



Remplacement du disque dur du Toshiba Satellite 2430-S255

Remplacement du disque dur du Toshiba Satellite...

Rédigé par: Stefan Bruendl



INTRODUCTION

Remplacement du disque dur du Toshiba Satellite 2430-S255. Utilisez le tutoriel de remplacement du lecteur de disque optique du Toshiba Satellite 2430-S255 comme tutoriel prérequis.

Pour vous assurer que le disque dur ne fonctionne pas correctement et qu'il doit être remplacé, consultez [ce tutoriel de diagnostic](#)

OUTILS:

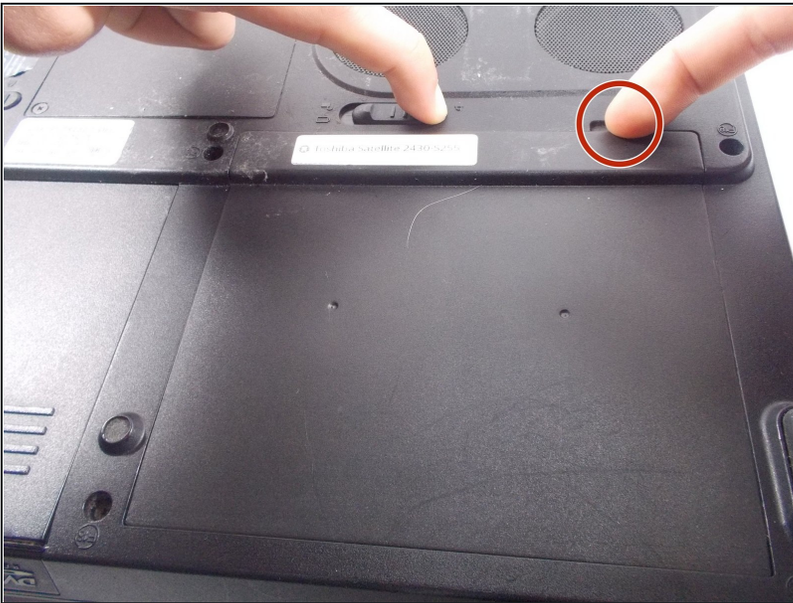
Phillips #1 Screwdriver (1)

Étape 1 — Batterie



- Repérez le mécanisme de verrouillage de la batterie sous l'ordinateur portable. Il est indiqué par un symbole verrouillage et déverrouillage qui indiquent sa fonction. Le mécanisme a aussi une partie en relief pour faciliter son maniement.

Étape 2



- Placez votre main gauche sur le mécanisme de verrouillage et faites-le glisser complètement vers la gauche. Cela va le déplacer en position déverrouillée. Tout en maintenant le mécanisme dans sa position de déverrouillage, placez un autre doigt dans l'encoche à droite du mécanisme de verrouillage.

Étape 3



- Tirer avec votre main droite pendant que le mécanisme de verrouillage est maintenu dans sa position déverrouillée permettra de sortir la batterie de son compartiment.

Étape 4 — Lecteur optique



- Retournez votre appareil à l'envers.
- Faites glisser complètement vers la gauche le loquet du côté inférieur gauche sous l'appareil.
- Maintenez le loquet dans cette position et continuez vers l'étape suivante.

Étape 5



- Tout en maintenant le loquet, tirez le lecteur de disque optique vers vous, en l'éloignant du loquet avec votre autre main.
- ⓘ Le lecteur devrait sortir facilement. S'il ne bouge pas, le loquet n'est peut-être pas poussé complètement vers la gauche.
- ⓘ Le lecteur dispose d'une partie en relief afin de pouvoir le sortir plus facilement et l'éloigner du loquet.

Étape 6 — Disque dur



- Repérez et dévissez les 4 vis cruciformes de 6 mm à l'aide d'un tournevis à embout PH 0.
- ① Cela permet de détacher le disque dur afin de pouvoir le retirer. Conservez les vis en lieu sûr afin de pouvoir remonter facilement cette pièce une fois ce tutoriel terminé.

