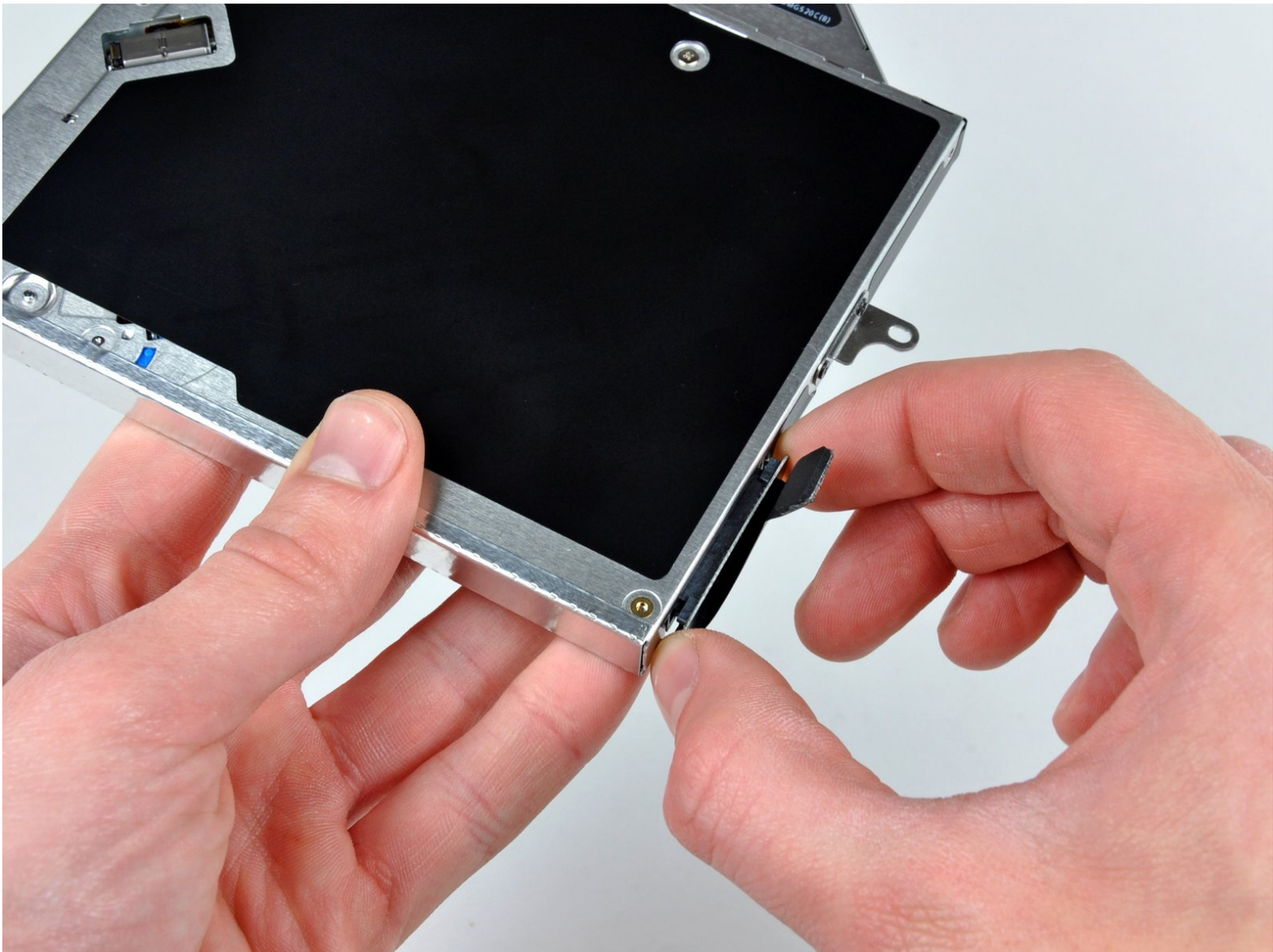




Remplacement du lecteur optique du MacBook Unibody Model A1342

Ce tutoriel vous montre comment remplacer le SuperDrive de votre MacBook (SuperDrive SATA requis).

Rédigé par: Walter Galan



Ce document a été créé le 2020-12-24 03:29:57 AM (MST).

INTRODUCTION

Ce tutoriel vous montre comment remplacer le SuperDrive de votre MacBook (SuperDrive SATA requis).

