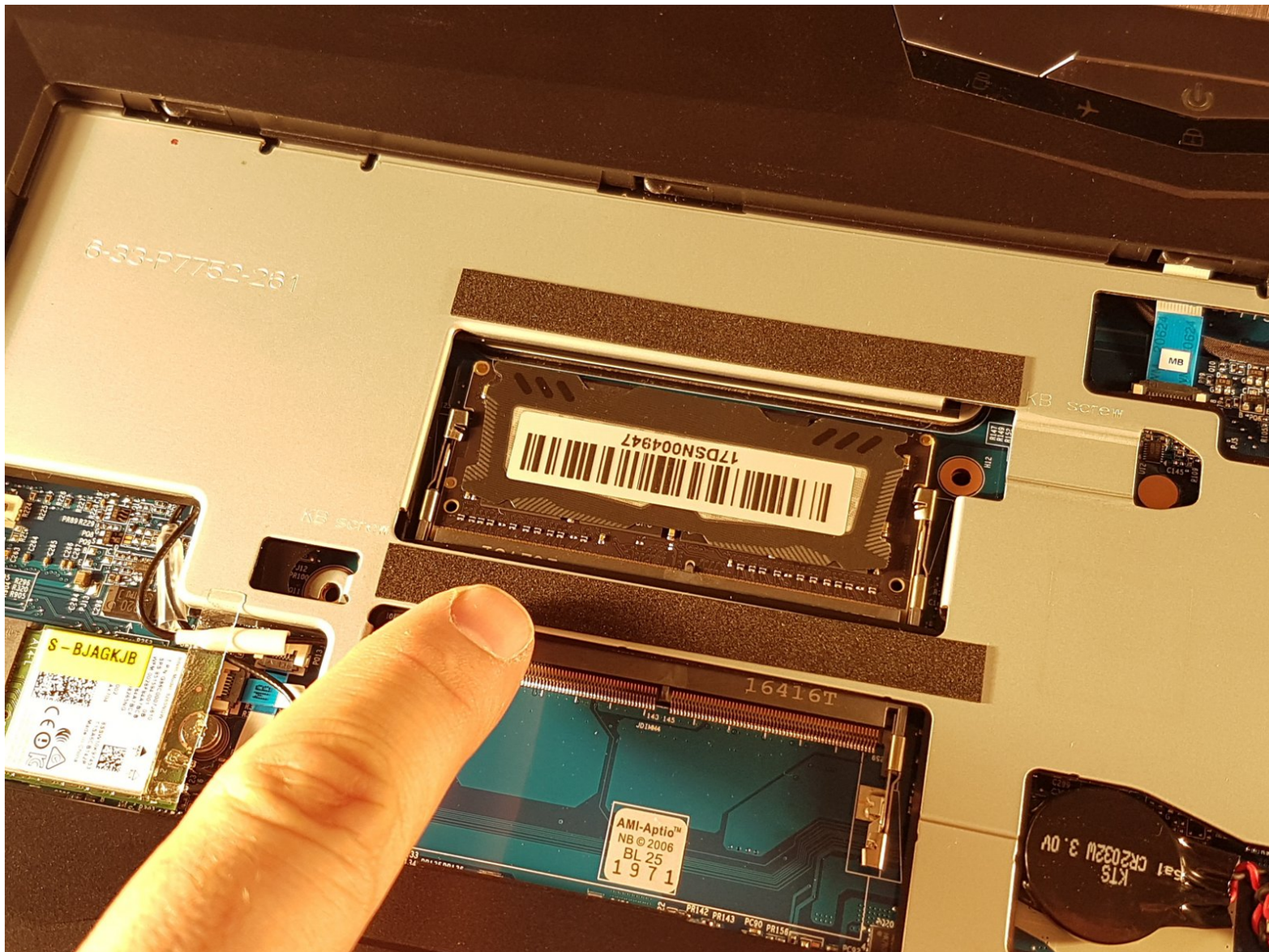




P775DM3 Replacement mémoire RAM

Rédigé par: Felice Suglia





OUTILS:

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)



PIÈCES:

- [Pièces pour why! P775DM3 CH](#) (1)
- [Pièces pour why! P775DM3 EU](#) (1)

Étape 1 — La Batterie



- Déverrouillez le verrou entouré en rouge.

