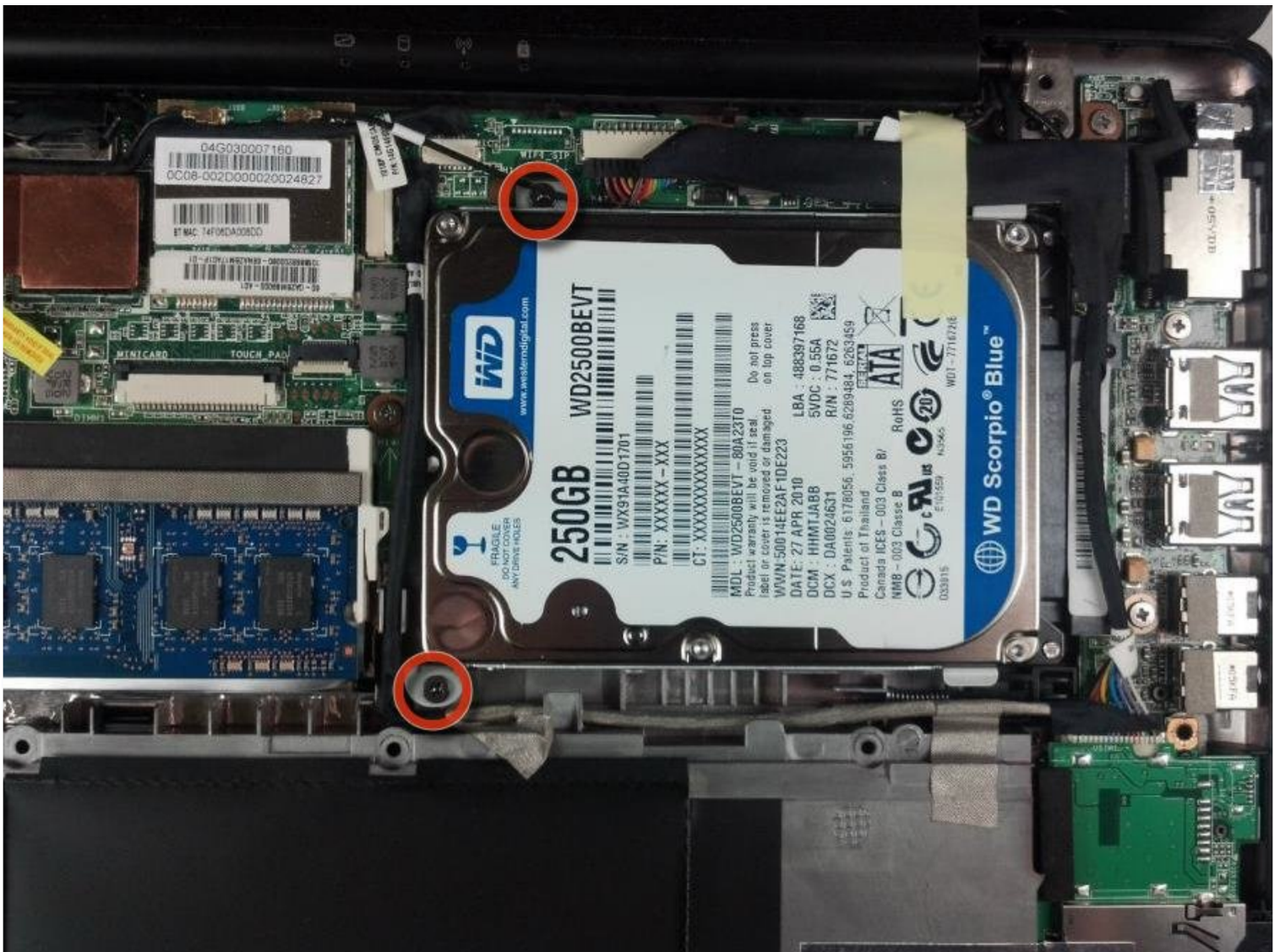


Remplacement du disque dur de l'ASUS Eee PC 1018P

Rédigé par: Daniel Rodman



OUTILS:

Tournevis cruciforme #0 (1)

Outil pour ouvrir iFixit (1)

Pincettes de précision (1)

Étape 1 — Batterie



- Posez l'ordinateur portable à plat sur une surface dure avec le dessous orienté vers le haut et la batterie sur le côté le plus proche de vous.

