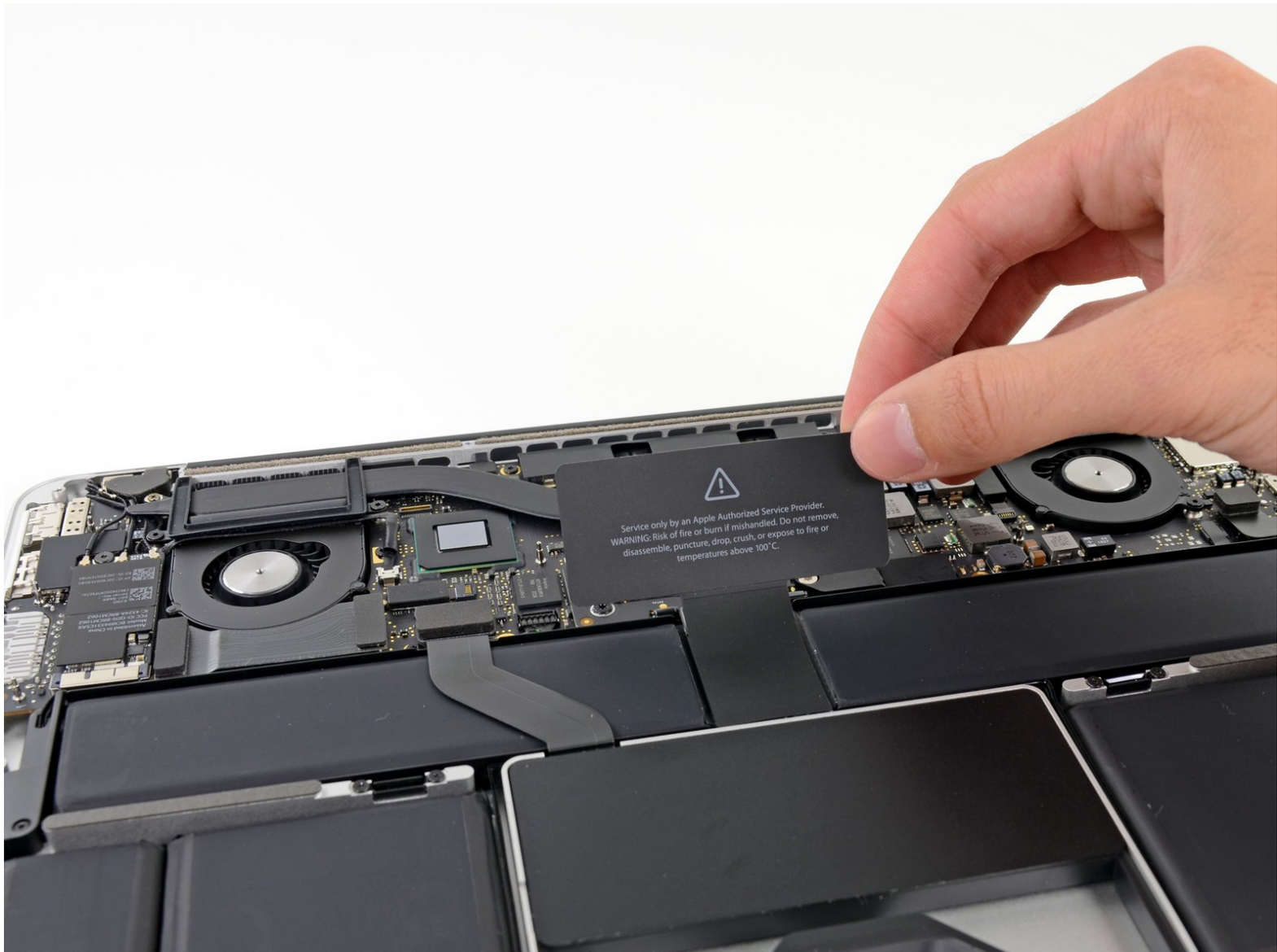




Remplacement du connecteur de la batterie du MacBook Pro 13" Retina fin 2012

Tutoriel préalable

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

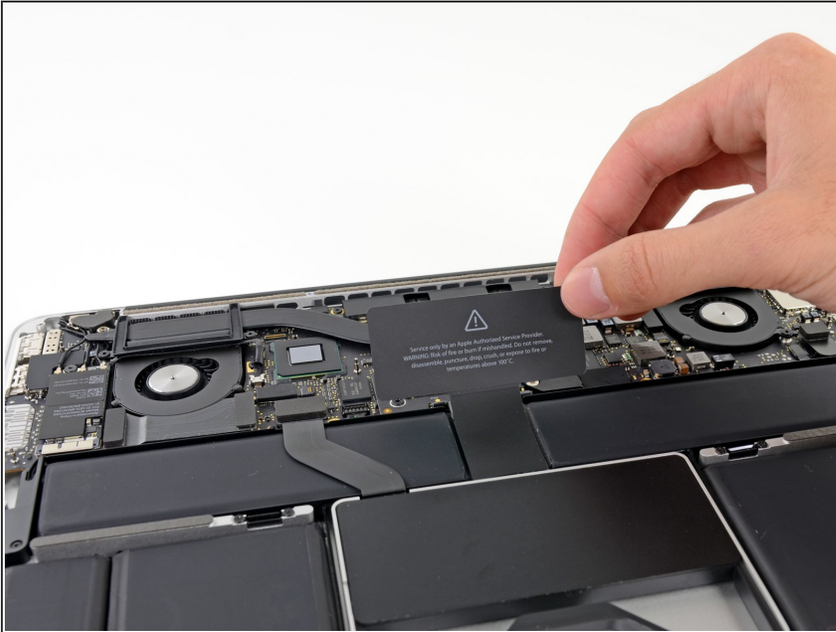
