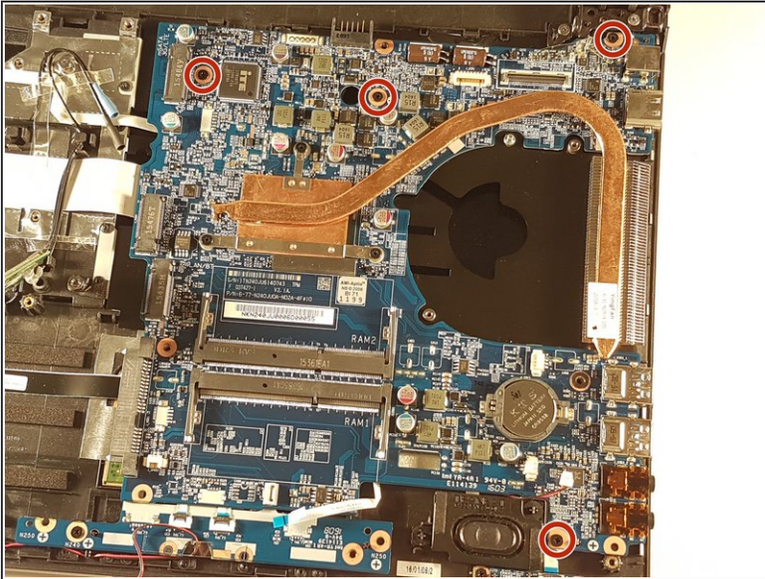
- Repérez les cinq connecteurs sur la carte mère
- Débranchez tous les connecteurs

Étape 14



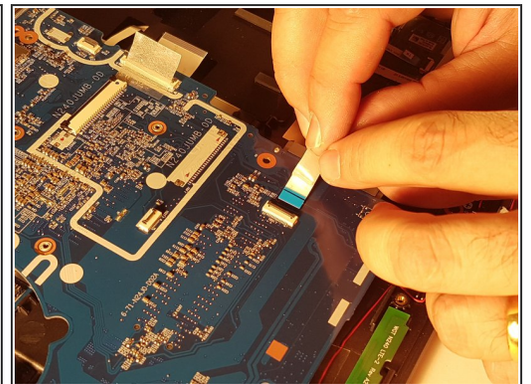
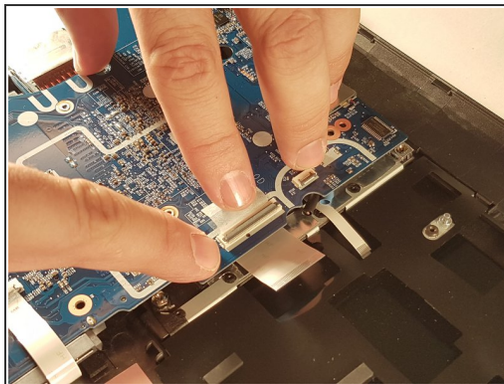
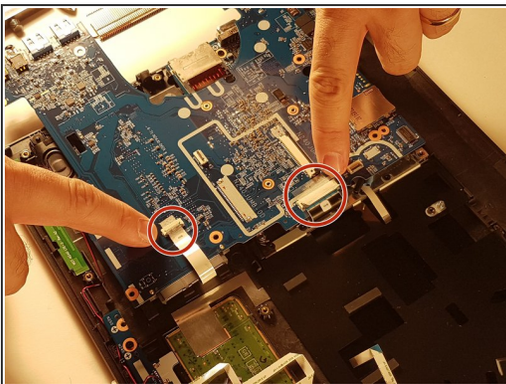
- Débranchez tous les connecteurs

Étape 15



- Dévissez les quatre vis entourées en rouge
- Soulevez la carte mère en la prenant par le radiateur

Étape 16



- Débranchez les deux connecteurs entourés en rouge

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