



Remplacement du repose-poignets du HP Pavilion 15-p

Si vous avez un problème avec le clavier ou le...

Rédigé par: Nick



INTRODUCTION

Si vous avez un problème avec le clavier ou le pavé tactile et que vous devez le remplacer, nettoyer la poussière dans le ventilateur de l'ordinateur ou accéder aux composants, ce tutoriel vous montrera comment retirer le repose-poignets.

Remarques

- Le câble du clavier est très long, le câble du pavé tactile est nettement plus court. Soyez prudent lorsque vous débranchez le connecteur du pavé tactile.
- Pour démonter l'ordinateur, il faut le démonter de haut en bas. Assurez-vous que le clavier, le pavé tactile et le bouton de marche sont déconnectés avant de retirer le repose-poignets.
- C'est une réparation difficile. C'est une bonne idée d'avoir un moyen de trier vos vis car il y aura deux vis pour retirer le repose-poignets. Ce portable utilise plusieurs longueurs de vis.



OUTILS:

[Essential Electronics Toolkit](#) (1)

[Magnetic Project Mat](#) (1)

Use this to sort the screws as they come out of the system

[Pro Tech Toolkit](#) (1)

Optional. EET includes necessary bits if you are on a budget.



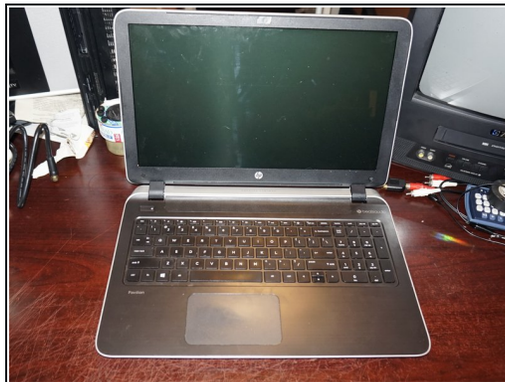
PIÈCES:

[HP Pavilion 15-p Palmrest](#) (1)

See parts list or HP Spare# sticker

"29"=Black keys, "30"=White keys.

Étape 1 — Préparer l'ordinateur



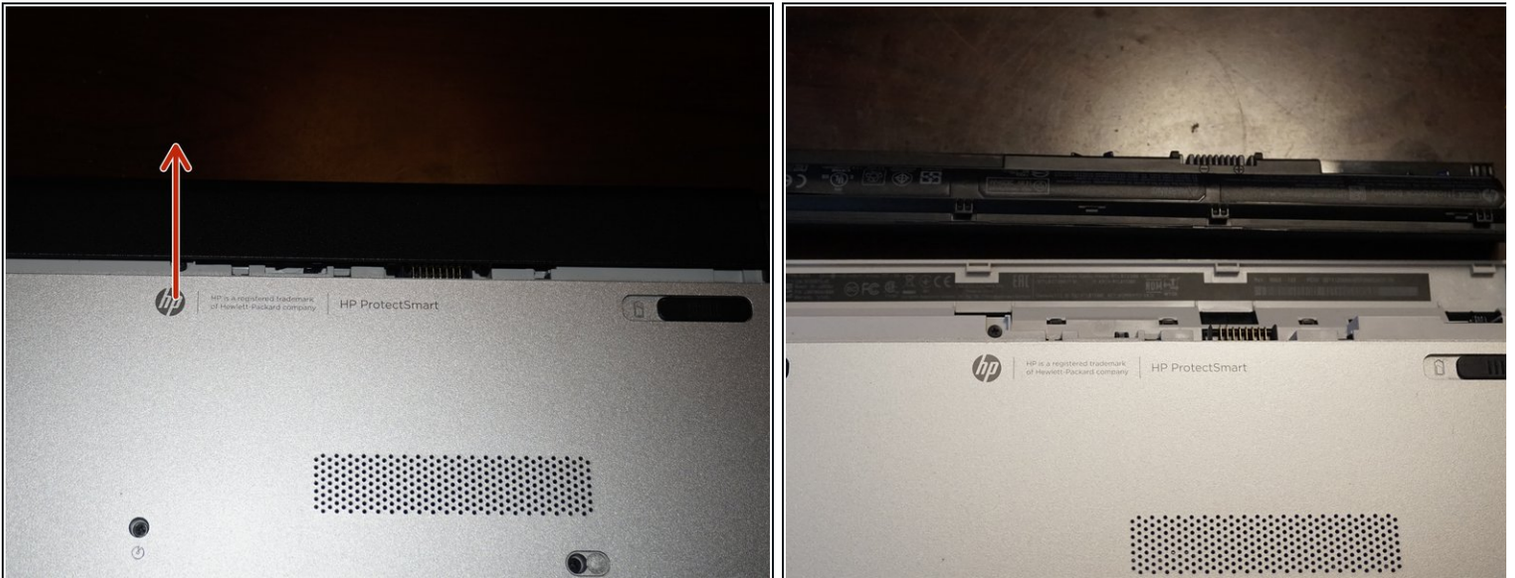
- Éteignez l'ordinateur portable. **Ne coupez pas l'alimentation tant que les deux voyants ne sont pas éteints.**

