



Comment installer un disque dur de 2,5" dans un boîtier externe

Comment installer un disque dur de 2,5 pouces dans le boîtier externe vendu par iFixit.

Rédigé par: Arthur Shi



INTRODUCTION

Ce tutorial vous montre comment installer un disque dur de 2,5" dans le boîtier externe vendu par iFixit. Le boîtier peut accueillir un SSD ou un disque dur standard à plateaux de 2,5 pouces, à condition qu'il soit équipé des connecteurs SATA appropriés.

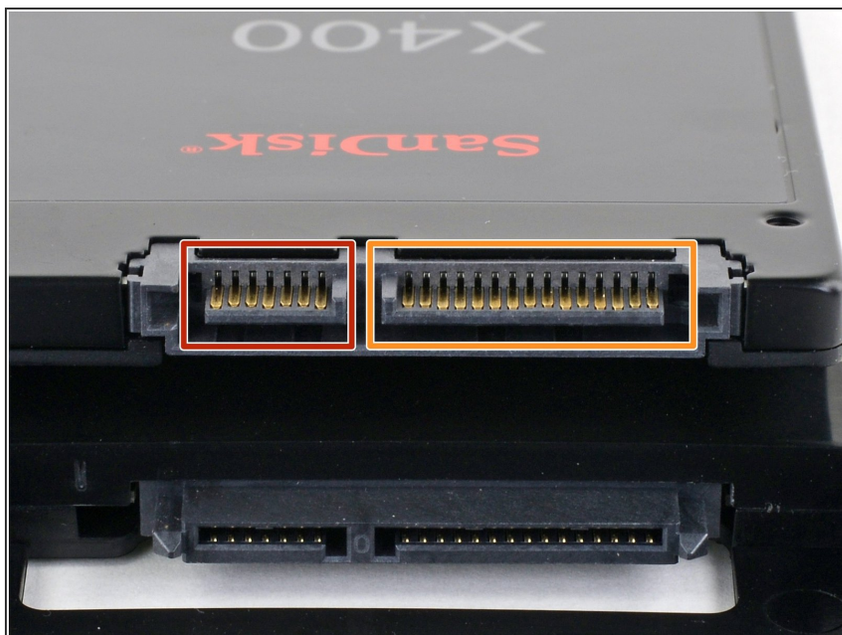
Si vous avez un boîtier en silicone, [consultez plutôt ce tutorial](#).



PIÈCES:

- [2.5" Hard Drive Enclosure with USB 3.0 Cable](#) (1)
-

Étape 1 — Monter le disque dans le boîtier



i Avant de commencer, examinez les ports de votre disque dur et vérifiez qu'il a les bons connecteurs :

- Port étroit pour les données
- Port large pour l'alimentation

Étape 2 — Ouvrir le boîtier



- Servez-vous du tournevis inclus avec le boîtier pour dévisser les deux vis cruciformes.

Étape 3



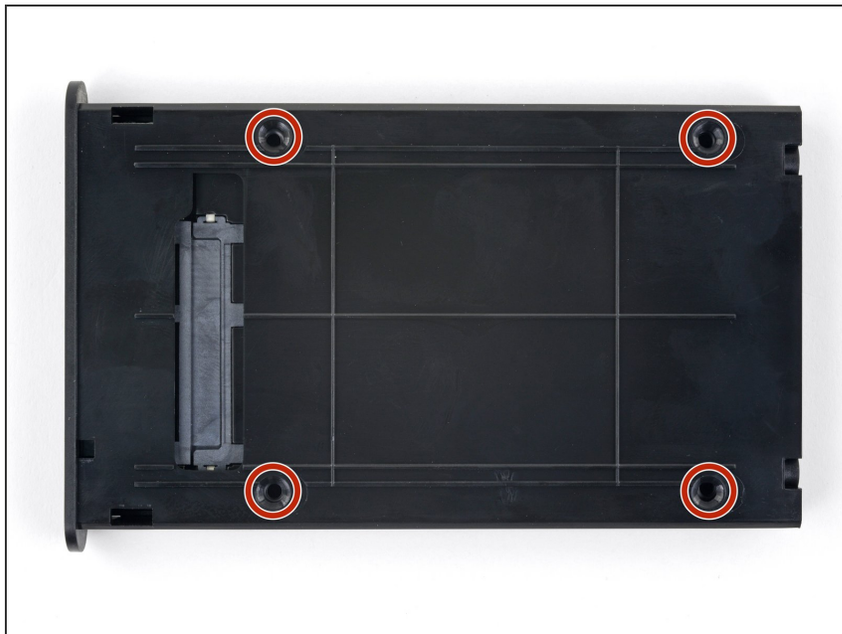
- Sortez le tiroir en plastique du boîtier en aluminium.

Étape 4 — Installer le SSD



- Mettez le boîtier dans le tiroir en plastique et alignez les ports du disque avec la prise du tiroir.
- ⓘ Pour éviter de trop solliciter la prise du boîtier, introduisez le disque aussi horizontalement que possible dans le tiroir.
- Poussez soigneusement le disque dans la prise pour brancher les ports.
- Enfoncez le côté surélevé du disque dans le tiroir en plastique.
- ⓘ Si le bord du disque reste accroché au bloc en mousse, le disque dur n'est pas bien mis dans la prise. Continuez à enfoncer le disque dans la prise jusqu'à ce qu'il s'écarte du bloc en mousse.

Étape 5



- Retournez le tiroir du disque dur.
- Avec un tournevis cruciforme, vissez les quatre vis de montage (incluses dans le kit) pour fixer le disque au tiroir.

Étape 6



- Glissez le tiroir dans le boîtier en aluminium.
- Revissez les deux vis cruciformes pour fixer le tiroir.

Votre boîtier est prêt à l'usage !