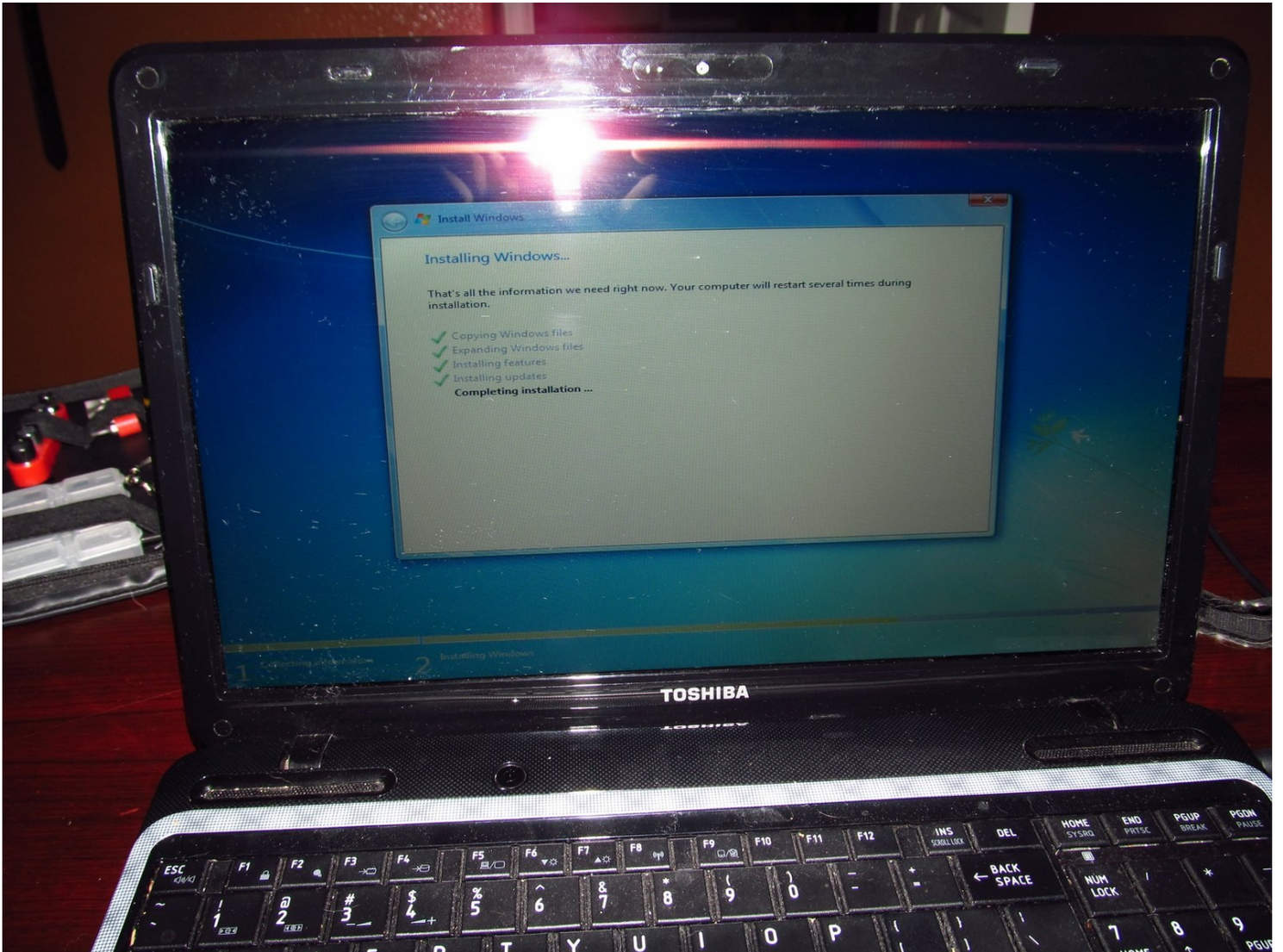




# Remplacement du disque dur du Toshiba L755

Le disque dur de votre Toshiba L755 est en...

Rédigé par: Nick



# INTRODUCTION

Le disque dur de votre Toshiba L755 est en panne ? Ce tutoriel vous montrera comment le remplacer.