Étape 2 — Déverrouiller la batterie



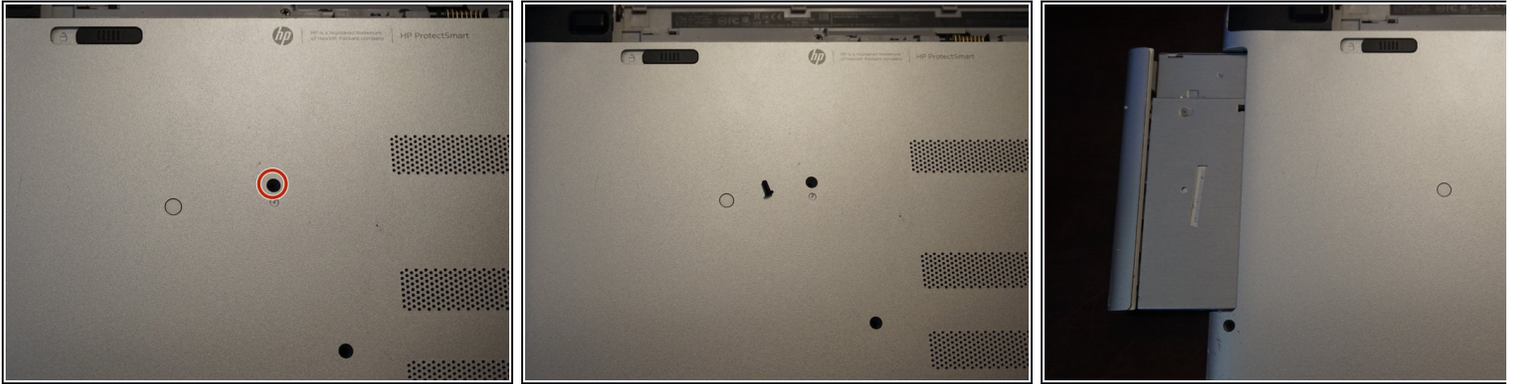
- Une fois l'ordinateur éteint, enlevez la batterie. Glissez la languette de verrouillage sur la position déverrouillée (flèche rouge).

Étape 3 — Enlever la batterie



- Enlevez la batterie. Tirez la batterie vers le haut (flèche rouge) et retirez-la de l'ordinateur portable.

Étape 4 — Retirer le lecteur optique



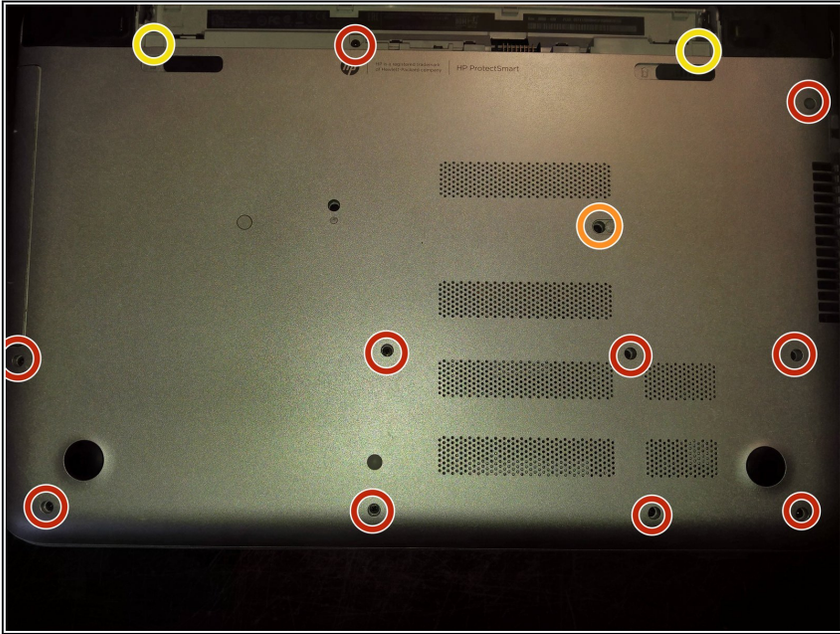
- Retirez la vis qui maintient le lecteur optique. Pour ce faire, utilisez un tournevis **cruciforme #0**. Une fois la vis retirée, faites glisser le lecteur optique vers l'extérieur.

