

# Remplacement de l'ensemble écran du MacBook Pro 13" avec touches de fonction fin 2016

Consultez ce tutoriel pour remplacer l'ensemble...

Rédigé par: Tarun Thiruma



# **INTRODUCTION**

Consultez ce tutoriel pour remplacer l'ensemble écran d'un MacBook Pro non Touch Bar (13 pouces, 2016, deux ports Thunderbolts 3).

Nous vous conseillons de vérifier avec Apple si vous avez droit à une réparation gratuite avant de vous lancer. Si le rétroéclairage de votre écran ne fonctionne plus ou si l'écran affiche des bandes verticales lumineuses en bas de l'écran (les dites "stage lights" ou "lumières de scène"), votre MacBook Pro bénéficie peut-être du programme de réparation du rétroéclairage de l'écran d'Apple.

#### Pour votre sécurité, laissez la batterie de votre MacBook Pro se vider en dessous de 25 % avant de vous lancer.

# 🖌 OUTILS:

P2 Pentalobe Screwdriver iPhone (1) P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air (1) Suction Handle (1) iFixit Opening Picks (Set of 6) (1) Tweezers (1) Spudger (1) T5 Torx Screwdriver (1) T3 Torx Screwdriver (1)

# 🌣 PIÈCES:

MacBook Pro 13" Retina (Late 2016-2017) Display Assembly (1) MacBook Pro 13" Retina (A1708, A2159) Display Cable (1) Display Assembly Compatible with MacBook Pro 13" (Late 2016-2017) (1)

#### Étape 1 — Désactiver le démarrage automatique



- 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 ← ou l'inscription "enter"*.
- 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 — Boîtier inférieur



- Avant de commencer, éteignez et débranchez votre MacBook Pro avant de commencer. Fermez l'écran et posez votre appareil à l'envers sur une surface lisse.
  - Avec un tournevis Pentalobe
    P5, dévissez les six vis fixant le boîtier inférieur :
    - Deux vis de 6,2 mm
    - Deux vis de 5,3 mm
    - Deux vis de 3,4 mm
- Tout au long de cette réparation, <u>gardez la trace de</u> <u>chacune des vis</u> et veillez à les revisser toutes là où elles étaient auparavant pour éviter d'endommager votre appareil.



- Posez une ventouse au milieu de la partie avant du boîtier inférieur.
- Tirez sur la ventouse pour créer un petit espace entre le boîtier inférieur et le châssis.



- Insérez la pointe d'un médiator dans l'interstice entre le boîtier et le châssis.
- Faites glisser le médiator le long du coin le plus proche et jusqu'au milieu du côté du boîtier.
  - Vous ouvrez ainsi le premier des clips cachés qui fixent le boîtier inférieur au châssis.
    Vous devriez sentir et entendre le clip s'ouvrir.



• Répétez l'étape précédente du côté opposé : faites glisser votre médiator sous le boîtier et vers le bord pour ouvrir le deuxième clip.



- Insérez à nouveau votre médiator sous le bord avant du boîtier inférieur, à côté d'un des trous de vis centraux.
- Faites pivoter le médiator d'un geste ferme pour ouvrir le troisième clip fixant le boîtier inférieur au châssis.
- Répétez la procédure à côté de l'autre trou de vis pour ouvrir le quatrième clip.



- Tirez le boîtier d'un geste ferme vers l'avant du MacBook (en l'éloignant de la charnière) pour ouvrir les derniers clips fixant le boîtier inférieur.
- i Il peut être utile de tirer d'abord d'un côté, puis de l'autre.

⚠ Il vous faudra peut-être forcer un peu.

# Étape 8



• Retirez le boîtier inférieur.

#### Étape 9 — Connecteur de batterie



- Soulevez délicatement la large bande adhésive qui recouvre le connecteur de batterie, sur le bord de la carte mère le plus proche de la batterie.
- Enlevez la bande.



- Décollez soigneusement le petit morceau de ruban adhésif recouvrant le connecteur de la nappe de données de la puce de la batterie.
- Cette bande est intégrée à la nappe et ne s'enlève donc pas complètement. Repliez-la juste assez pour atteindre le connecteur.



• Avec la pointe d'une spatule (spudger), relevez le petit clapet de retenue noir fixant la nappe dans son connecteur.



- Déconnectez la nappe de données de la puce de la batterie en la faisant glisser hors de sa prise.
  - Faites-la glisser parallèlement à la carte mère, en suivant la direction de la nappe.



- Repliez la nappe de données de la puce de la batterie pour qu'elle ne vous dérange pas lors des étapes suivantes.
- Si vous remplacez la batterie, vous devrez peut-être retirer et transférer complètement cette nappe sur votre nouvelle batterie. Déconnectez les deux côtés de la nappe et retirez-la soigneusement. Lors du remontage, faites attention de la poser à l'endroit et dans le bon sens. Pour cela, observez comment elle est orientée sur la photo.

# Étape 14



• Avec un tournevis Torx T5, dévissez la vis à large tête plate de 3,7 mm fixant le connecteur d'alimentation de la batterie.



- Avec une spatule, soulevez délicatement le connecteur d'alimentation de la batterie, pour déconnecter cette dernière.
  - Faites pivoter le connecteur suffisamment pour éviter un contact accidentel avec la prise lors de la réparation. Cela pourrait endommager votre MacBook Pro.