Étape 2



- Soulevez la batterie tout en déverrouillant le verrou entouré en rouge.

Étape 3 — Accès aux principaux composants



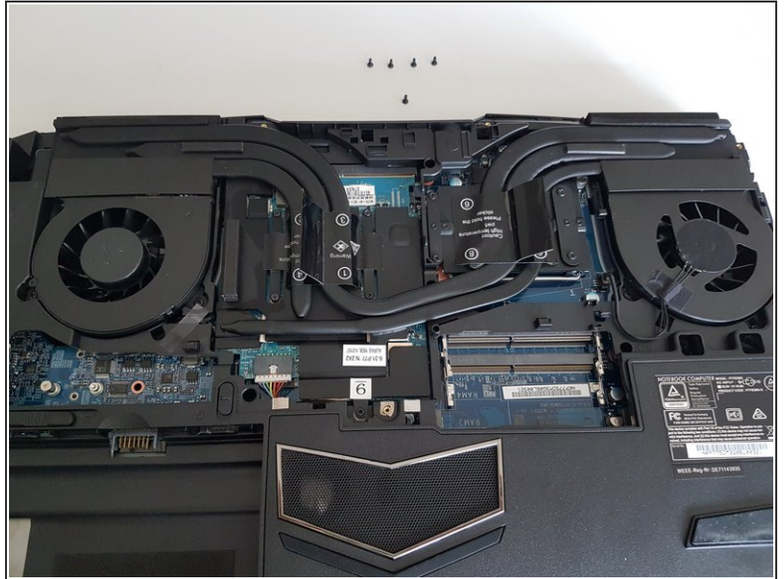
- Dévissez les cinq vis entourées en rouge.

Étape 4



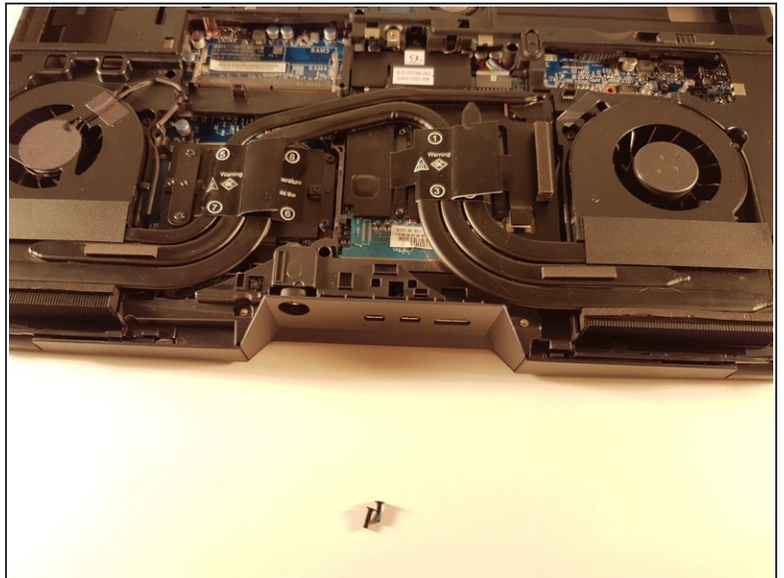
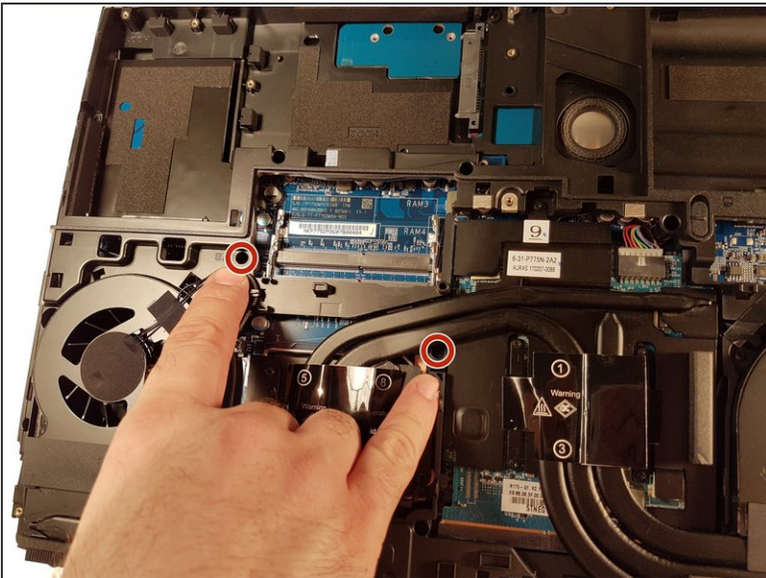
- Faites coulisser la plaque dans le sens de la flèche rouge.

