



Mise à niveau du disque dur

Nous allons remplacer le disque dur d'origine avec un nouveau disque dur ou un SSD. Il y a aussi une étape optionnelle concernant le remplacement des SSD mSATA qui sont configuré en RAID0. Ce tutoriel est basé sur le manuel de démontage de MSI.

Rédigé par: Matthew Tasker



INTRODUCTION

*Remplacer le disque dur d'origine

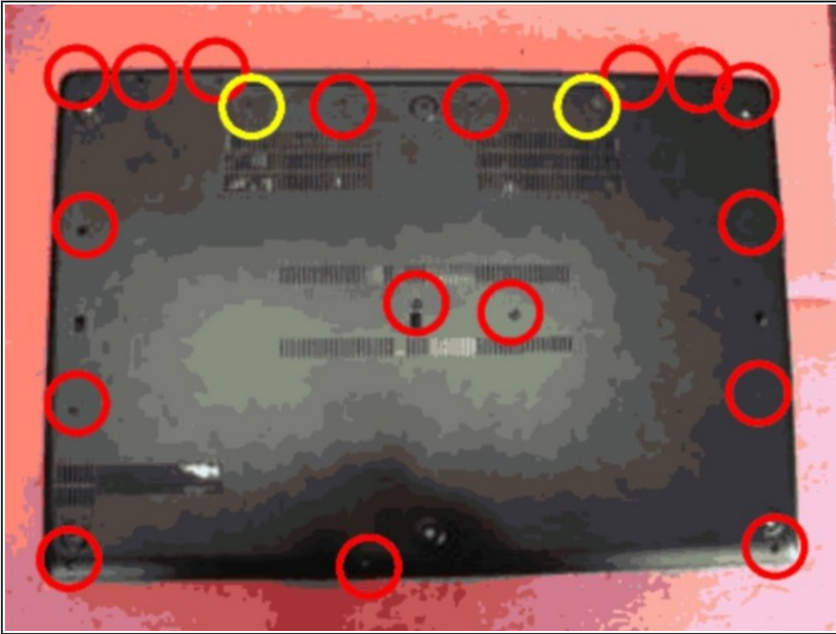
- *[OPTIONNELLE] Remplacer les SSD mSATA existants



OUTILS:

- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Mise à niveau du disque dur



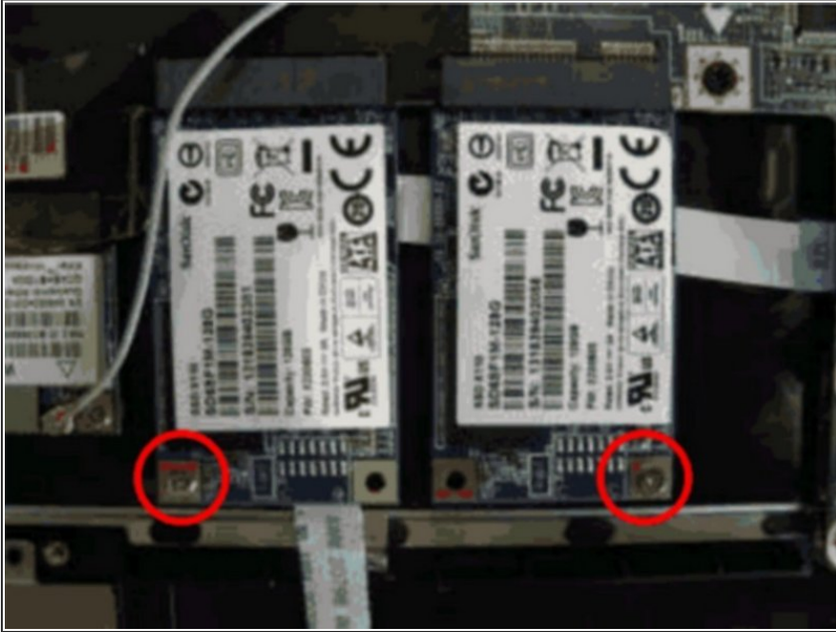
- Enlever les 17 vis en commençant par le bas (entourées en rouge)
- Enlever les 2 vis en jaune

Étape 2



- Enlever le séparateur et faire glisser le disque hors de son emplacement.

Étape 3



- Etape facultative: Remplacer les SSD mSATA
- Enlever le vis torx qui maintient chaque SSD en place
- Enlever le SSD et installer les nouveaux SSD

Pour ré assembler votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse