

Remplacement du ventilateur du MacBook Pro 13" Unibody mi-2012

Remplacez le ventilateur de votre MacBook Pro 13" Unibody mi-2012.

Rédigé par: Andrew Optimus Goldheart



INTRODUCTION

A l'aide de ce tutoriel, remplacez un ventilateur bruyant ou hors service.



OUTILS:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Spudger (1)
- T6 Torx Screwdriver (1)



PIÈCES:

 MacBook Pro Unibody 13" (Mid 2009 to Mid 2012) and MacBook Unibody 13" (A1278 and A1342) Fan (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



- Retirez les dix vis suivantes :
 - Trois vis Phillips #00 14,4 mm
 - Trois vis Phillips #00 3,5 mm
 - Quatre vis à épaulement Phillips #00 3,5 mm
 - Quand vous replacerez les petites vis, alignez-les perpendiculairement à la légère courbe de la coque (elles ne se vissent pas à la verticale).

Étape 2



- Faites levier avec vos doigts au niveau de la fente pour sortir le boîtier inférieur de la coque du MacBook.
- Retirez le boîtier inférieur.

Étape 3 — Connexion de la batterie





- À l'aide de l'extrémité d'une spatule (spudger), faites levier sur le connecteur de la batterie pour le débrancher de la prise sur la carte mère.
- il convient d'appliquer l'effet de levier sur les deux côtés courts du connecteur. Faites attention aux coins des connecteurs, car ils se cassent facilement.

Étape 4



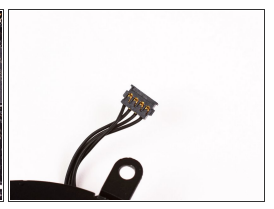
 Repliez légèrement le câble de la batterie vers l'arrière pour éviter qu'il ne se reconnecte accidentellement à la prise sur la carte mère pendant que vous travaillez.

Ce document a été créé le 2022-01-31 07:47:43 PM (MST).

Étape 5 — Ventilateur







- Avec l'extrémité plate d'une spatule (spudger), faites délicatement levier sur le connecteur du ventilateur pour le débrancher de sa prise sur la carte mère.
- il est utile de faire pivoter la spatule en dessous des câbles du ventilateur pour débrancher le connecteur.
- La prise et le connecteur du ventilateur sont montrés sur la deuxième et troisième photo. Veillez à ne pas détacher la prise en plastique du ventilateur lors du retrait du connecteur du ventilateur de sa prise. La configuration de la carte mère de votre appareil peut différer de celle de la deuxième photo mais la prise du ventilateur est la même.

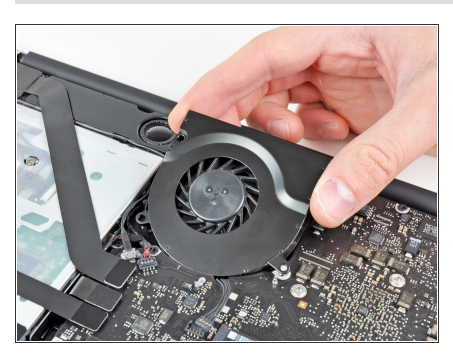
Étape 6



- Dévissez les trois vis suivantes,
 fixant le ventilateur à la carte mère :
 - Une vis Torx T6 de 7,2 mm
 - Deux vis Torx T6 de 5,3 mm

Ce document a été créé le 2022-01-31 07:47:43 PM (MST).

Étape 7



 Ôtez le ventilateur de son emplacement dans la carte mère en évitant que son câble ne reste accroché.

Pour remonter votre ordinateur, suivez les instructions dans le sens inverse.