

Remplacement du disque dur de l'IBM ThinkPad T30

Un guide montrant comment retirer et remplacer le disque dur de l'IBM ThinkPad T30.

Rédigé par: Allie Knauer



Ce document a été créé le 2020-11-21 12:09:51 PM (MST).

INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour remplacer votre disque dur.



OUTILS:

- Phillips #1 Screwdriver (1)
- iFixit Opening Tools (1)

Étape 1 — Batterie







- (i) Assurez-vous que le ThinkPad est éteint et que l'alimentation est débranchée.
- Retournez le ThinkPad à l'envers avec le bas de l'ordinateur tourné vers vous.
- Faites glisser le loquet de la face inférieure du ThinkPad vers la droite sur la position de déverrouillage.
- Tout en tenant le loquet en position de déverrouillage, soulevez la batterie avec l'autre main.

Étape 2 — Disque dur



- Retournez le Thinkpad à l'envers et concentrez-vous sur la vis dans le coin inférieur gauche du Thinkpad.
- Dévisser la vis Phillips #0 de 11mm avec un tournevis Phillips #0.

Étape 3

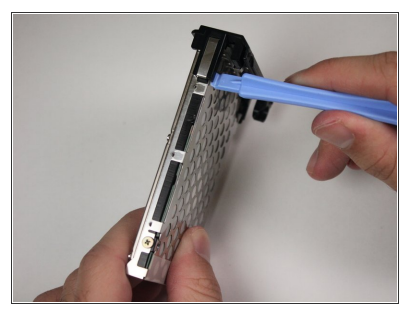


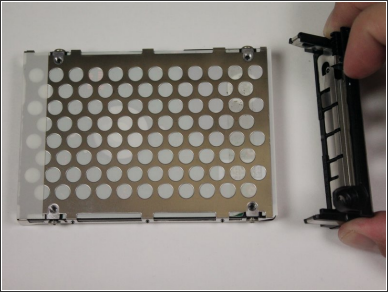




- Retournez le Thinkpad sur le côté pour obtenir une meilleure vue du disque dur.
- Utilisez les pouces pour pousser le bord inférieur du capot du disque dur pour détacher le disque dur du Thinkpad.
- Une fois que vous avez détaché le disque dur du Thinkpad, faites glisser le disque dur hors de l'appareil.

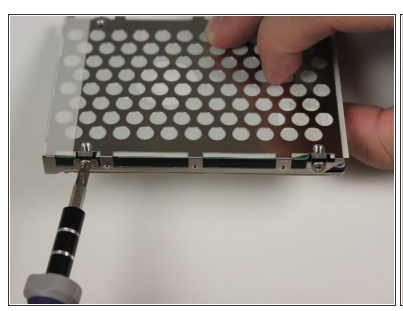
Étape 4





- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour retirer le cache en plastique noir du corps principal du disque dur. Poussé sur les extrémités du cache en plastique pour le détacher du disque dur.
- (i) Une fois que le cache en plastique noir a été détaché, il suffit de le faire glisser pour le séparer.

Étape 5





- Localisez et retirez les quatre vis Phillips #0 de 2,8 mm sur le support de montage.
- Retirez le support de montage du disque dur.
- (i) Il peut être plus facile de retirer le support de montage en le faisant tourner hors du disque dur comme s'il s'agissait d'une charnière.

Pour remonter votre appareil avec un nouveau disque dur, suivez ces instructions dans l'ordre inverse avec un nouveau disque dur en remplacement de l'ancien.