

# Déconnexion de la batterie

Tutoriel prérequis seulement pour déconnecter...

Rédigé par: Tarun Thiruma



#### **INTRODUCTION**

Tutoriel prérequis seulement pour déconnecter la batterie en toute sécurité avant d'entreprendre une réparation.

## **OUTILS:**

Suction Handle (1)

iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)

P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook

Pro and Air (1)

T3 Torx Screwdriver (1)

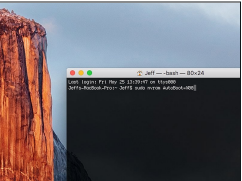
Spudger (1)

T5 Torx Screwdriver (1)

Tweezers (1)

#### Étape 1 — Désactiver le démarrage automatique







- ② Avant de commencer cette procédure, il vous faut désactiver la fonction **démarrage automatique** de votre Mac. Le démarrage automatique allume votre ordinateur dès que vous l'ouvrez et risque de se déclencher accidentellement lors du démontage. Suivez <u>ce tutoriel</u> ou les instructions abrégées ci-dessous. *Ne fonctionne pas sur tous les Macs*.
- Allumez votre Mac et lancez Terminal.
- Copiez-collez ou tapez la commande suivante dans Terminal :
- sudo nvram AutoBoot=%00
- Cliquez sur la touche **[return]**. Si nécessaire, saisissez votre mot de passe d'admin et cliquez sur la touche **[return]**. *Remarque*: il est possible que cette touche porte le symbole e ou l'inscription "enter".
- ② Vous pouvez à présent éteindre en toute sécurité votre Mac et ouvrir le boîtier inférieur sans démarrer involontairement votre dispositif.
- Quand vous avez fini de réparer et de remonter votre Mac, réactivez le démarrage automatique avec la commande suivante :
  - sudo nvram AutoBoot=%03

#### Étape 2 — Dévisser les vis Pentalobe



- Avant de vous lancer, débranchez et éteignez votre MacBook. Fermez l'écran et posez-le à l'envers sur une surface lisse.
- Prenez un tournevis Pentalobe
  P5 pour dévisser les six vis qui fixent le boîtier inférieur :
  - Deux vis de 6,2 mm
  - Quatre vis de 3,4 mm
- Tout au long de la réparation, gardez la trace de chaque vis et assurez-vous de revisser chacune là où elle était auparavant pour éviter d'endommager votre appareil.

#### Étape 3 — Ouvrir un interstice avec une ventouse



- Posez une ventouse sur le boîtier inférieur, au milieu du bord avant du MacBook Pro.
- Soulevez la ventouse pour ouvrir un léger interstice entre le boîtier inférieur et le châssis.

### Étape 4 — Détacher les clips



- Insérez le coin d'un médiator dans l'interstice créé entre le boîtier inférieur et le châssis.
- Faites glisser l'outil le long du coin le plus proche, puis continuez jusqu'au milieu du côté du boîtier.
  - ② Cela permet d'ouvrir le premier des clips cachés qui fixent le boîtier inférieur au châssis. Vous devriez sentir et entendre le clic du clip qui s'ouvre.



• Répétez l'étape précédente du côté opposé : faites glisser votre médiator sous le boîtier, puis remontez le long du côté pour détacher le deuxième clip.

## Étape 6



- Insérez votre médiator encore une fois sous le bord avant du boîtier inférieur, à côté d'un des trous de vis du milieu.
- D'un mouvement ferme, faites pivoter le médiator pour ouvrir le troisième clip qui fixe le boîtier inférieur au châssis.
- Répétez la procédure pour détacher le quatrième clip à côté de l'autre trou de vis du milieu.



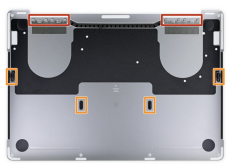


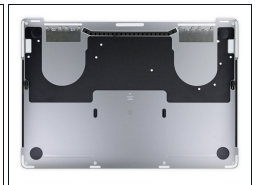


- Tirez fermement le boîtier inférieur vers l'avant du MacBook (éloignez-le de la charnière) afin d'ouvrir le dernier des clips.
  - Tirez d'abord d'un côté, puis de l'autre.
  - Tirez horizontalement et non verticalement.
  - (i) Cette manipulation nécessite de forcer un peu.