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T8 Torx Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

- [MacBook Unibody \(Model No. A1342\) 8x SATA SuperDrive \(Used\)](#) (1)
- [MacBook Unibody \(Model No. A1342\) SATA SuperDrive Cable](#) (1)
- [Unibody Laptop Dual Drive](#) (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



- Retirez les huit vis Phillips 4 mm par lesquelles le boîtier inférieur est fixé au MacBook.

Étape 2



⚠ Le boîtier inférieur est construit en aluminium avec un revêtement en caoutchouc. Ne pliez pas trop l'aluminium lors du retrait, car une déformation permanente générerait des problèmes de tolérance après le remontage.

- Soulevez légèrement le boîtier arrière au niveau de la fente.
- Continuez à faire courir vos doigts entre les boîtiers inférieur et supérieur jusqu'à ce que le boîtier supérieur se dégage des clips de fixation.

i La position de ces trois clips est indiquée dans la troisième photographie.

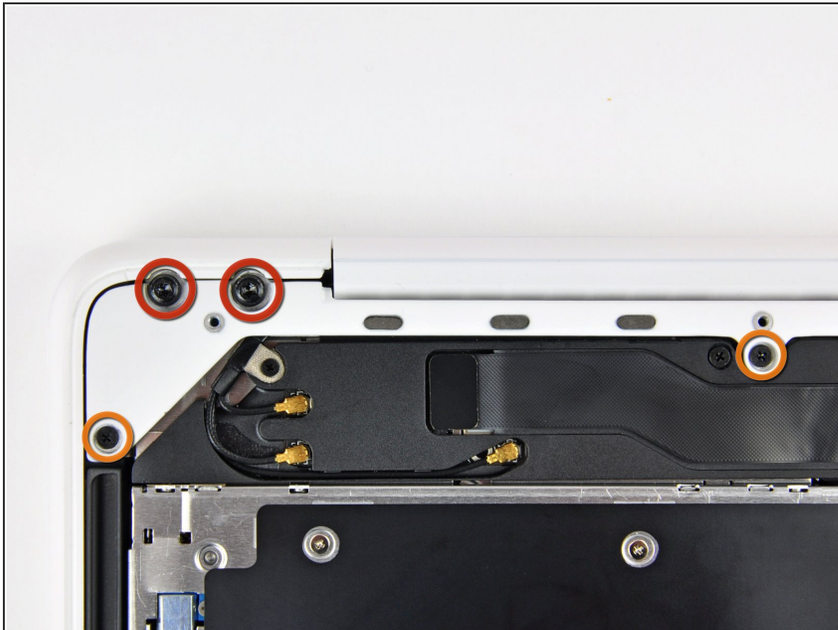
Étape 3 — Batterie



⚠ Pour des raisons de précaution, nous conseillons de déconnecter le connecteur de la batterie de la carte mère pour éviter une décharge électrique. Cette étape est **facultative** et non obligatoire.

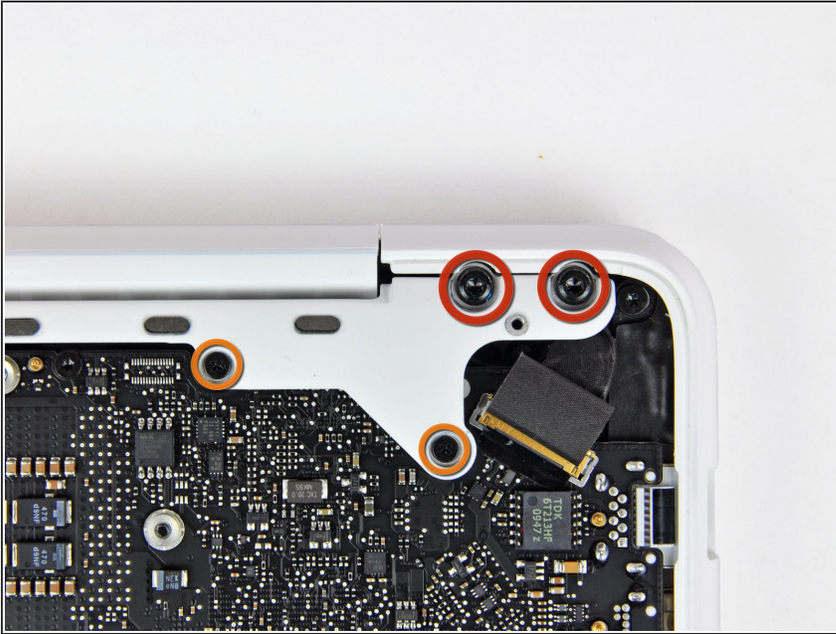
- Avec l'extrémité plate d'une spatule (spudger), soulevez le connecteur de la batterie de sa prise sur la carte mère.
- ⓘ Il est peut-être plus facile de soulever les deux côtés du connecteur avec vos ongles.

