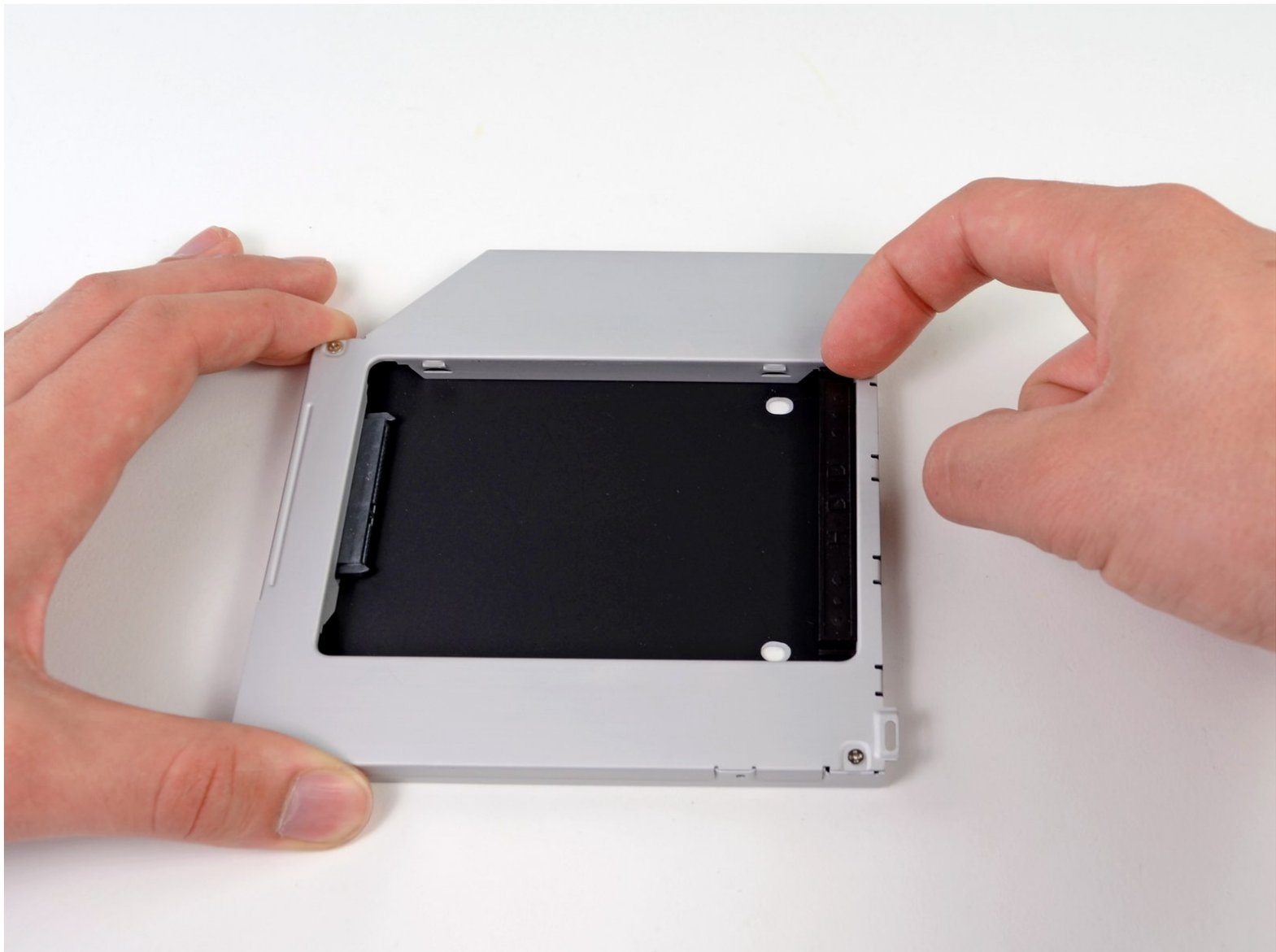




# Remplacement d'un SSD du MacBook Pro 15" Core 2 Duo Models A1226 et A1260

Utilisez ce tutoriel pour mettre un second SSD à la place de votre lecteur optique.

Rédigé par: Andrew Optimus Goldheart



## INTRODUCTION

L'ajout d'un second disque dur dans votre ordinateur portable présente de nombreux avantages : amélioration de la vitesse, espace de stockage supplémentaire et moins de soucis lors de l'installation de nouveaux logiciels. Utilisez ce guide pour en installer un en utilisant notre boîtier de disque dur pour baie optique.

## Étape 1 — Second SSD



- Libérez la cale en plastique du boîtier de disque dur pour baie optique en appuyant sur l'un des clips présents à chaque extrémité et sortez-la du boîtier.

## Étape 2



- Assurez-vous que les connecteurs du disque dur sont orientés vers le bas avant de placer ce dernier dans le boîtier.
- Insérez doucement le disque dur dans le boîtier à l'emplacement approprié.
- Insérez ici votre traduction

### Étape 3



- Une fois le disque dur en place, réinsérez la cale en plastique tout en maintenant le disque dur contre le bas du boîtier.

### Étape 4



- Fixez le disque dur au boîtier à l'aide de deux vis Phillips n°1.
- ⓘ Transférez tous les supports et les câbles optique de l'ancien disque dur sur le nouveau boîtier. Répétez la procédure dans l'ordre inverse pour installer le boîtier dans votre MacBook Pro.

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