Étape 5 — Enlever les vis sous le lecteur optique



- ★ L'appareil utilisé dans le tutoriel ne comportait qu'une seule vis. Si le vôtre en a trois, triez-les en conséquence.
- Une fois les vis du repose-poignets enlevées, retirez les vis situées sous le lecteur optique. Utilisez un tournevis **cruciforme #000**.

Étape 6 — Retirer les vis du bas



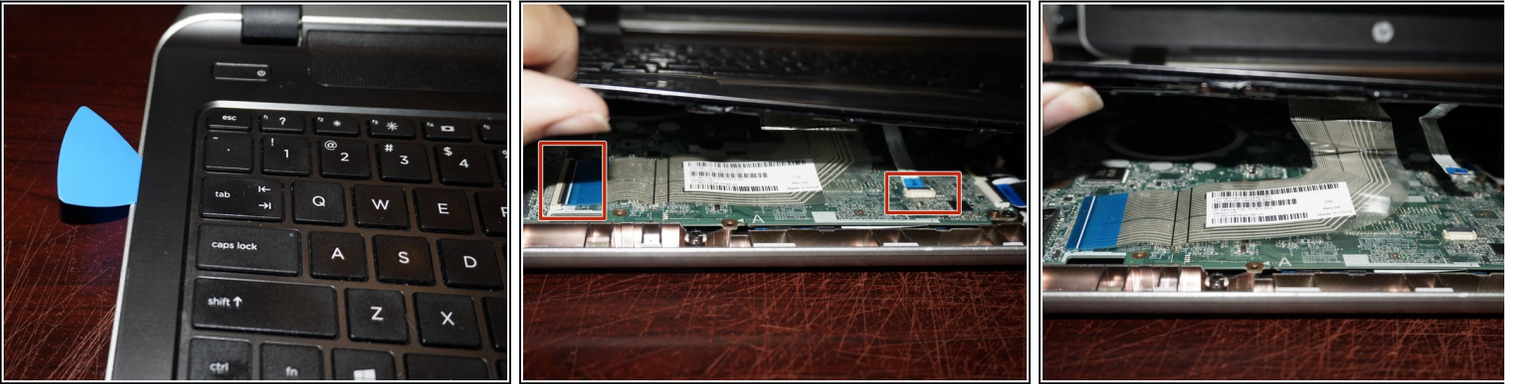
- Une fois la batterie et le lecteur optique retirés, retirez les **11** vis qui fixent le repose-poignets.
- Cette vis est cachée par un autocollant. S'il est perdu ou abîmé, ce ne sera qu'une perte cosmétique.
- Sur certains modèles, il y a des vis dans cette zone. **Si c'est le cas pour votre modèle, il faut les enlever.**

Étape 7 — Enlever les cache-charnières



- ☞ Si vous choisissez de réutiliser les patins originaux, collez-les sur les cache-charnières pour préserver l'adhésif.
- Retirez les cache-charnières. Pour ce faire, retirez les patins en caoutchouc. Utilisez un tournevis **cruciforme #0**.
- Retirez les vis sous les patins de la charnière. Pour cela, utilisez un tournevis **cruciforme #0**.

Étape 8 — Enlever le repose-poignets



⚠ Ne retirez pas complètement le repose-poignets : le bouton de marche est toujours connecté à la carte mère.

☑ Si vous avez du mal à retirer le repose-poignets, essayez d'utiliser un médiateur.

- Faites passer un outil en plastique autour des 3 côtés du repose-poignets. Une fois qu'ils sont détachés, déconnectez le clavier et le pavé tactile. **Rabattez les languettes en plastique noir des connecteurs vers le haut et déconnectez les nappes.**
- Une fois que le clavier et le pavé tactile sont déconnectés, le repose-poignets peut être soulevé. **Dans certains cas, il faudra faire levier pour soulever le repose-poignets.**

Étape 9 — Débrancher le bouton de marche



- Le clavier et le pavé tactile étant déconnectés, débranchez le bouton de marche. **Relevez la languette noire et retirez le repose-poignets.**

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