Tutoriel préalable



OUTILS:

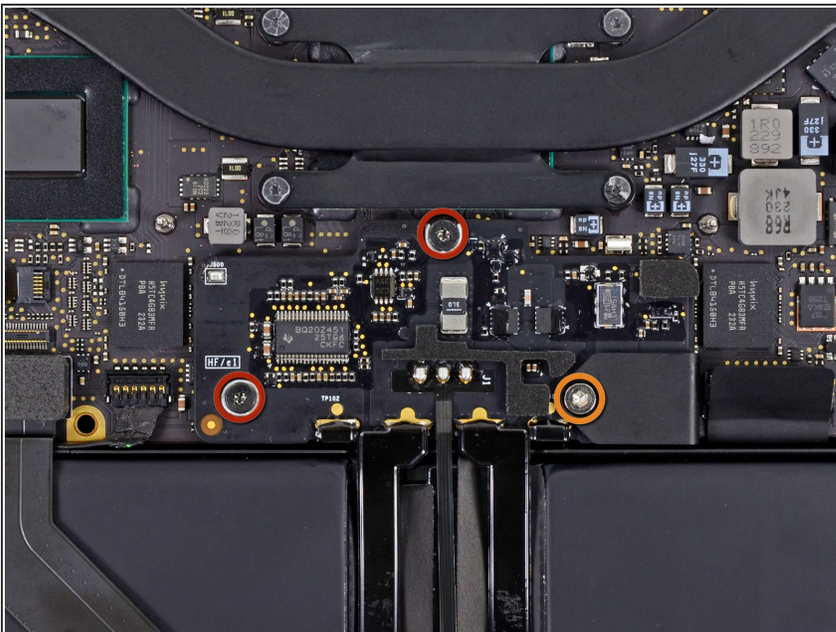
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
 - [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Étape 1 — Connecteur de la batterie