Étape 2



- Utilisez les deux index pour pousser les deux languettes à ressort vers le centre de l'ordinateur portable.

Étape 3



- Avec les languettes à ressort enfoncées vers l'intérieur, utilisez vos ongles pour soulever le bord de la batterie en la faisant pivoter vers le haut et vers vous.
- Tirez la batterie vers le haut et loin de vous pour la libérer complètement de son logement dans le boîtier.

Étape 4 — Clavier



- Retirez les vis qui fixent le boîtier inférieur au clavier.
- Retirez les six vis de 3,68 mm et la vis unique de 4,45 mm qui avait été dissimulée par la batterie.
- Utilisez une paire de pincettes pour retirer les deux caches en caoutchouc situés dans les coins supérieurs gauche et droit.
- Les capuchons en caoutchouc ayant disparu, deux vis de 4,52 mm devraient maintenant être visibles. Retirez ces vis.

Étape 5



- Soulevez le couvercle du châssis en insérant l'outil d'ouverture en plastique entre le clavier et la partie inférieure de l'Asus Eee PC 1018P.

⚠ Obtenir un clavier à partir d'un ordinateur portable nécessite beaucoup de force, mais le clavier comporte également des connecteurs fragiles en dessous. Faites preuve de prudence afin d'éviter de casser ces connecteurs.

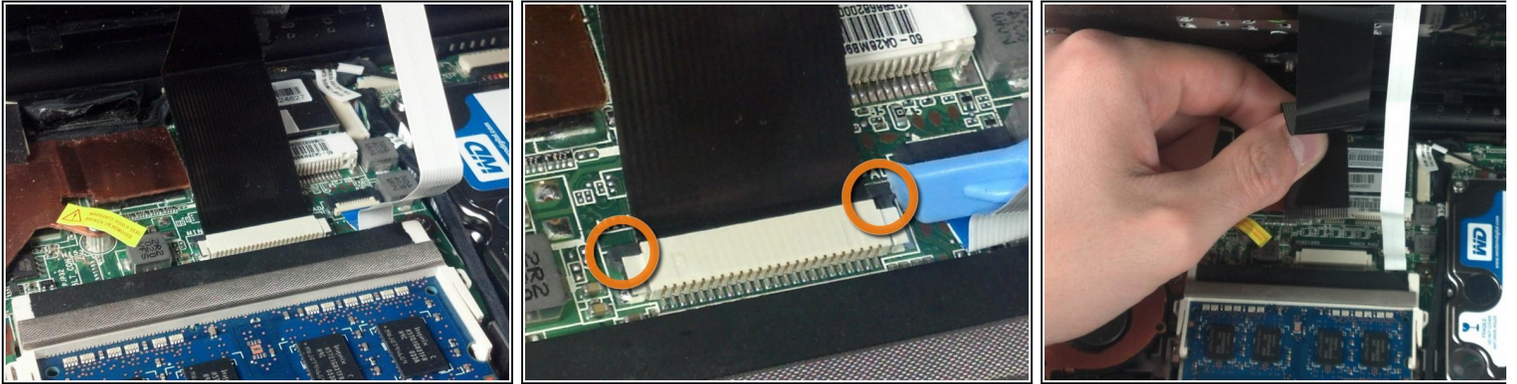
Étape 6



- Soulevez le bord extérieur du clavier vers le haut et l'intérieur vers l'écran. (Voir l'avertissement ci-dessous.)

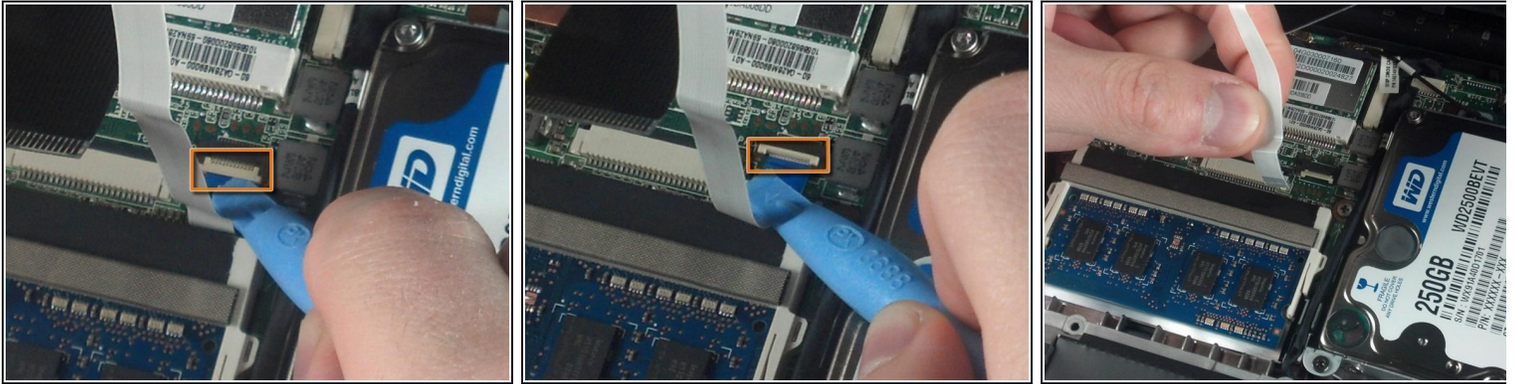
⚠ Veillez à ne pas soulever le clavier très loin, car cela risquerait de couper les câbles ruban qui sont encore attachés.

Étape 7



- Retirez le câble ruban noir de la carte mère.
- Utilisez la pointe de l'outil d'ouverture en plastique pour pousser les onglets noirs des deux côtés du connecteur blanc vers l'écran.
- En poussant d'un côté, vous pousserez l'autre côté vers le pavé tactile. Répétez l'étape précédente jusqu'à ce que les deux onglets noirs ne bougent plus.
- Tirez doucement le câble ruban noir horizontalement vers l'écran jusqu'à ce qu'il glisse librement du connecteur blanc de la carte mère. S'il ne bouge pas lorsque vous tirez dessus, répétez les étapes précédentes jusqu'à ce qu'il bouge.

Étape 8



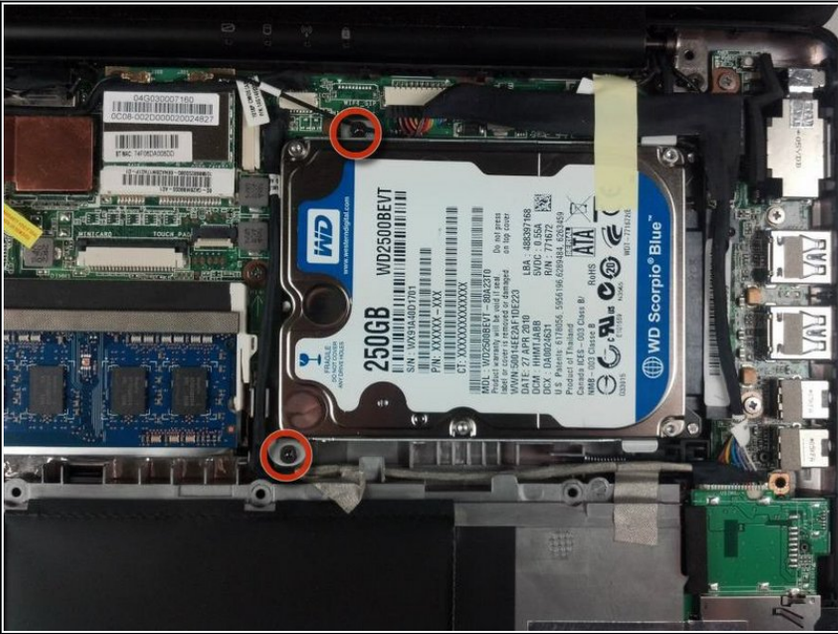
- Retirez le câble ruban blanc de la carte mère.
- Insérez l'outil d'ouverture en plastique sous la petite lèvre du connecteur à ruban blanc et faites levier vers le haut pour dégager le connecteur de la carte mère.
- Retirez délicatement le câble ruban blanc en le tirant horizontalement vers le pavé tactile.

