

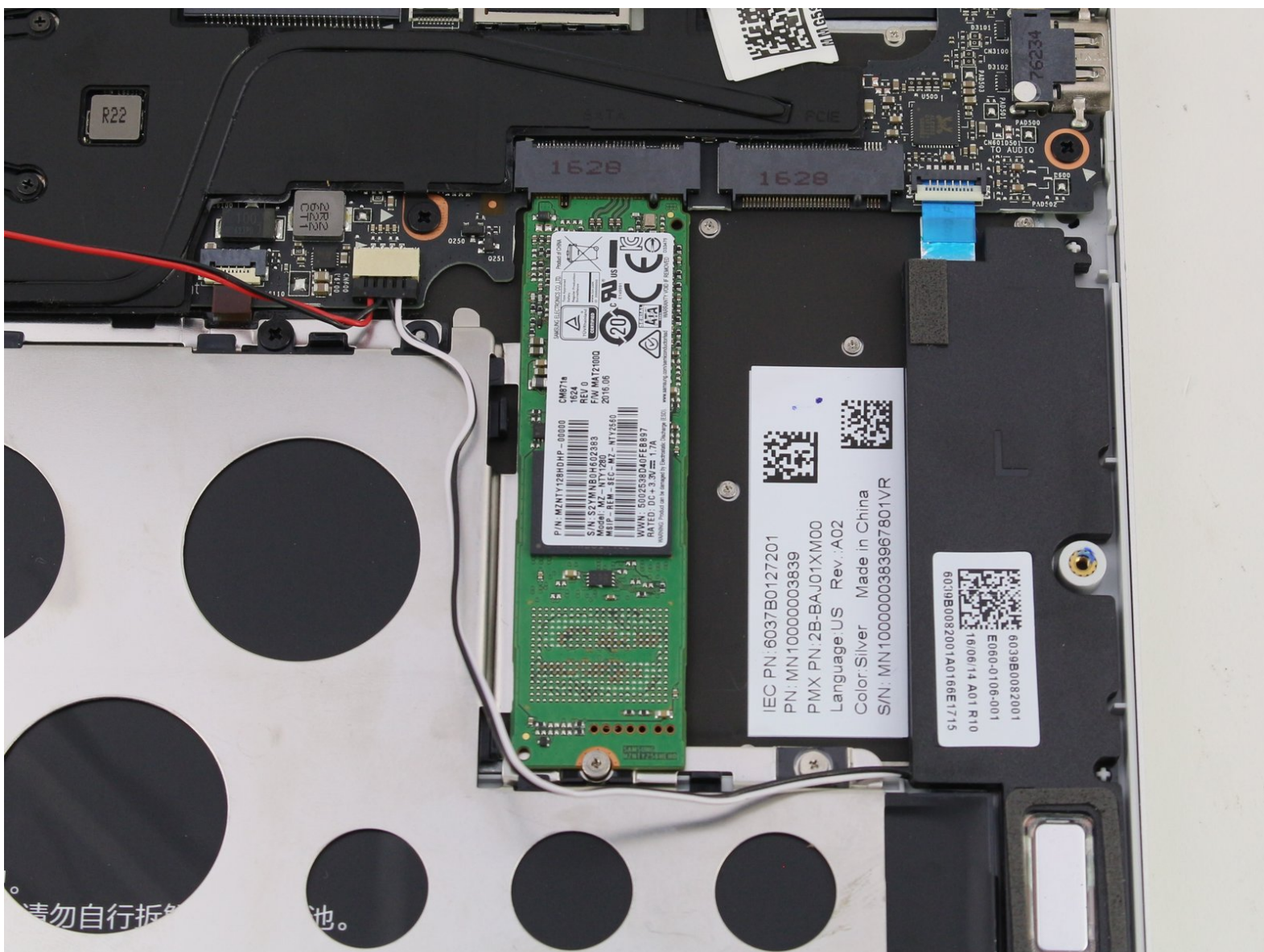


Remplacement du disque SSD du Xiaomi Air

12

Utilisez ce guide pour remplacer le disque dur...

Rédigé par: Hannah Kwan



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour remplacer le disque dur de votre Xiaomi Air 12.



