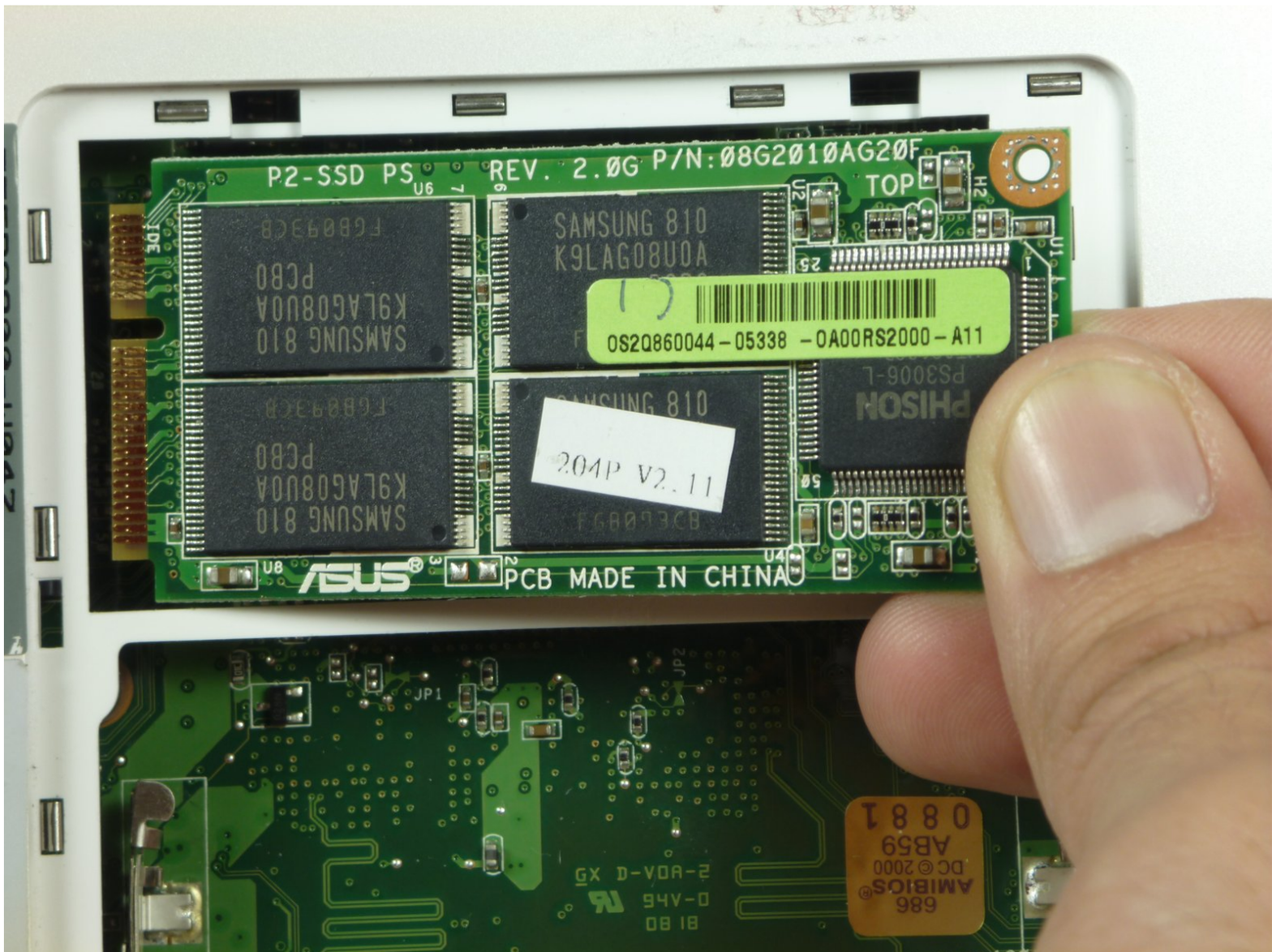




Remplacement du SSD de l'Asus Eee PC 900

L'Asus Eee PC 900 utilise un petit lecteur à...

Rédigé par: Brian Carreon



INTRODUCTION

L'Asus Eee PC 900 utilise un petit lecteur à semi-conducteurs au lieu d'un plus grand disque dur. Utilisez ce guide pour remplacer le SSD dans l'Asus Eee PC 900.

OUTILS:

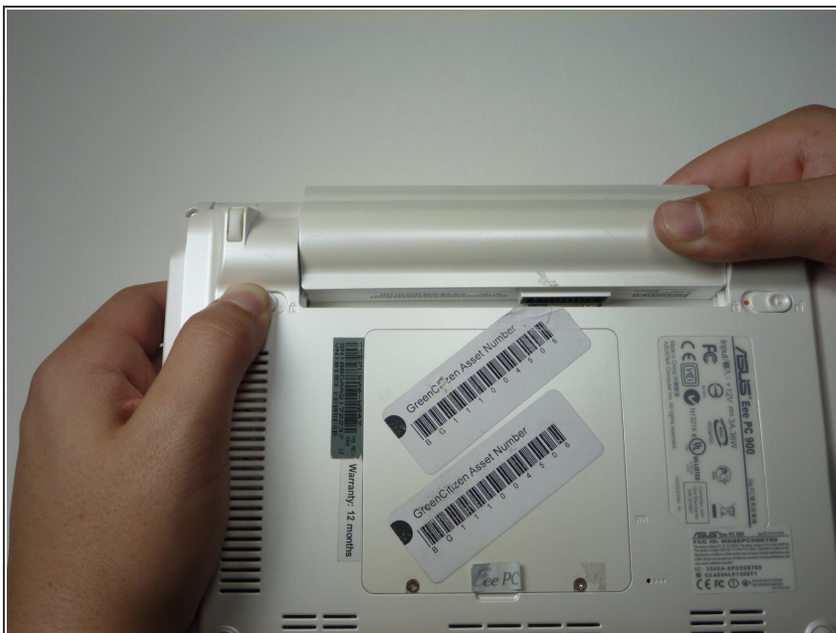
- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
 - [iFixit Opening Tool](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



- Faites glisser les loquets de verrouillage de la batterie en position déverrouillées.
- Le loquet droit est déverrouillé lorsqu'un point rouge est visible.
- Le loquet gauche doit être maintenu en position déverrouillée afin de permettre de retirer la batterie.

Étape 2



- Faites glisser la batterie tout en maintenant le loquet de verrouillage gauche en position déverrouillée.

Étape 3 — SSD



- Retirez le petit autocollant sur le côté droit du couvercle du compartiment SSD / RAM.
- Retirez les deux vis cruciforme #0 de 4,76 mm fixant le couvercle du compartiment SSD / RAM.

Étape 4



- À l'aide d'un outil d'ouverture en plastique, soulevez le cache du compartiment SSD / RAM.
- Retirez le cache de l'ordinateur portable.

Étape 5



- Retirez les deux vis cruciforme #0 de 4,76 mm qui maintiennent le SSD.
- ⓘ Une fois les vis retirées, une extrémité du SSD devrait se soulever.
- Faites glisser le SSD hors de son connecteur et retirez-le du compartiment.

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