**Note : ce tutoriel NE montre PAS les étapes d'installation du système d'exploitation après le remontage. Vous devrez gérer cela par vous-même.**

## Quelques informations concernant ce tutoriel :

- Cet ordinateur REQUIÈRE un adaptateur 7 mm — 9,5 mm pour pouvoir installer un disque dur de 7 mm d'épaisseur, cela concerne une majorité de lecteurs au format avancé (Advanced Format). Vous devrez le mettre en haut ou en bas de votre disque dur de rechange. Pour les disques durs, je suggère de le placer en bas. Si vous le placez au-dessus, pensez à faire un trou dans l'adaptateur afin de ne pas couvrir le trou d'aération du disque dur. L'adaptateur en question peut être trouvé [sur eBay](#) si vous n'en avez pas un sous la main. Aucune modification n'est nécessaire pour les SSD, car ils n'ont pas de trou d'aération.
- Si vous réinstallez Windows, achetez un DVD OEM sans clé si vous n'avez besoin que du support et que votre clé de produit est toujours valide. Si elle est invalide, vous aurez besoin d'un DVD OEM avec une clé de licence. Si vous pouvez trouver un ISO Digital River, cela fonctionnera également. Les supports autres que les images disque Digital River ne devraient pas être considérés comme sûrs.
- Pour Linux, vous pouvez trouver la distribution qui vous convient sur son site officiel et la télécharger à partir de là.

---

### OUTILS:

[64 Bit Driver Kit](#) (1)

[iFixit Opening Tool](#) (1)

### PIÈCES:

[SATA Hard Drive \(9.5mm\)](#) (1)

*Not a common drive anymore. You probably won't be able to find a drive that is exactly 9.5mm.*

[7mm to 9.5mm bracket](#) (1)

*For installation of an SSD and modern hard drives*

[Hard drive \(7mm\)](#) (1)

*Needs to be paired with a 7mm-9.5mm adapter. If you are using a platter drive, stick it on the PCB or cut it so you don't block the breathing hole.*

---

## Étape 1 — Retirer la batterie



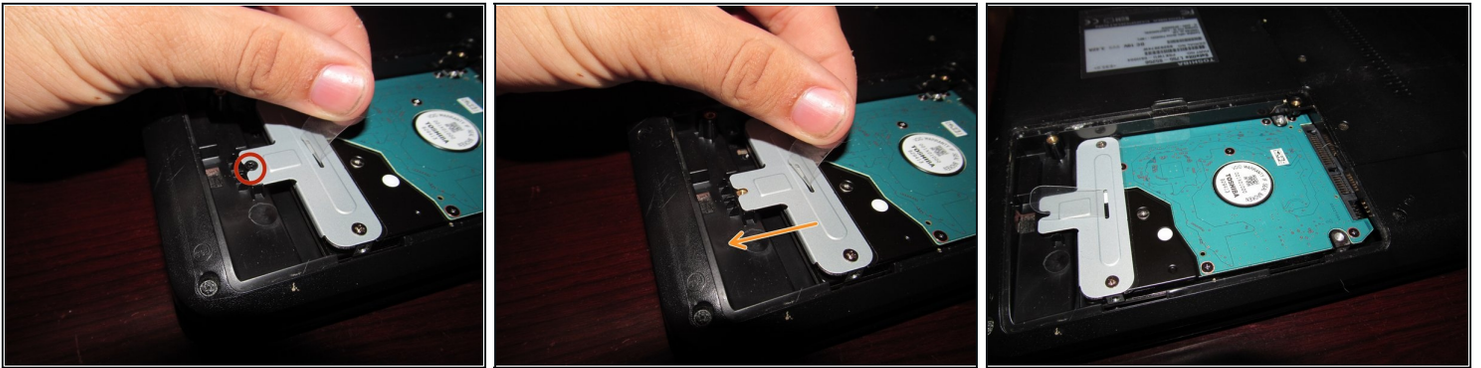
- Retirez la batterie de l'ordinateur portable. Pour ce faire, détachez la batterie de l'ordinateur, en enclenchant le mécanisme à ressort et en tirant en même temps la batterie hors de l'ordinateur portable.
- ⓘ **Optionnel** : une fois que vous avez retiré la batterie, maintenez le bouton d'alimentation pendant 10 à 15 secondes pour vider l'électricité résiduelle dans le système. C'est optionnel, donc vous pouvez choisir de ne pas le faire.