Étape 5



- Soulevez la plaque.

Étape 6 — Le Clavier



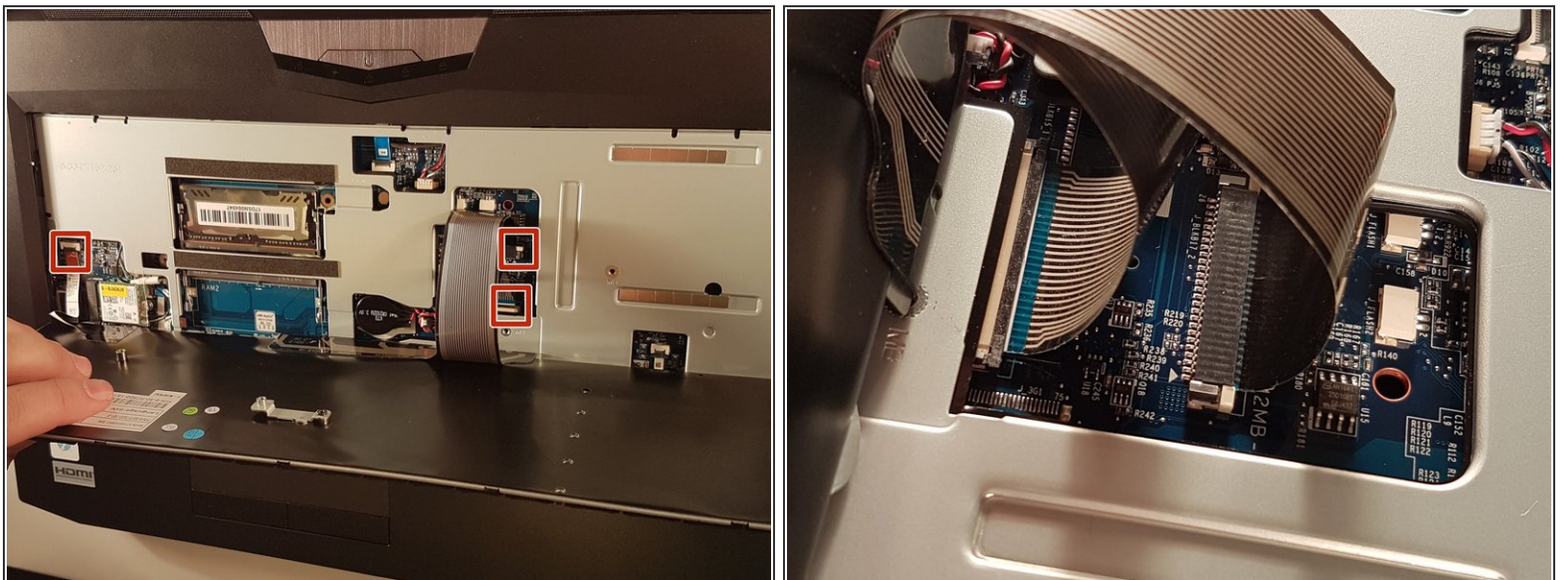
- Dévissez les deux vis entourées en rouge