Étape 4 — Grille d'aération arrière



- Retirez les vis suivantes de la grille d'aération arrière, du côté du lecteur optique :
 - Deux vis Torx T8 10 mm
 - Deux vis Phillips 5 mm

Étape 5



- Retirez les vis suivantes de la grille d'aération arrière, du côté du port :
 - Deux vis Torx T8 10 mm
 - Deux vis Phillips 5 mm

Étape 6



- Sortez avec précaution la grille d'aération arrière du boîtier supérieur.

Étape 7 — Remplacement du lecteur optique dans le MacBook Unibody modèle A1342



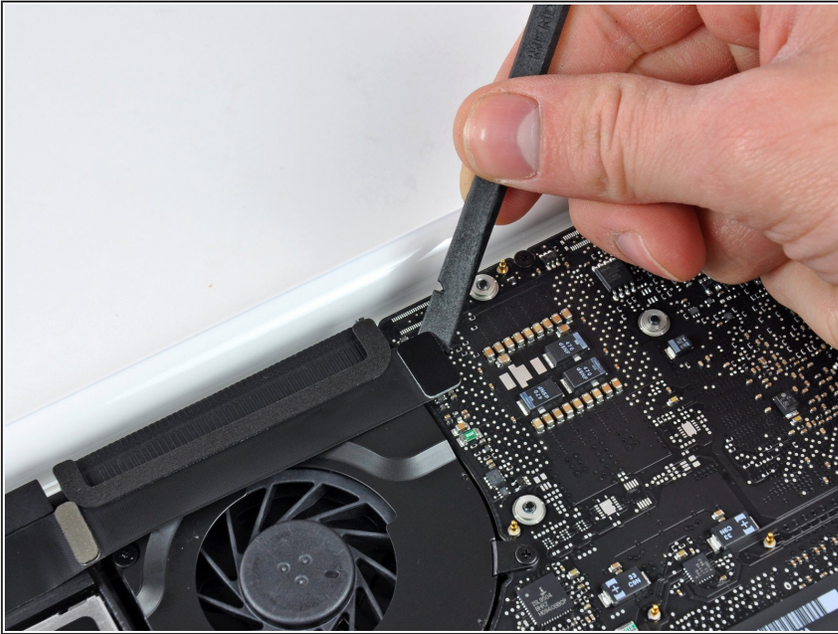
- Retirez la vis Phillips 12 mm par laquelle le haut de l'enceinte arrière est fixé au boîtier supérieur.

Étape 8



- Retirez la vis Phillips 2,2 mm insérée horizontalement à l'intérieur du lecteur optique.

Étape 9



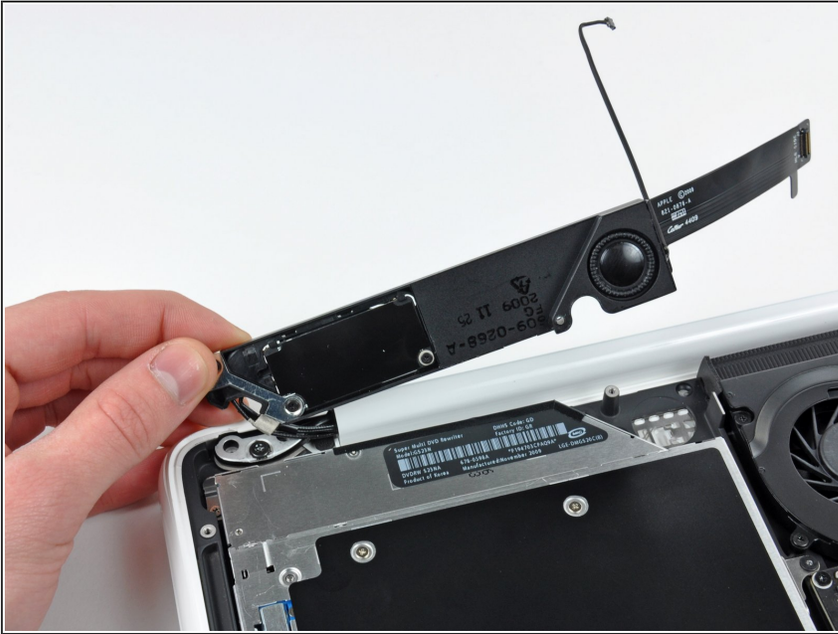
- À l'aide de l'extrémité plate d'un spudger, faites levier sur le connecteur du câble-ruban AirPort/Bluetooth pour le débrancher de la carte mère.

