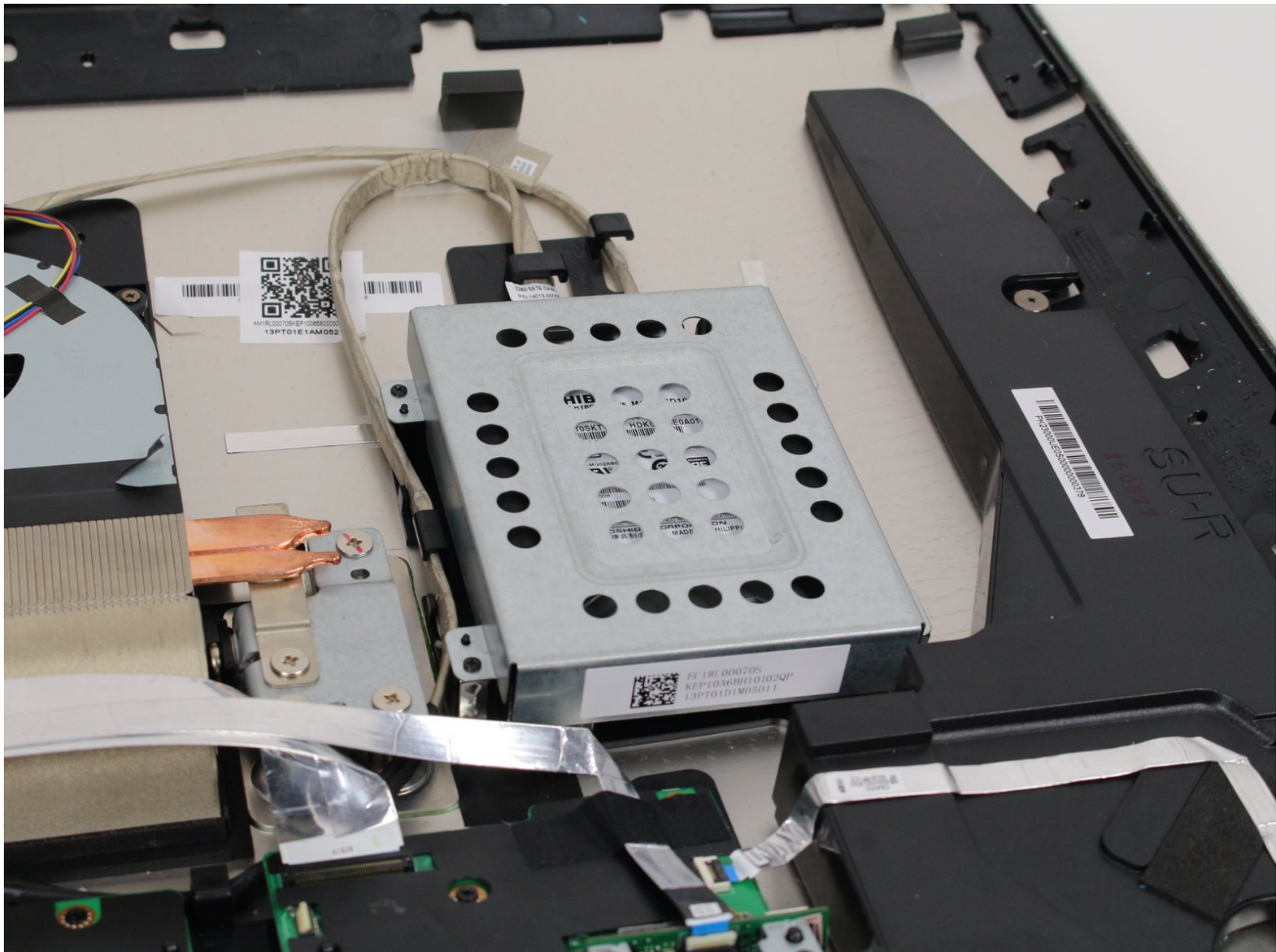




Remplacement du disque dur de l'Asus Zen AiO Pro Z240IC

Ce guide vous montrera comment remplacer le disque dur de votre Asus Zen AiO Pro Z240IC.

Rédigé par: Anthony Muench



INTRODUCTION

Ce guide vous montrera comment remplacer le disque dur de votre Asus Zen AiO Pro Z2401C pour augmenter la capacité de stockage de la mémoire et améliorer les temps de démarrage.