OUTILS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [JIS #00 Screwdriver](#) (1)



PIÈCES:

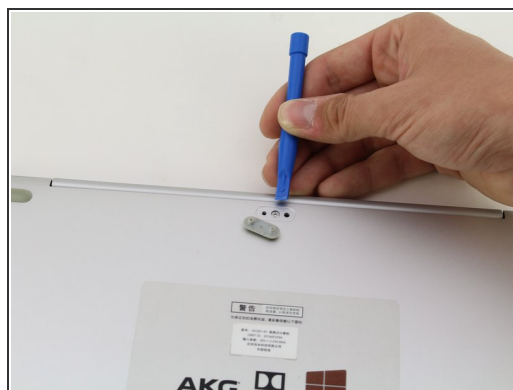
- [Crucial P3 NVMe PCIe M.2 2280SS SSD - solid performance, switching from HDD or SATA to NVMe™](#) (1)
- [Crucial P3 Plus NVMe PCIe M.2 2280SS SSD - fast Gen4 NVMe™ storage for data-intensive applications](#) (1)
- [Crucial P5 Plus NVMe PCIe M.2 2280SS SSD - professionals, creatives, and hardcore gamers](#) (1)

Étape 1 — Coque arrière



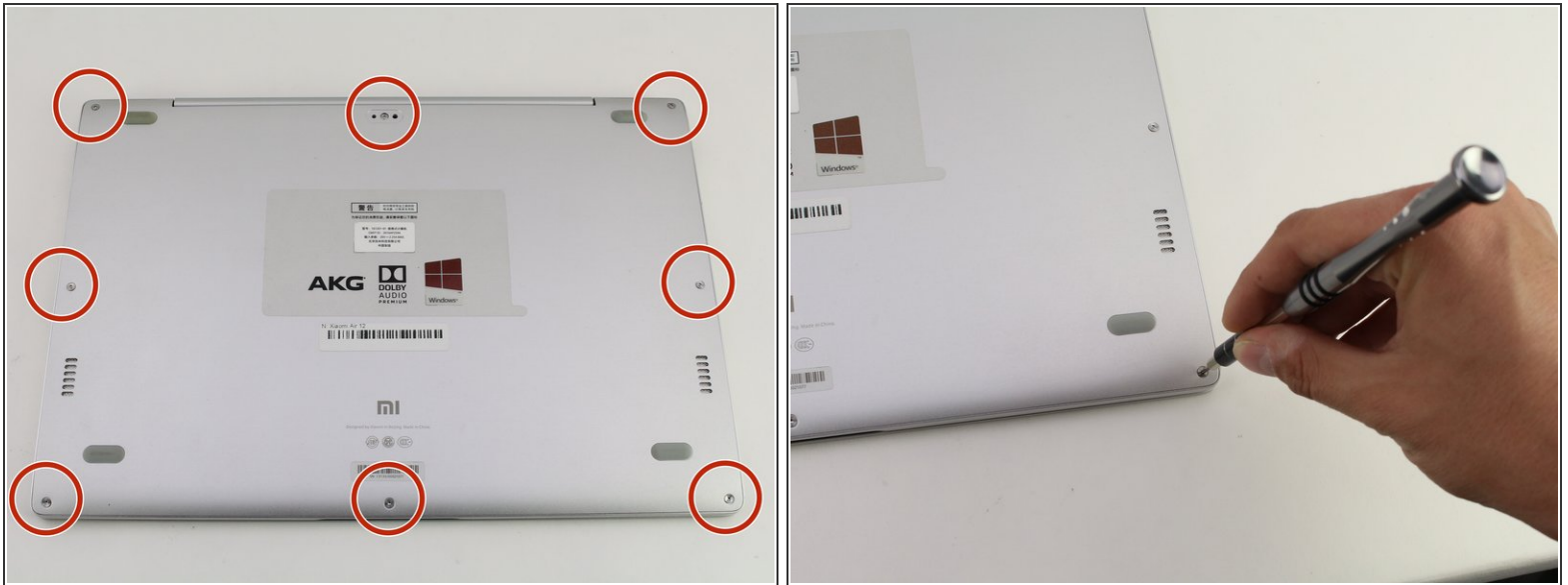
- Orientez l'ordinateur de manière à ce que le logo Xiaomi se trouve en bas de l'appareil.

Étape 2



- Insérez l'outil d'ouverture en plastique sous le revêtement en caoutchouc situé en haut et au milieu et soulevez-le pour faire apparaître la vis cachée.