Étape 7



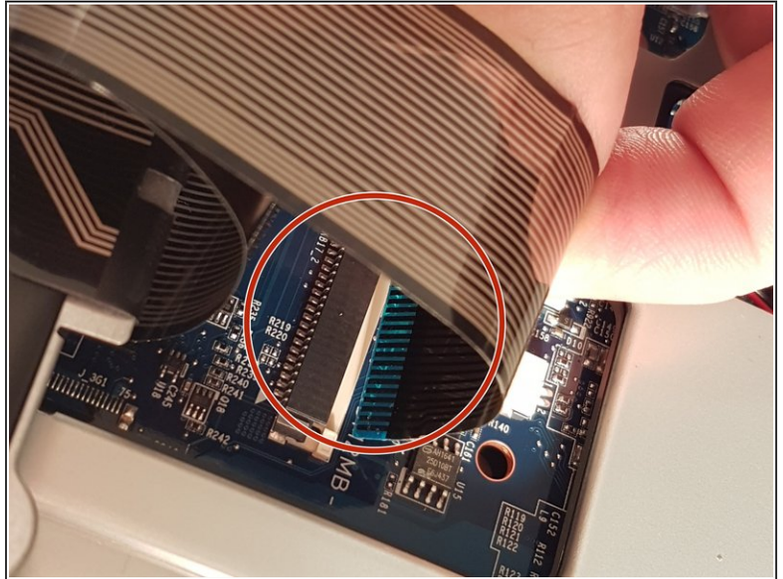
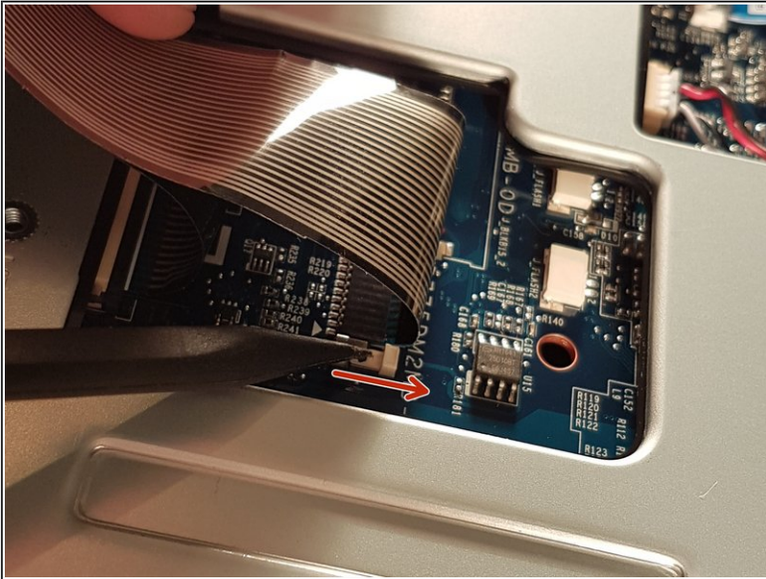
- Enfoncez un trombone dans les trois endroits indiqués en rouge
- Soulevez le clavier et n'hésitez pas à mettre un peu de force