OUTILS:

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

PIÈCES:

- [1 TB SSD / Upgrade Bundle](#) (1)
- [250 GB SSD / Upgrade Bundle](#) (1)
- [500 GB SSD / Upgrade Bundle](#) (1)
- [2 TB SSD](#) (1)

Étape 1 — Ecran



- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour dégager la bande de plastique noire au bas de l'écran en agitant l'outil entre la bande et l'écran.
- ⓘ La bande est maintenue en place avec un adhésif. Vous pouvez entendre un craquement lorsque la bande est décollée.
- Exécutez l'outil d'ouverture lentement le long de la base de l'écran, en retirant la bande noire jusqu'à ce que l'extrémité opposée de l'écran soit atteinte.

Étape 2



- Utilisez un tournevis cruciforme n ° 1 pour retirer les sept (7) vis 4,8 mm de la base de l'écran.

Étape 3



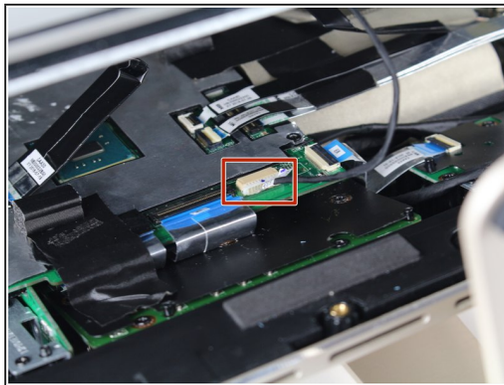
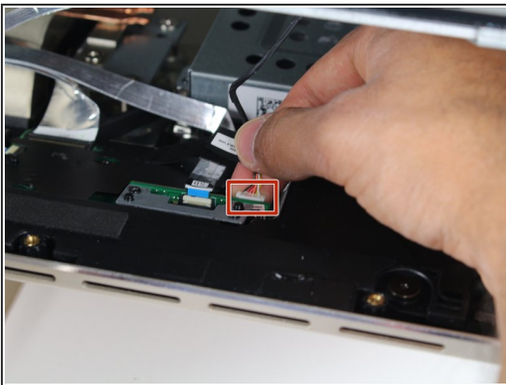
- Placez l'ordinateur sur le dos, vers le haut.
 - Caler l'outil d'ouverture en plastique entre l'écran et la lunette du boîtier en aluminium de l'ordinateur.
 - Déplacez l'outil sur tout le bord de l'écran avec un mouvement de levier de haut en bas pour détacher l'écran du boîtier. Ne soulevez pas encore tout l'écran entier de l'ordinateur.
- i** L'écran est maintenu en place par des languettes en plastique. Celles-ci créeront un son éclatant une fois relâché.
- !** L'écran va fléchir lorsqu'il est enlevé. Ne courbez pas l'écran trop loin, car l'écran en verre pourrait se briser.

Étape 4



- Soulevez l'écran du bord inférieur d'environ 6 pouces. Prop ce ouvert avec une main.
- Regardez à l'intérieur de l'ordinateur et localisez cinq (5) câbles qui connectent les composants intégrés de l'écran (caméra, microphone, etc.) au reste de l'ordinateur.

Étape 5



- Retirez les deux (2) câbles connectés à l'ordinateur à l'aide de borniers blancs et rectangulaires en tirant tout droit sur la fiche.
- ⓘ Les câbles et les fils dans ces étapes sont délicats; ne tirez pas sur les fils individuels qui composent chaque câble.

Étape 6



- Utilisez un doigt pour soulever les rabats de verrouillage en plastique qui maintiennent les trois (3) câbles ruban en place.
- Retirez les câbles de leurs bornes en les glissant loin de leurs connecteurs.
- La ligne noire sur les câbles plats marque la région de connexion. Lors de la réinstallation, insérez le câble jusqu'à cette ligne afin que le rabat de verrouillage le recouvre.

Étape 7 — Disque dur



- Utilisez un Phillips n ° 0 pour retirer les quatre (4) vis de 3,2 mm du boîtier métallique entourant le disque dur.
- Retirez le boîtier en métal en le soulevant.

Étape 8



- Retirez le câble SATA en appuyant sur la languette métallique et en le tirant pour l'éloigner du lecteur.
- Retirez le câble d'alimentation en pinçant le connecteur noir et en tirant le câble.
- Sortez le lecteur en le soulevant de son siège en caoutchouc.

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