## Étape 2 — Retirer le cache du disque dur



- Retirez les 2 vis du cache du disque dur. Soulevez le cache avec un outil d'ouverture en plastique.
- ⓘ Vous pouvez aussi utiliser un spudger, si vous en avez un à disposition. Cependant, un outil d'ouverture en plastique suffira.

### Étape 3 — Retirez la vis du support du disque dur



- Retirez la vis qui maintient le disque dur dans l'ordinateur. Faites glisser le disque dur vers l'arrière pour le retirer de l'ordinateur portable.

### Étape 4 — Retirer le support de montage



- Retirez le support de montage du disque dur. Dévissez les 2 vis entourées pour le retirer du support de montage.

## Étape 5 — Remonter le support de montage



- Vissez le support de montage au nouveau disque dur.

## Étape 6 — Remonter le disque dur dans l'ordinateur portable



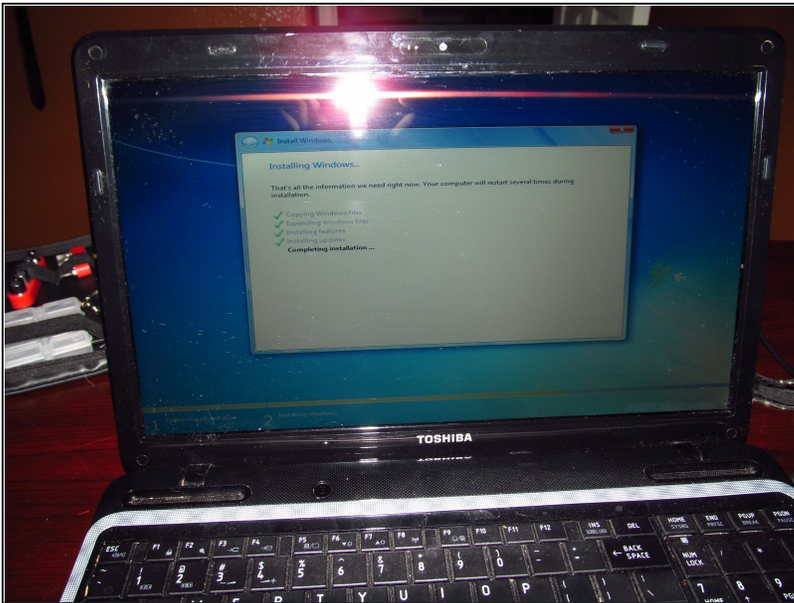
- Réinstallez le disque dur à l'intérieur de l'ordinateur portable. Remontez le disque dur comme montré. Poussez le disque vers l'avant pour le rebrancher. Une fois cela fait, vissez le disque dur à l'ordinateur portable.
- ⓘ Si vous utilisez un SSD, vous aurez besoin d'un adaptateur de 7 mm vers 9,5 mm. Beaucoup de SSD sont fournis avec, mais vous pourriez avoir besoin d'en acheter un. Vous pouvez attacher cet adaptateur au châssis de l'ordinateur portable ou directement sur le SSD.
- ⓘ **Note :** tous les SSD récents font 7 mm d'épaisseur. Les disques durs font soit 7 mm, soit 9,5 mm. Si vous choisissez un disque dur, un adaptateur 7 mm — 9,5 mm peut parfois être requis.

## Étape 7 — Visser le cache du disque dur



- Vissez le cache du disque dur à l'ordinateur portable. Une fois qu'il est revissé, appuyez dessus pour qu'il soit bien attaché.

## Étape 8 — Installation du système d'exploitation



- Une fois que le disque dur est remplacé, installez le système d'exploitation pour l'ordinateur portable.
- ① **Pour Windows :** vous aurez besoin d'un ISO Microsoft ou Digital River, si vous l'obtenez en ligne. Si vous n'avez pas d'image sous la main, il est plus sûr d'acheter un DVD OEM sans clé de produit. À moins que vous ne trouviez d'autres moyens officiels d'obtenir l'ISO, je ne recommande pas l'utilisation d'un ISO provenant d'Internet.
- ① **Les systèmes d'exploitation non Microsoft :** Le problème est que je ne sais pas ce que vous voulez installer. Si je sais comment le trouver, je pourrai peut-être vous aider, mais je ne peux pas vous garantir que je le sais avec certitude et que je peux vous aider à trouver l'ISO dont vous avez besoin. Vous devrez donc vous débrouiller seul.

---

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