



# Remplacement de la batterie du MacBook Pro 13" Unibody mi-2009

Utilisez ce tutoriel pour remplacer une...

Rédigé par: Walter Galan



## INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour remplacer une batterie qui est vieille ou défectueuse pour redonner vie à votre MacBook Pro. Si votre batterie est gonflée, [prenez les précautions appropriées](#).



### OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Tri-point Y0 Screwdriver](#) (1)



### PIÈCES:

- [MacBook Pro 13" Unibody \(Mid 2009 to Mid 2012\) Replacement Battery](#) (1)

## Étape 1 — Retirer les vis du boîtier inférieur



- Retirez les 10 vis suivantes par lesquelles est fixé le boîtier inférieur du MacBook Pro 13" Unibody :
  - Sept vis Phillips 3 mm.
  - Trois vis Phillips 13,5 mm.

## Étape 2 — Soulever le boîtier inférieur



- Soulevez légèrement le boîtier inférieur et poussez-le vers l'arrière de l'ordinateur afin de désengager les pattes de fixation.

## Étape 3 — Batterie



- Retirez les deux vis tri-point suivantes qui fixent la batterie au boîtier supérieur :
- Une vis tri-point de 5.5 mm.
- Une vis tri-point de 13.5 mm.

## Étape 4



- À l'aide de l'extrémité plate d'un spudger, faites levier sur le connecteur de la batterie pour le débrancher de la prise sur la carte mère.

## Étape 5



- Sortez la batterie du boîtier supérieur.
- ☑ Si vous installez une nouvelle batterie, on vous recommande de la [calibrer](#) avant de l'utiliser :
- Chargez-la à 100%, puis laissez-la charger encore au moins deux heures. Utilisez votre appareil normalement. Lors de l'avertissement de batterie faible, enregistrez votre travail et laissez votre ordinateur allumé jusqu'à ce qu'il s'éteigne à cause de la batterie vide. Attendez au moins 5 heures, puis rechargez la batterie à 100% sans interruption.
- Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel ou si vous avez des problèmes après l'installation de la nouvelle batterie, il se peut que vous deviez [réinitialiser le SMC de votre MacBook](#).

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