### Étape 8 — Ôter le boîtier inférieur

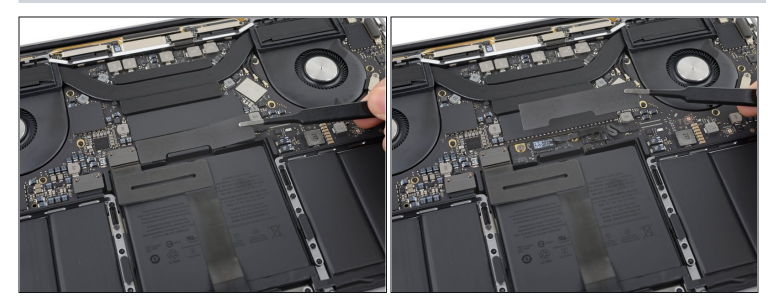






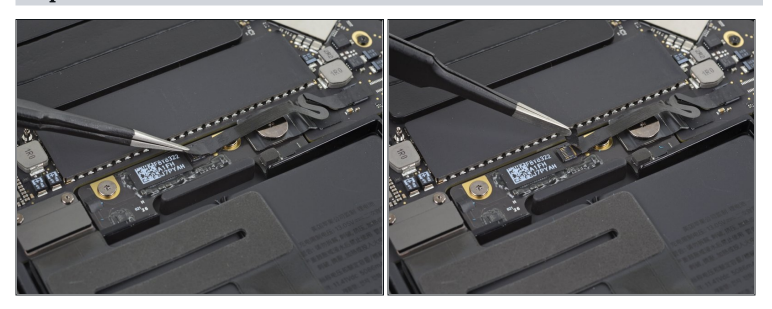
- Retirez le boîtier inférieur.
- Pour le remonter :
  - <u>Posez-le à sa place</u> et alignez les clips coulissants du côté de la charnière. Appuyez et faites glisser le boîtier vers la charnière. Quand les clips s'enclenchent, vous ne pouvez plus aller au-delà.
  - Si ces clips sont bien accrochés et que le boîtier inférieur semble aligné correctement, appuyez fermement dessus pour enclencher les quatre clips cachés en dessous. Vous devriez sentir et entendre le clic des clips qui s'enclenchent.

#### Étape 9 — Accéder au connecteur de la batterie

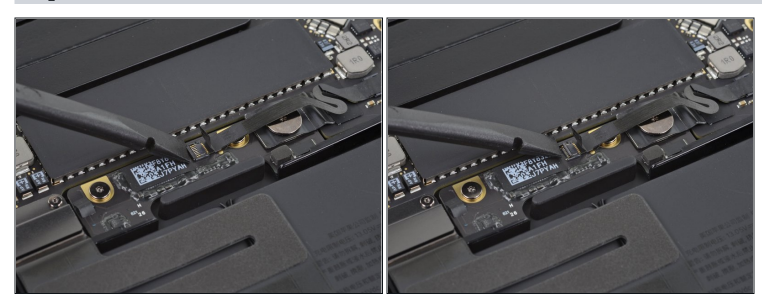


- Décollez soigneusement le gros morceau de ruban adhésif qui recouvre le connecteur de la batterie, du côté de la carte mère le plus proche de la batterie.
- Ôtez le ruban adhésif.

## Étape 10



- Décollez soigneusement le petit morceau de ruban adhésif qui recouvre le connecteur de la nappe de données de la puce de la batterie.
  - (i) Le ruban adhésif fait partie de la nappe et ne se détache pas complètement. Décollezle juste ce qu'il faut pour accéder au connecteur.

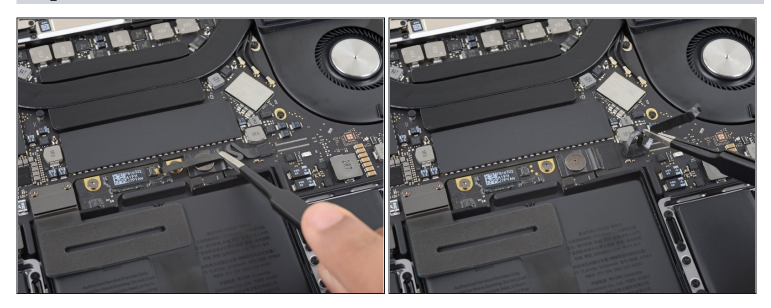


• Prenez la pointe d'une spatule (spudger) pour retourner le petit clapet qui maintient la nappe dans sa prise.

## Étape 12

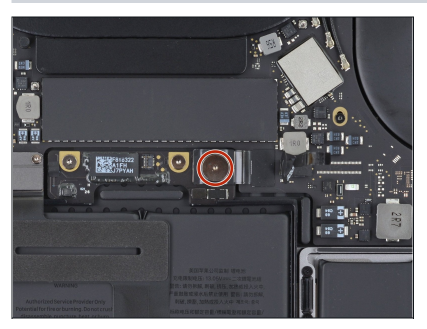


- Débranchez la nappe de données de la puce de la batterie en la faisant glisser hors de sa prise.
- Tirez dessus parallèlement à la carte mère, dans la direction de la nappe.



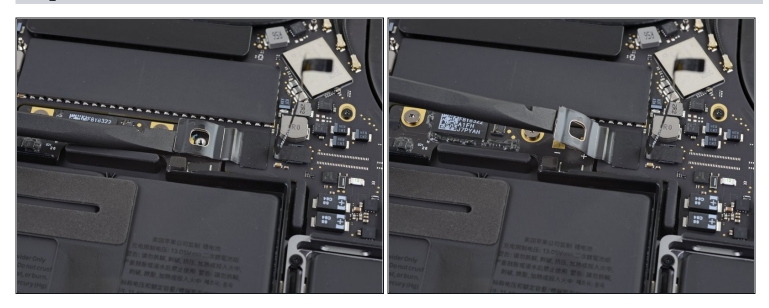
• Repliez la nappe de données de la puce de la batterie de côté.

## Étape 14



 Prenez un tournevis Torx T5 pour dévisser la vis à tête plate de 3,7 mm qui fixe le connecteur d'alimentation de la batterie.

## Étape 15 — Débrancher la batterie



- Avec une spatule, soulevez délicatement le connecteur d'alimentation de la batterie pour débrancher celle-ci.
- Soulevez le connecteur suffisamment haut pour qu'il reste séparé de sa prise. S'il faisait accidentellement contact lors de votre réparation, cela pourrait endommager votre MacBook Pro.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse.