

Remplacement Processeur (CPU) why! WDi7SSD

Rédigé par: Felice Suglia



OUTILS:

clé imbus 2 mm (1)

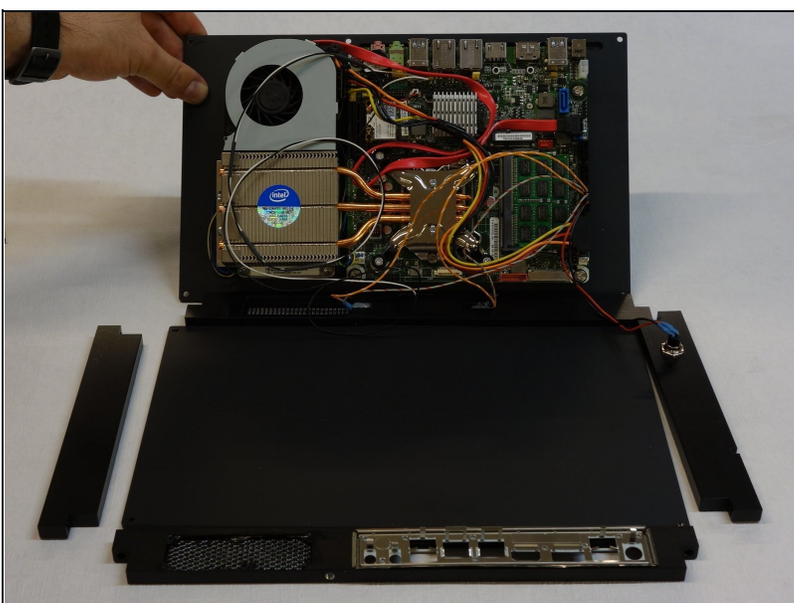
Phillips #2 Screwdriver (1)

Étape 1 — Ouvrir Boîtier why! WDi7SSD



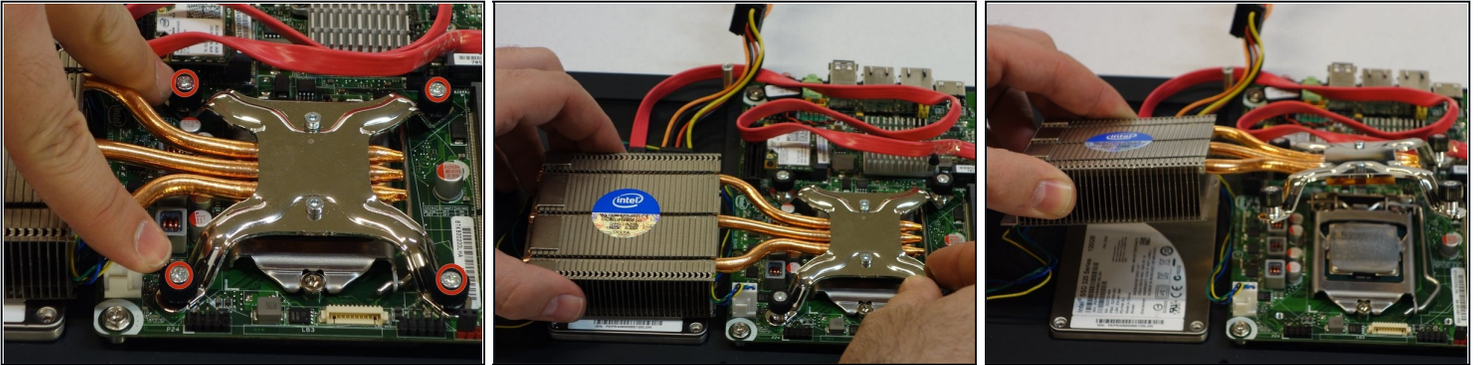
- Assurez-vous que l'alimentation de l'appareil est débranchée.
- Retournez l'ordinateur.
- Dévissez les 6 vis imbus avec une clé de 2mm.
- Déposez délicatement les faces arrière, gauche et droite.

Étape 2



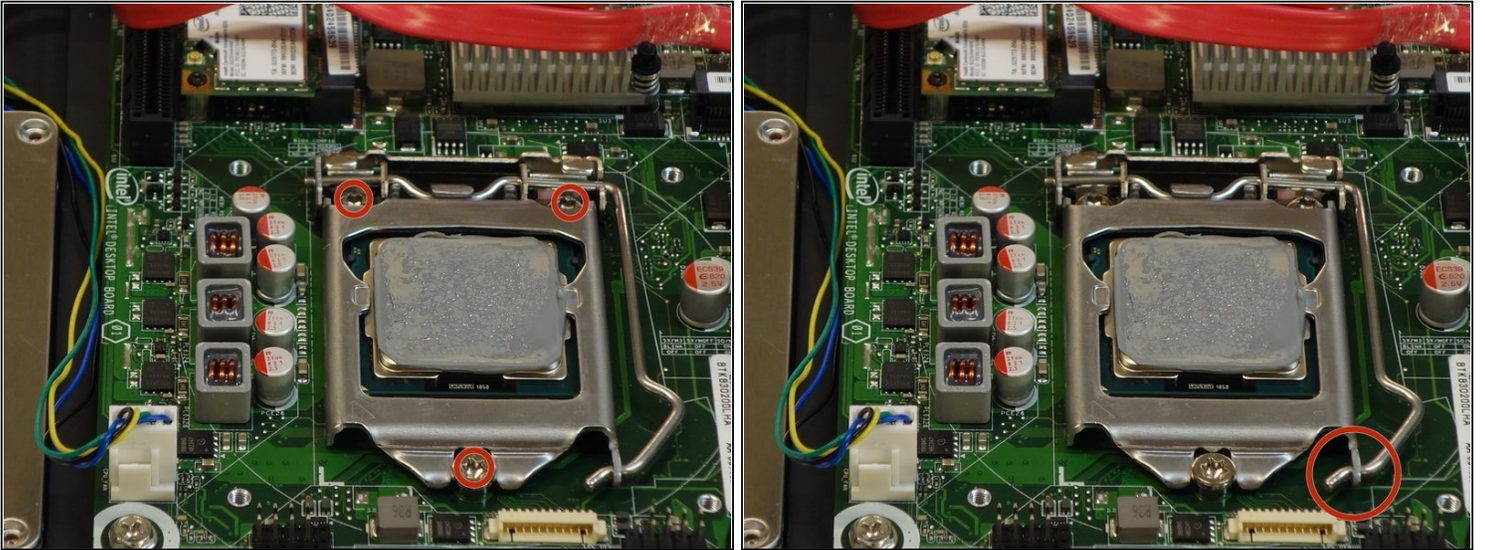
- Soulevez la plaque du fond sur laquelle sont fixés tous les composants.

Étape 3 — Processeur (CPU)



- A l'aide du tournevis Phillips #2, dévissez les 4 pattes de fixation du radiateur de refroidissement du processeur (CPU).
- Retirez le radiateur de refroidissement.

Étape 4



- A l'aide du tournevis Phillips #2, dévissez les 3 vis du bâti de positionnement du processeur (CPU).
- Désengagez le ressort de fixation.
- Déposez le processeur (CPU).
- Si vous n'avez pas d'autre choix, récupérez soigneusement toute la pâte thermos conductrice qui assure une bonne transmission de la chaleur au radiateur de refroidissement.

Pour remonter l'ordinateur, suivez les instructions dans l'ordre inverse.