Étape 3




- Retirez les huit vis de 3 mm à l'aide du tournevis Torx T5 en insérant le tournevis dans chaque vis et en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

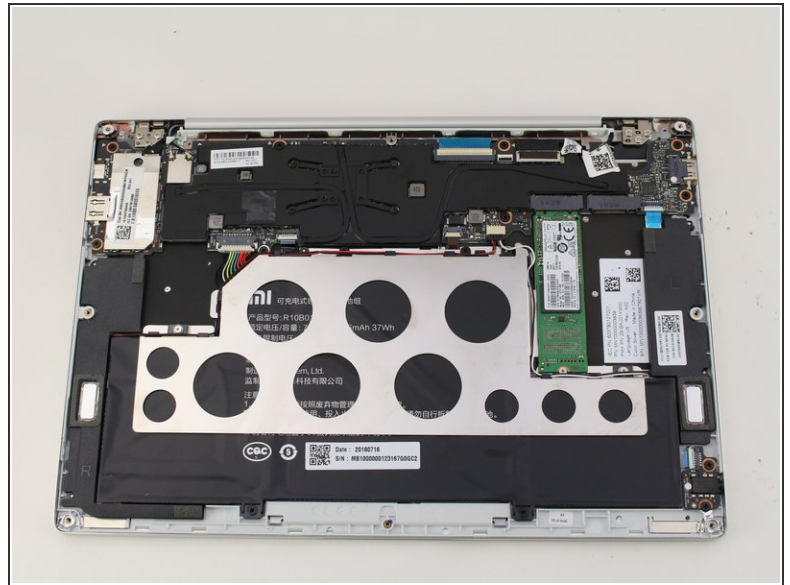
Étape 4



- Insérez l'outil d'ouverture en plastique dans chaque côté de l'ordinateur et poussez l'outil vers le bas pour ouvrir le couvercle arrière.

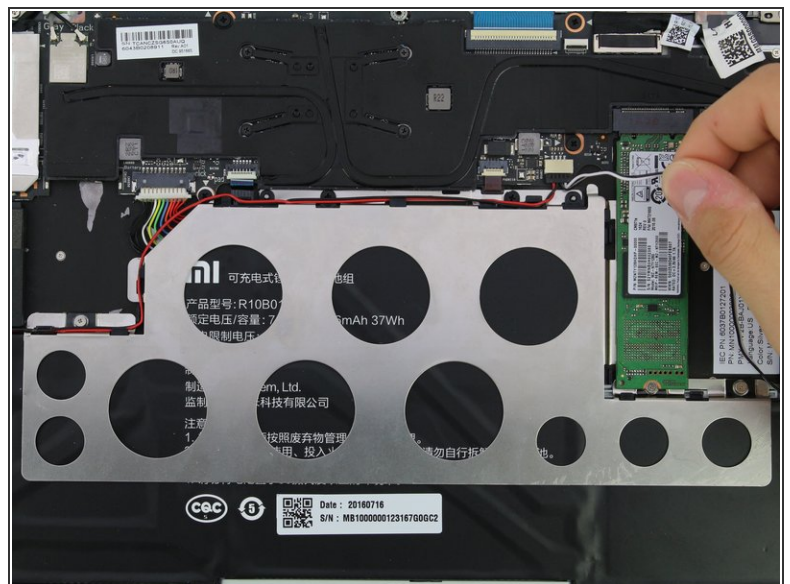
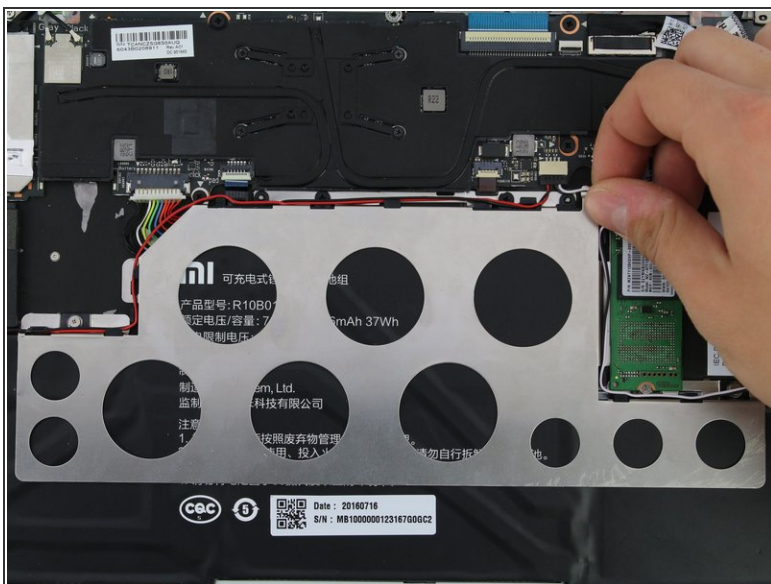
 Vous entendrez des bruits secs lorsque vous enlèverez le couvercle.

