



# Remplacement de l'ensemble SSD d'un MacBook Pro 13" Retina fin 2012

Pré-requis uniquement

Rédigé par: Walter Galan



---

# INTRODUCTION

Pré-requis uniquement

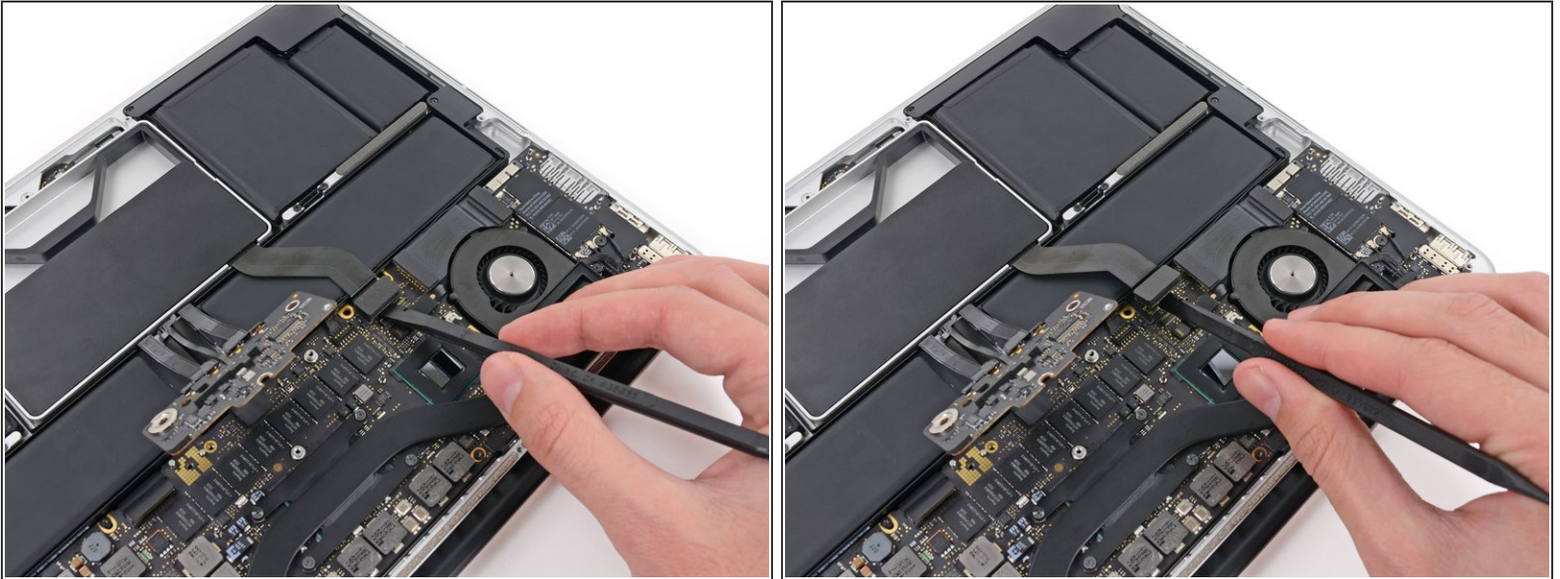
---



## OUTILS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
  - [Spudger](#) (1)
  - [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Ensemble SSD



- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour retirer le connecteur de la nappe SSD de sa prise sur la carte mère.

## Étape 2



- Utilisez votre pouce ou un autre doigt pour plier le dispositif à ressort en plastique du support du SSD, pour dégager les deux clips à l'avant de l'appareil.
- Tout en maintenant la barre à ressort enfoncée, faites pivoter l'ensemble SSD hors de son emplacement.

### Étape 3



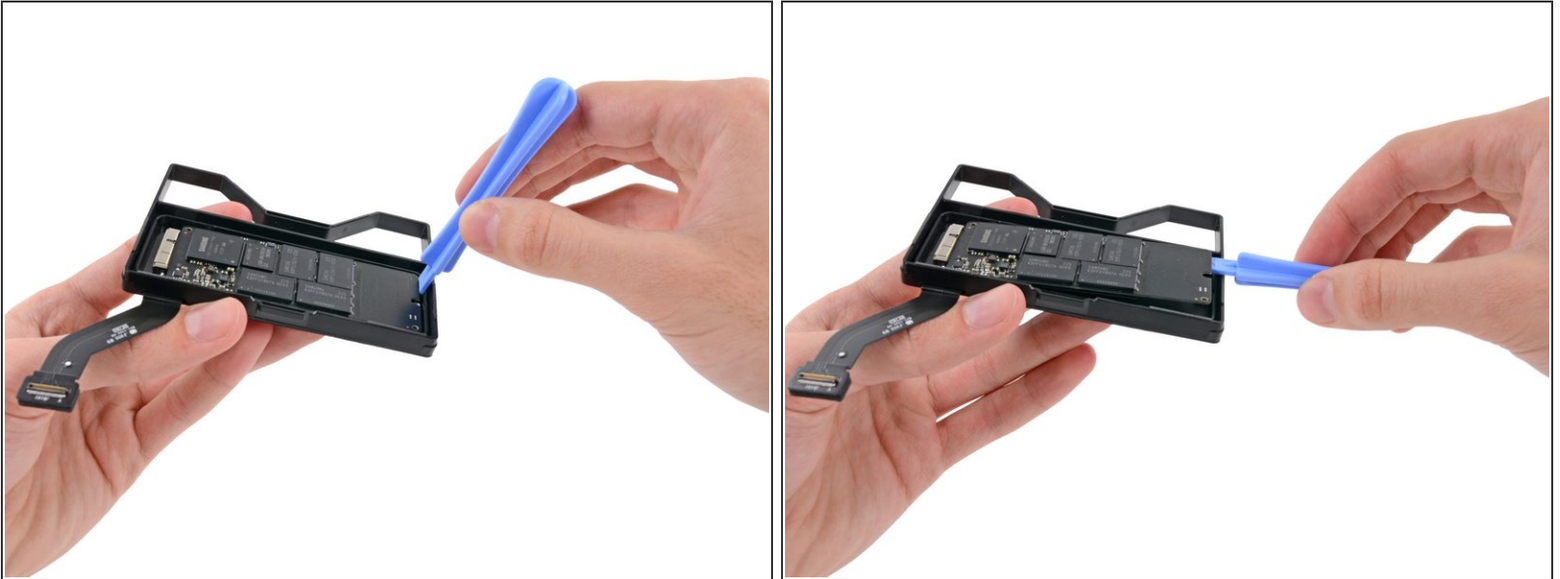
- Retirez l'ensemble SSD du boîtier supérieur.

### Étape 4



- Retirez la seule vis Torx T9 de 2,9 mm fixant le SSD au support du SSD.

## Étape 5



- Insérez le bord de l'outil d'ouverture en plastique entre le SSD et le support du SSD, en face du côté prise du support du SSD.
- Faites levier sur côté du SSD en face de la prise du support du SSD pour le soulever du support du SSD.

**⚠** Soulevez le SSD juste assez pour saisir les côtés avec vos doigts. Le soulever plus peut endommager la carte ou la prise.

## Étape 6



- Retirez délicatement le SSD de son emplacement sur le support du SSD.

Pour réassembler votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.