Étape 10



- À l'aide de l'extrémité plate d'un spudger, faites levier sur le connecteur du haut-parleur arrière pour le débrancher de la carte mère.
- ⓘ Faites levier sous les câbles.
- ⚠ Ce connecteur est très fragile et peut se rompre facilement.

Étape 11



- Avec précaution, faites pivoter l'ensemble du haut-parleur (avec les câbles AirPort/d'antenne toujours connectés) hors du boîtier inférieur.

Étape 12



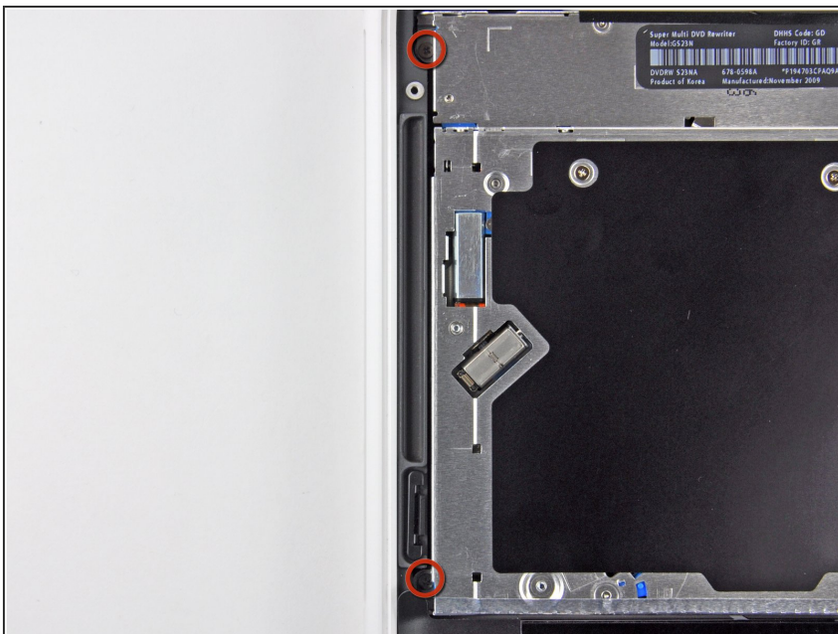
- À l'aide de l'extrémité plate d'un spudger, faites levier sur le connecteur du lecteur optique pour le débrancher de la carte mère.

Étape 13



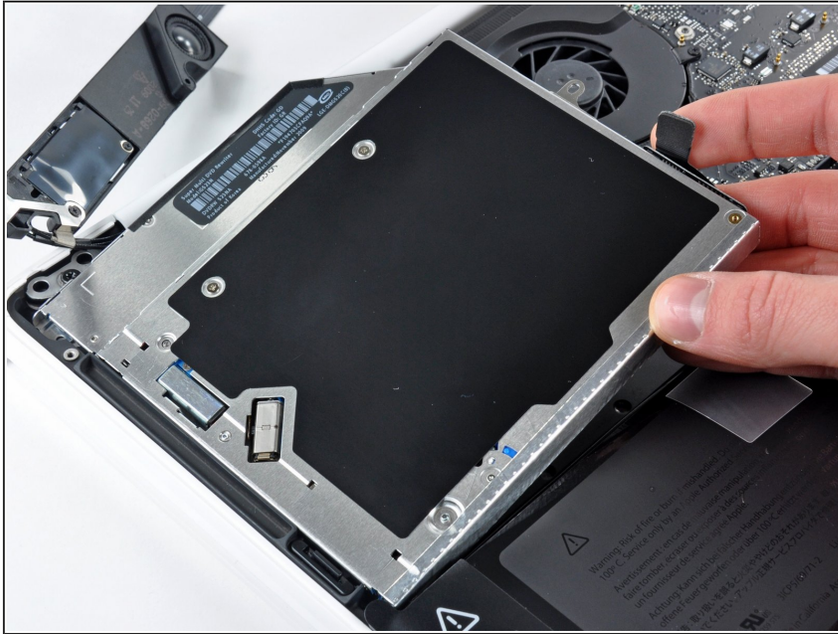
- Retirez la vis Phillips 4,5 mm par laquelle le support du lecteur optique est fixé au boîtier supérieur, près du ventilateur.