Étape 5



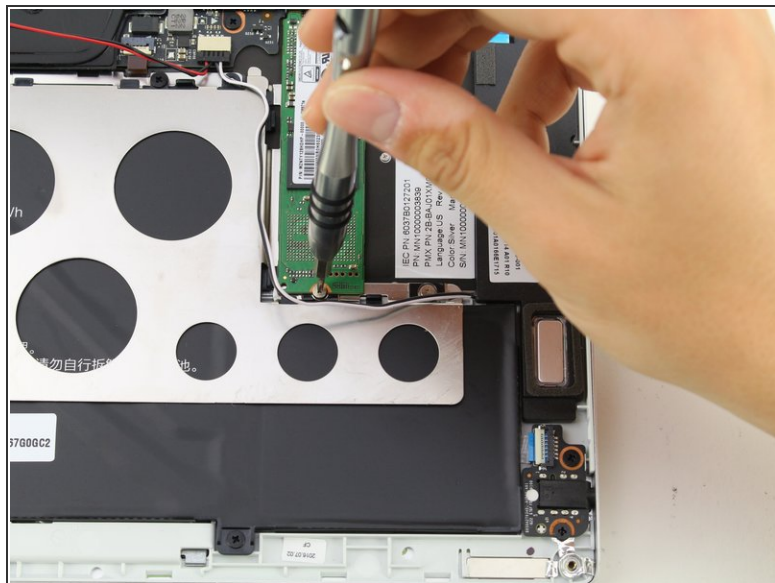
- Retirez l'arrière de l'ordinateur portable en soulevant délicatement le boîtier vers le haut.

Étape 6 — SSD



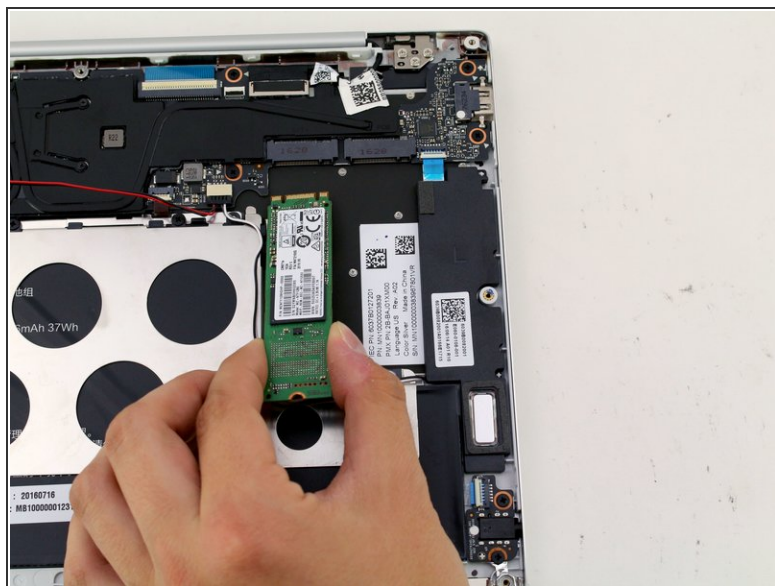
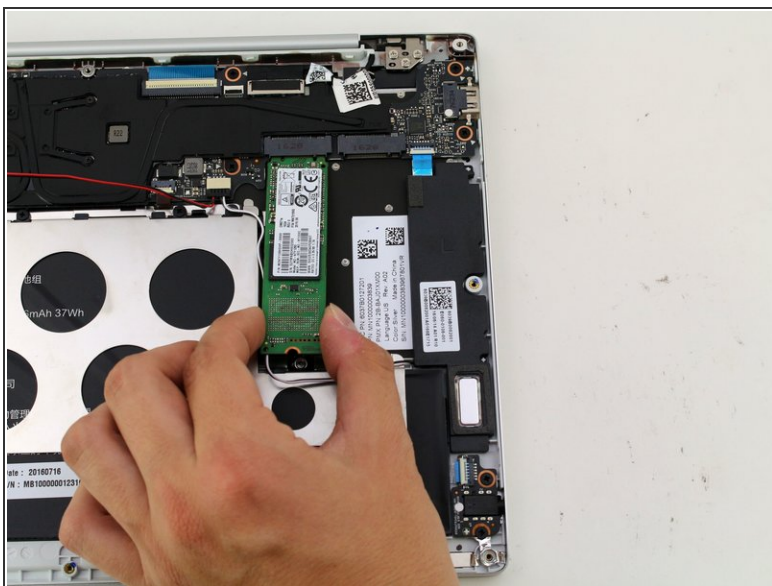
- Détachez les fils blanc et noir du haut-parleur en les tirant des petites languettes noires situées sur le périmètre du support métallique.

Étape 7



- Retirez la vis de 1,5 mm à l'aide du tournevis JIS #00.

Étape 8



- Soulevez le disque SSD de l'appareil et retirez-le doucement de l'ordinateur portable.

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