Étape 8



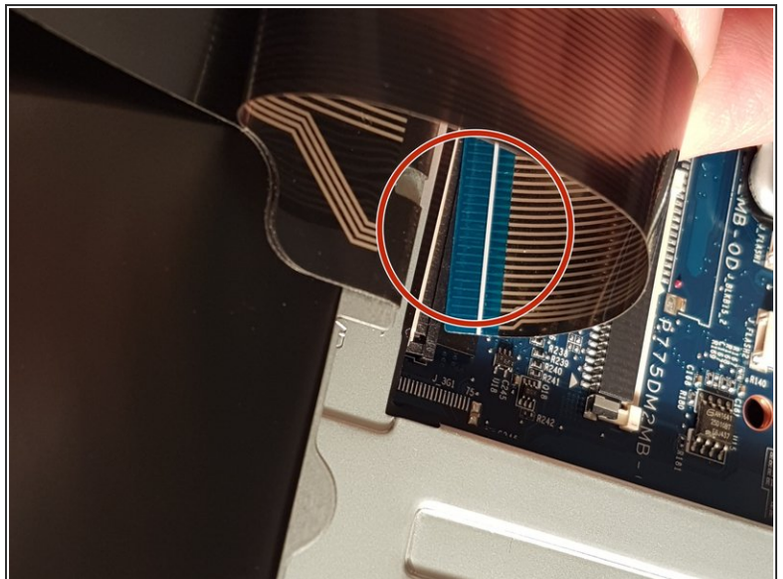
- Déconnectez les trois connecteurs encadrés en rouge

Étape 9



- Tirez le tiroir blanc dans la direction de la flèche pour déverrouiller le connecteur
- Déconnectez le connecteur entouré en rouge

Étape 10



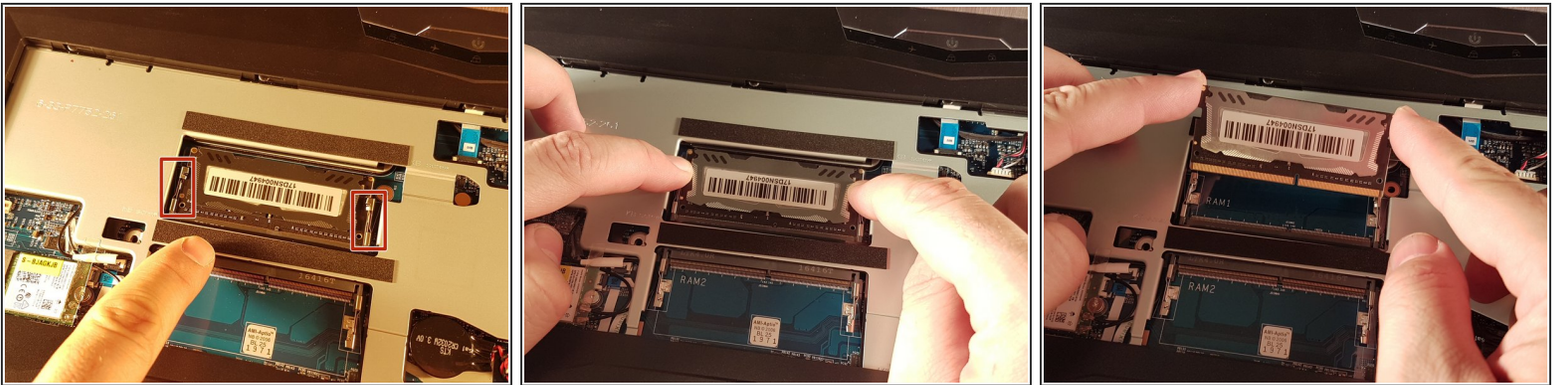
- Tirez le tiroir noir dans la direction de la flèche pour déverrouiller le connecteur
- Déconnectez le connecteur entouré en rouge

Étape 11



- Soulevez le clapet qui retient le connecteur entouré en rouge
- Déconnectez le connecteur entouré en rouge
- Enlevez le clavier

Étape 12 — Mémoire RAM



- Écartez les deux bras encadrés en rouge.
- Retirez la barrette de RAM.

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