Étape 14



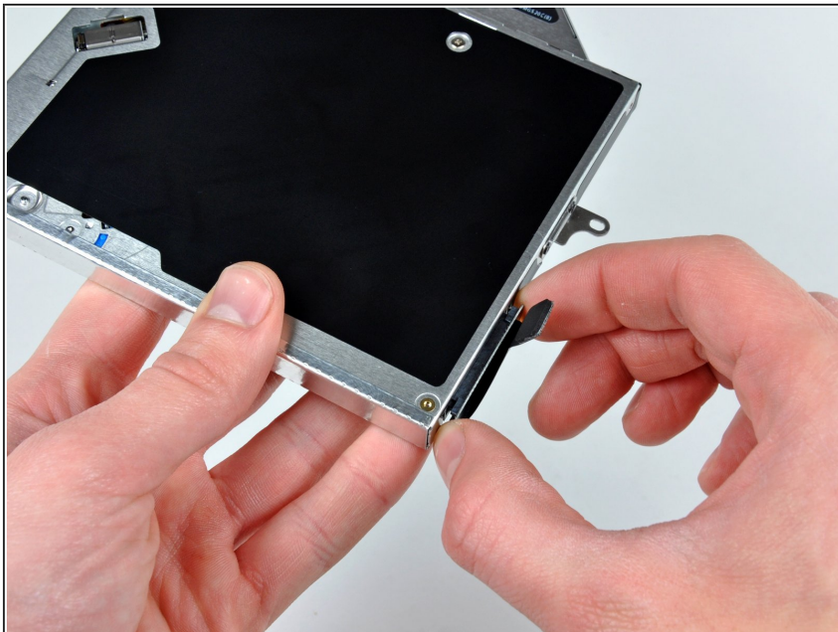
- Retirez les deux vis Phillips 2,5 mm par lesquelles le lecteur optique est fixé au boîtier supérieur, près de l'ouverture du lecteur optique.

Étape 15



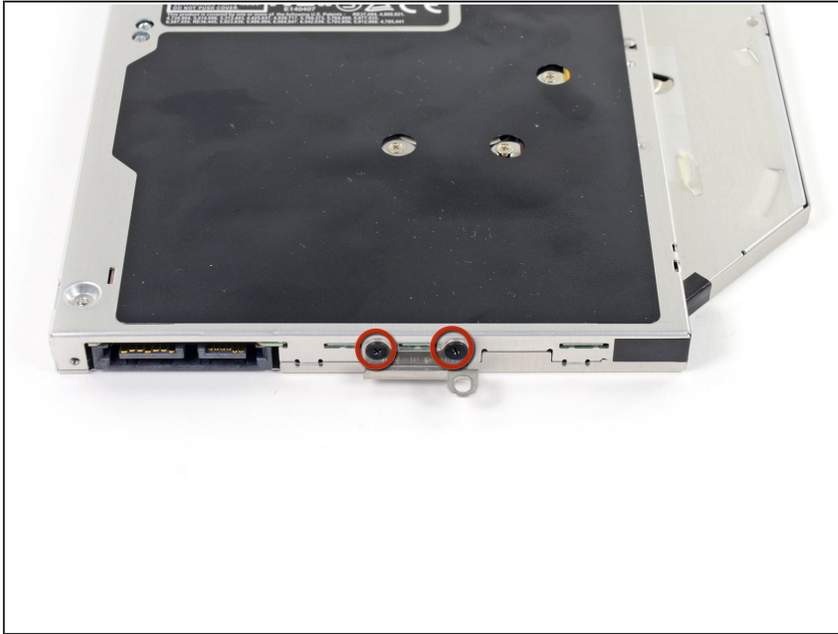
- Saisissez le lecteur optique près de son connecteur et tirez-le hors du boîtier supérieur pour le sortir de l'ordinateur.

Étape 16 — Lecteur optique



- Retirez le connecteur du câble du lecteur optique de celui-ci.

Étape 17



- Retirez les deux vis Phillips #0 noires qui sécurisent la petite attache en métal. Transférez cette attache sur votre nouveau lecteur optique ou SSD.

Pour remonter votre appareil, suivez les mêmes instructions dans l'ordre inverse.