# Étape 16 — Démonter les cache-charnières



- Dévissez les quatre vis Torx T3 de 1,9 mm qui fixent les caches en plastique des charnières de l'écran.
- Enlevez les deux cache-charnières en plastique.

# Étape 17 — Débrancher la nappe d'écran principale



- Dévissez les deux vis Torx T3 de 2,9 mm qui fixent le cache en aluminium sur la nappe d'écran principale.
- Enlevez le cache.



- Dévissez les deux vis Torx T3 de 1,7 mm qui tiennent le cache en aluminium sur le connecteur de la nappe de la puce de l'écran.
- Ôtez le cache.



 Soulevez la nappe de la puce de l'écran à la verticale pour la débrancher de sa prise sur la puce de l'écran.

# Étape 20 — Dévisser les caches des nappes d'écran



- Retirez les quatre vis Torx T3 de 1,5 mm qui fixent les caches en aluminium sur les deux nappes d'écran.
- Enlevez ces deux caches avec une pincette.

# Étape 21 — Dévisser l'ensemble antenne



- Dévissez les deux vis Torx T5 de 3,3 mm qui fixent l'ensemble antenne (une de chaque côté).
- Enlevez aussi les deux vis Torx T5 de 4,1 mm (une de chaque côté).
- Retirez les douze vis Pentalobe P2 de 1,1 mm qui fixent le reste de l'ensemble antenne (six de chaque côté).

#### Étape 22 — Déconnecter les antennes



- Débranchez soigneusement les deux câbles coaxiaux d'antenne en les soulevant à la verticale de la carte mère.
  - Pour cela, faites glisser une pincette ou une spatule sous chaque câble jusqu'à sa prise, puis faites pivoter ou levier et déconnectez-le.
- Pour rebrancher chaque câble, alignez le connecteur au-dessus de sa prise, puis appuyez pour le remboîter.



# Étape 23

 Dévissez la vis Torx T5 de 2,8 mm qui fixent les deux câbles coaxiaux d'antenne à la carte principale.

# Étape 24 — Détacher l'ensemble antenne



• Faites levier sur l'ensemble antenne avec un médiator aux endroits indiqués.

A Ne faites pas glisser le médiator d'un côté à l'autre, car vous risqueriez d'abîmer deux nappes d'écran au passage.

# Étape 25 — Ôter l'ensemble antenne



• Enlevez soigneusement l'ensemble antenne tout en faisant passer le faisceau de câbles d'antenne à travers l'encoche dans le châssis.



- Enlevez l'ensemble antenne.
- Lors du remontage, saisissez délicatement le faisceau de câbles et faites-le passer à travers le trou dans le châssis, puis positionnez-le correctement sur la carte. Si nécessaire, aidez-vous de vos outils pour le diriger, mais ne forcez pas.

# Étape 27 — Dévisser l'ensemble écran



 Dévissez les quatre vis Torx T3 de 3,9 mm qui fixent les ressorts du cache des deux nappes d'écran.

#### Étape 28 — Démonter l'ensemble nappes d'écran



- Saisissez le côté gauche de l'ensemble nappes d'écran et tirez-le vers le bas du MacBook pour l'éloigner du ressort.
- Avec une pincette, sortez le ressort du cache de son logement.
- Répétez la procédure pour démonter le ressort du cache de droite.

# 

#### Étape 29 — Dévisser les charnières

(i) Ouvrez complètement l'écran et posez votre MacBook sur la tranche.

- Tout en maintenant le MacBook Pro de votre main libre, retirez les trois vis Torx T8 de la charnière inférieure de l'écran.
- Dévissez les trois dernières vis Torx T8 de la charnière supérieure de l'écran.

#### Étape 30 — Enlever l'ensemble écran



- A Gardez une bonne prise sur l'écran et l'autre moitié du MacBook Pro. L'une ou l'autre partie peut tomber brusquement au cours de cette étape.
- Poussez les deux parties du MacBook Pro l'une contre l'autre afin de pouvoir détacher les charnières de leur logement sur le châssis.
- Éloignez le boîtier principal du MacBook Pro tout en tirant l'écran vers vous pour les séparer.
- Retirez l'ensemble écran, en faisant attention à ne pas l'accrocher à une des nappes.
- Lors du remontage, vérifiez que l'ensemble nappes d'écran se trouve du bon côté avant de revisser les charnières.
  - Contrôlez que les deux <u>connecteurs</u> de chaque côté de l'ensemble nappes d'écran sont bien rebranchés. Il se peut en effet qu'ils se soient desserrés lors du processus de démontage.

Comparez votre pièce de remplacement à la pièce d'origine. Il vous faudra peut-être transférer d'éventuels composants restants ou retirer des films adhésifs de la nouvelle pièce avant de commencer le remontage.

#### Pour remonter votre appareil, suivez les instructions ci-dessus en sens inverse.

Déposez vos déchets électroniques dans un <u>centre de recyclage certifié R2 ou e-Stewards</u>.

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez nos <u>conseils basiques de</u> <u>diagnostic</u> ou notre <u>Forum</u> pour obtenir de l'aide.