Étape 7

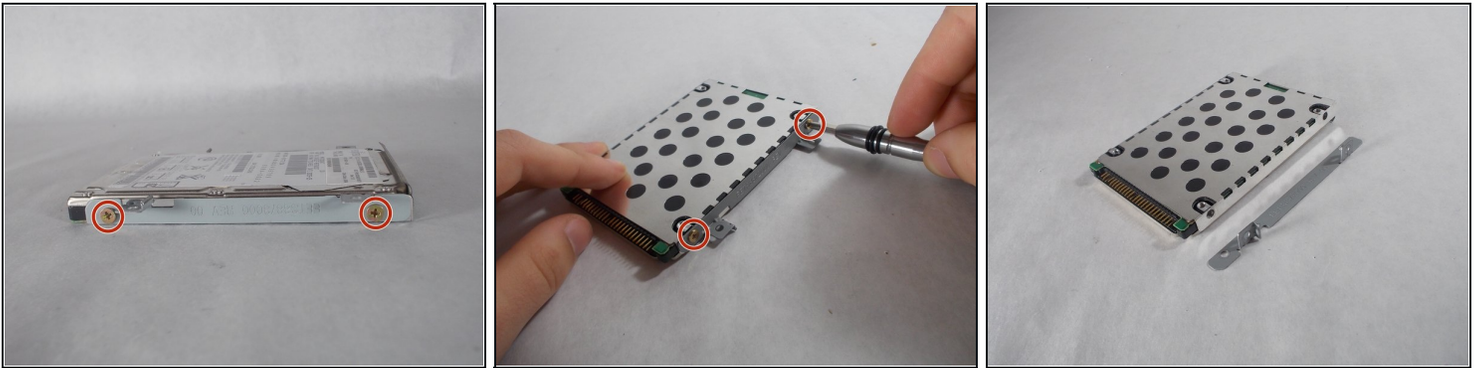


- Placez les deux pouces sur l'extrémité inférieure du disque dur et poussez-le vers le haut.
- Ensuite, utilisez vos deux index pour saisir les deux pattes latérales métalliques du support qui étaient maintenues en place par les vis.
- Tirez le lecteur vers vous à l'aide de vos index.

⚠ Ne soulevez pas le disque dur trop haut ou vous pourriez endommager le connecteur entre le disque dur et la carte mère.

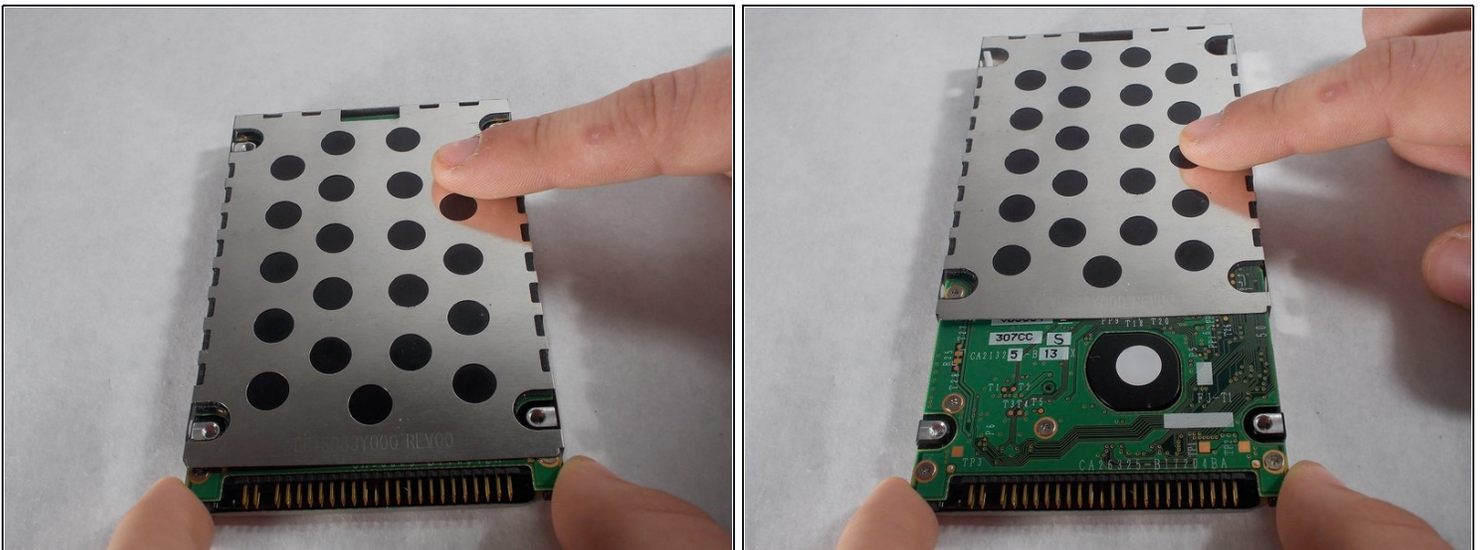
ⓘ Il peut y avoir une certaine résistance lors du retrait du disque dur de son support. Vous devrez peut-être exercer un peu de force pour le déplacer.

Étape 8



- Après avoir retiré le disque dur de l'ordinateur portable, repérez et dévissez les 4 vis de 5 mm (2 de chaque côté) des rails à l'aide d'un embout de tournevis PH 0.
- ⓘ Garder une trace de l'orientation des rails lorsque vous les retirerez pour faciliter le remontage.
- ☑ Conservez les vis dans un endroit sûr afin de pouvoir effectuer le remontage complètement et plus rapidement.

Étape 9



- Maintenez le disque dur en place de sorte que son connecteur soit tourné vers vous, placez un doigt sur le couvercle et faites-le glisser loin de vous pour révéler le disque dur

⚠ Ne renversez pas de liquide dessus et ne percez jamais le circuit imprimé ou toute partie du disque dur. Cela pourrait entraîner une défaillance et le rendre difficile à réparer ou complètement inutilisable.

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