



Remplacement du disque dur du Toshiba Satellite A85-S107 15"

Utilisez ce tutoriel pour remplacer ou...

Rédigé par: Travis



INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour remplacer ou installer le disque dur de votre ordinateur portable Toshiba.

OUTILS:

[iFixit Opening Tool](#) (1)

[Phillips 0 Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

[2.5 inch Hard Drive](#) (1)

Étape 1 — Batterie



- Éteignez l'ordinateur portable.

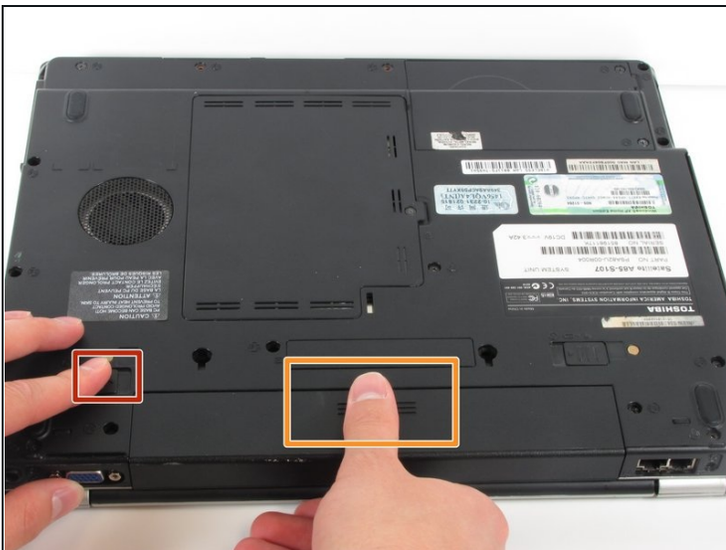
 **Débranchez le câble d'alimentation de l'ordinateur portable. Si ce n'est pas fait, vous risquez d'être électrisé.**

Étape 2



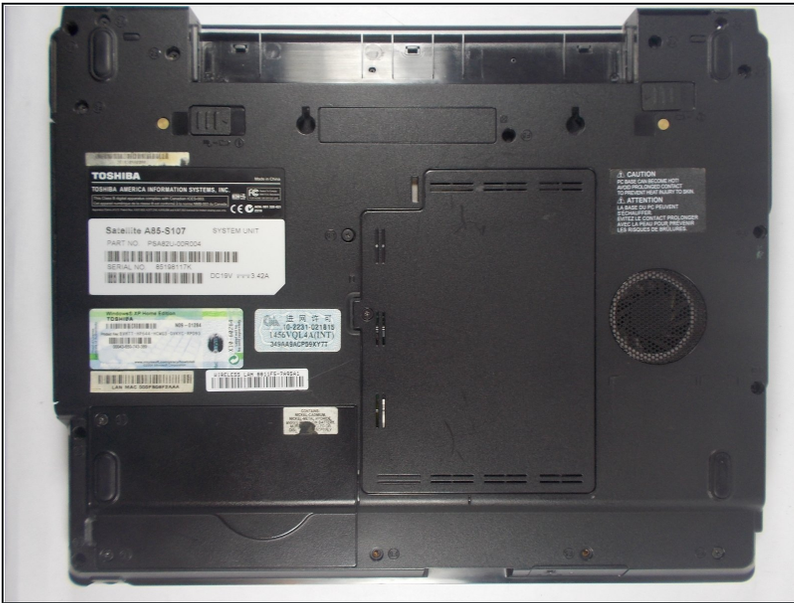
- Retournez l'ordinateur portable et orientez-le de sorte que la batterie soit face à vous et que l'avant soit éloigné de vous comme montré sur l'image.
- Déverrouiller la batterie en faisant glisser le loquet indiqué vers la droite.
- ① Ce loquet s'enclenchera.

Étape 3



- Faites glisser le loquet indiqué vers la gauche et maintenez-le.
- ① Ce loquet ne s'enclenche pas comme celui de la première étape.
- Placez votre pouce sur le grip de la batterie comme montré.
- Tout en maintenant le grip, tirez la batterie vers en l'éloignant de l'ordinateur portable.

Étape 4 — Disque dur



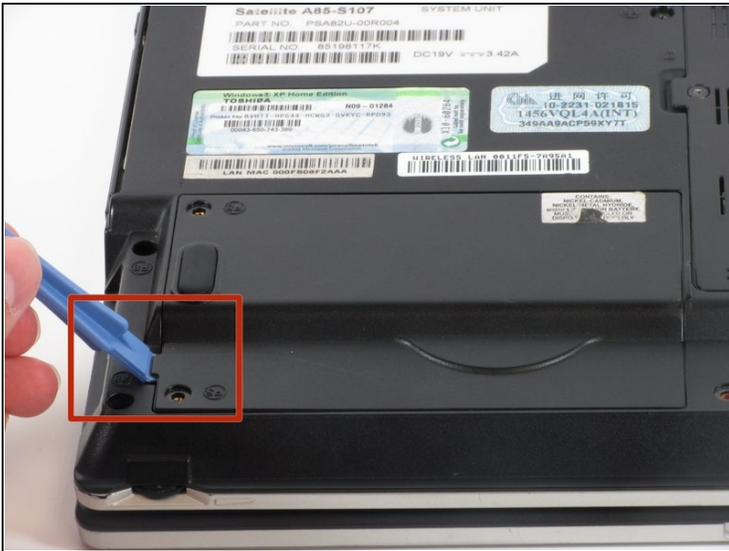
- Retournez l'ordinateur de sorte que la batterie soit éloignée de vous.

Étape 5



- Repérez les vis cruciformes n° 0 de 5 mm sur le cache du disque dur.
- Retirez ces deux vis cruciformes n° 0 de 5 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 0.

Étape 6



- Insérez un outil d'ouverture en plastique dans l'encoche montrée et faites levier pour détacher le cache inférieur gauche.

⚠ Si le cache du disque dur est difficile à retirer et que vous sentez qu'il risque de casser. NE forcez PAS. Vérifiez que toutes les vis sont bien retirées avant de réessayer.

Étape 7



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour sortir le disque dur.
- Soulevez le côté gauche du disque dur et faites-le glisser vers la gauche.
- ⓘ Nous ne disposons pas de tous les composants requis pour ce tutoriel.

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