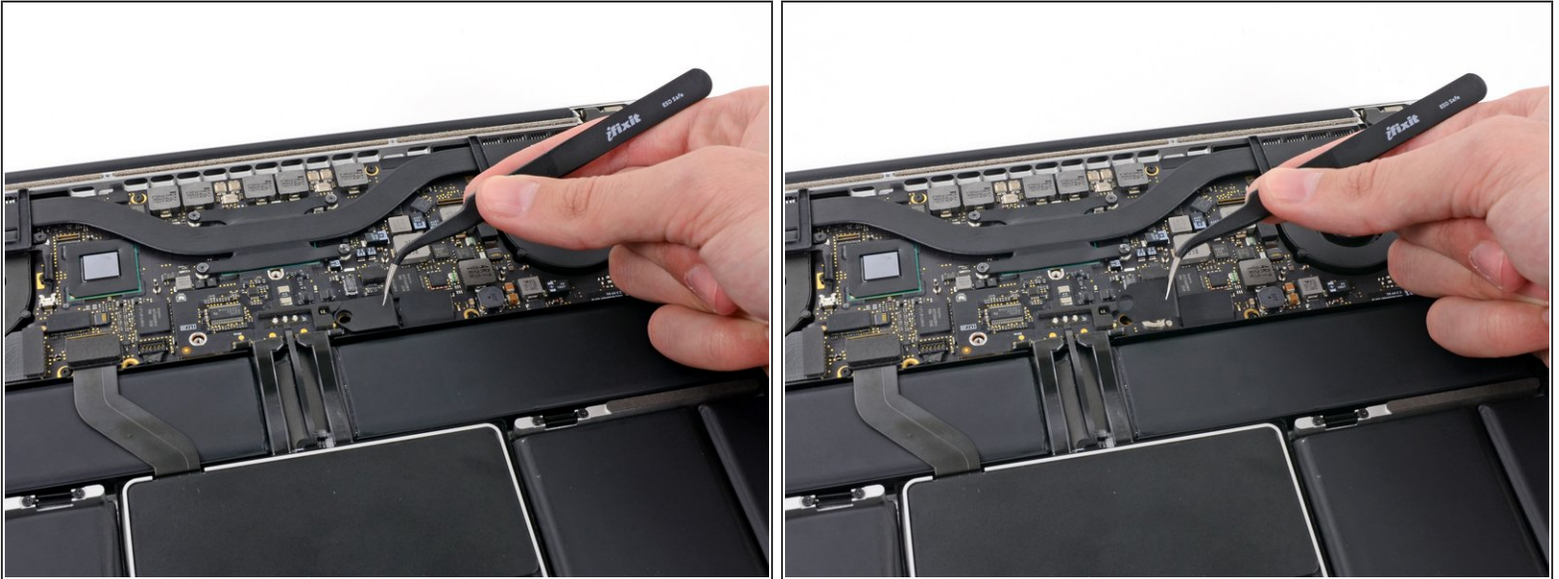
- Retirez le cache en plastique couvrant la carte de contact de la batterie.

Étape 2



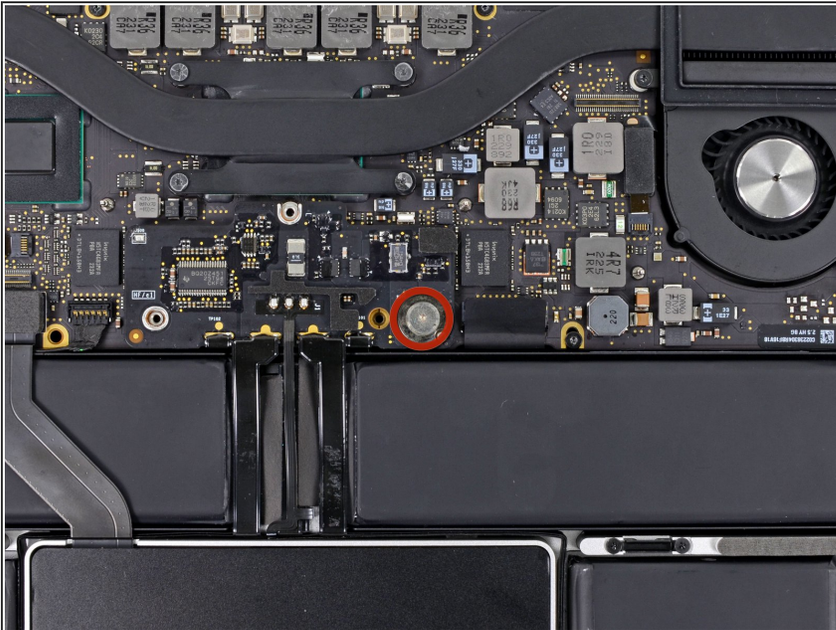
- Dévissez les vis suivantes, fixant la carte du connecteur de la batterie à la carte mère :
 - Deux vis Torx T6 de 2,8 mm
 - Une vis à épaulement Torx T6 de 7,0 mm