Étape 9



- Le clavier peut maintenant être retiré du corps principal de l'Asus Eee PC 1018P.

Étape 10 — Disque dur



- Retirez les deux vis à tête Phillips de 4,52 mm fixant l'étui du disque dur à l'ordinateur portable.

Étape 11



- Retirez délicatement le ruban adhésif qui fait adhérer les câbles noirs au disque dur. Ne jetez pas la bande.

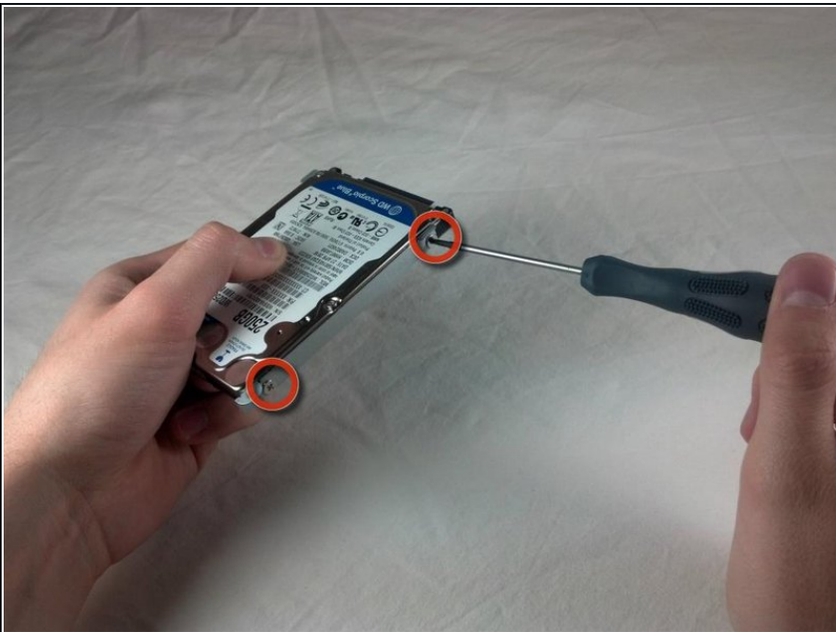
Étape 12



- Soulevez légèrement le côté gauche du disque dur. Tirez doucement le disque dur vers la gauche afin de le libérer de la connexion à broches du côté droit.
- Continuez à tirer sur le disque dur jusqu'à ce qu'il soit entièrement libéré du reste de l'ordinateur portable.

⚠ Si vous retirez le disque dur avec un angle trop grand ou trop faible, vous risquez d'endommager à la fois le disque dur et le connecteur de la carte mère.

Étape 13



- Retirez les quatre vis de 3,68 mm fixant le boîtier du disque dur au disque dur. Il y en a deux de chaque côté du boîtier du disque dur.

Étape 14



- Le disque dur est maintenant complètement retiré et prêt à être remplacé.

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