Étape 3



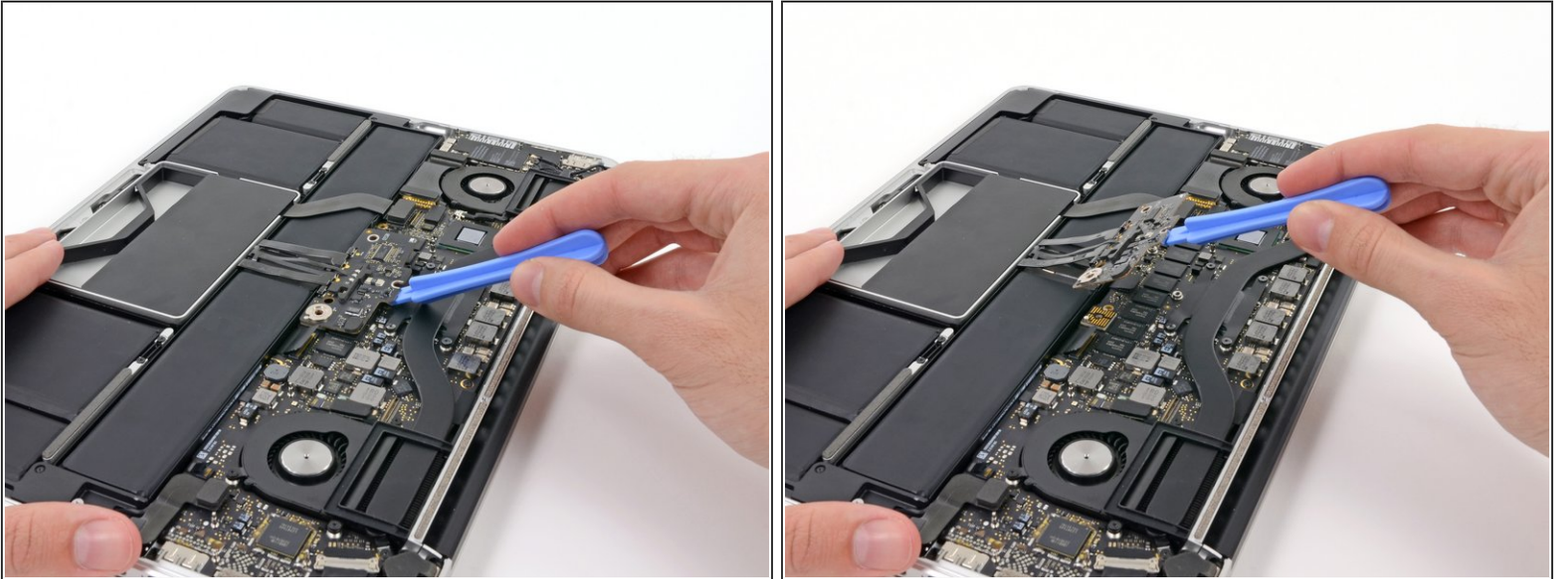
- À l'aide d'une pincette, retirez le petit cache en plastique placé en bas à droite de la carte du connecteur de batterie.

Étape 4



- Dévissez la vis Torx T6 de 6,4 mm à large tête, fixant le connecteur de la batterie à l'ensemble carte mère.

Étape 5



- Soulevez délicatement le connecteur de la batterie pour le débrancher de la carte mère.
- Nous recommandons de plier très légèrement les nappes de la batterie pour que la carte reste suspendue au dessus de la carte mère, ainsi elle ne vous dérangera pas.

⚠ Ne repliez pas complètement la carte et ne déformez pas les nappes, ceci risquerait d'abîmer la batterie.

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