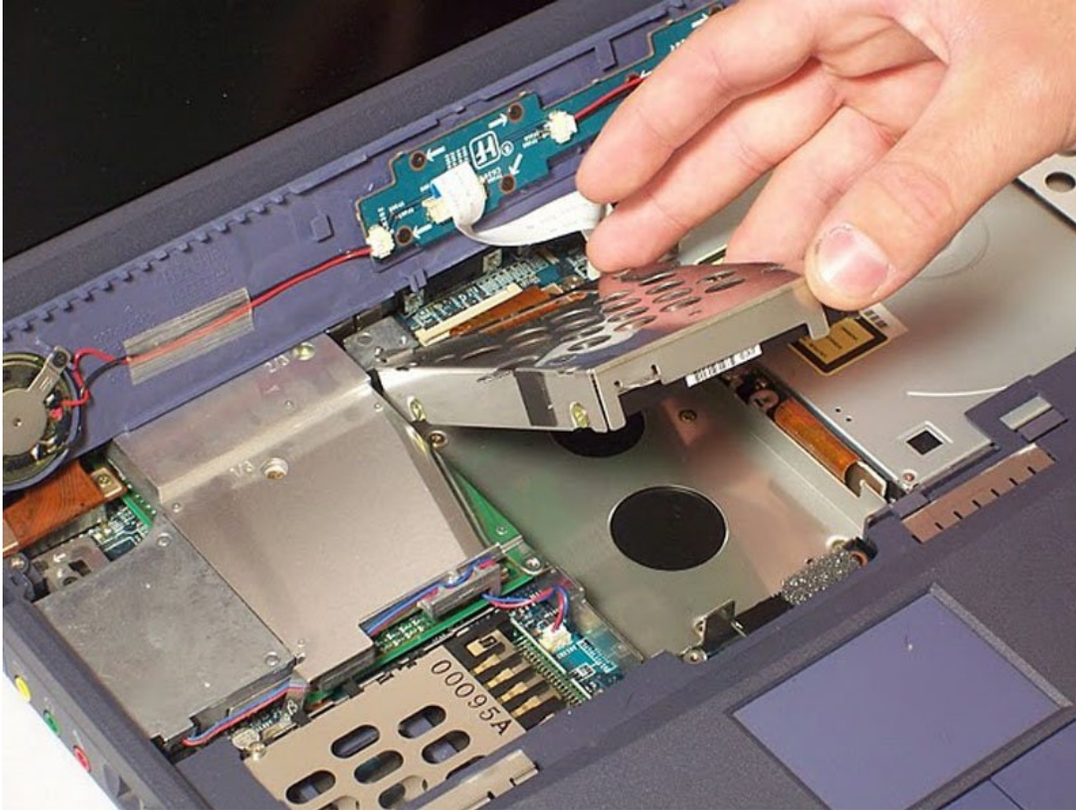




Remplacement du disque dur du Sony Vaio PCG-F420

Si votre disque dur est cassé ou si vous...

Rédigé par: john franzino



INTRODUCTION

Si votre disque dur est cassé ou si vous souhaitez le mettre à niveau, suivez ces instructions pour le retirer. Pour remplacer ou réparer le disque dur, il faut d'abord retirer le clavier.

ATTENTION : L'électricité statique dans votre corps peut endommager votre ordinateur. Utilisez un bracelet antistatique.

OUTILS:

[Anti-Static Wrist Strap](#) (1)

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Batterie



- La batterie est située du côté gauche de l'ordinateur portable comme indiqué par le cercle en rouge.

Étape 2



- Tirez le couvercle en plastique vers le bas (indiqué par la flèche sur le couvercle), puis faites-le pivoter vers le haut pour révéler le compartiment de la batterie.
- La batterie peut maintenant être retirée en la tirant.

Étape 3 — Clavier



- Utilisez votre tournevis cruciforme n° 00 pour dévisser la petite vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Cette vis est destinée aux prises jack audio/vidéo situées sur le côté gauche de l'ordinateur portable.

Étape 4



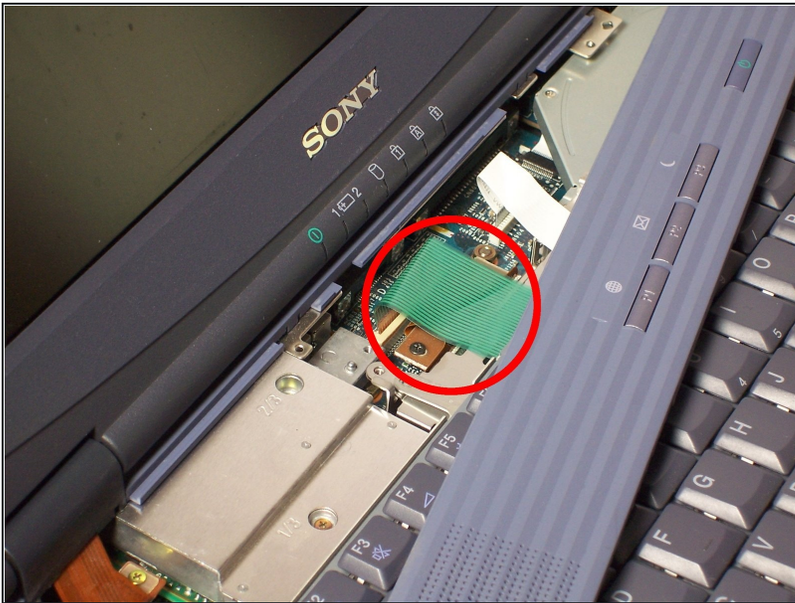
- Cela libèrera le cache entre le clavier et l'écran. Faites-le glisser doucement vers la droite et soulevez-le.
- ⓘ Ne soulevez et ne tirez pas excessivement le cache, car des fils y sont reliés.
- ⓘ Assurez-vous de ne pas tirer le clavier trop fort, car il y a des fils qui y sont reliés. Ces fils seront traités à la prochaine étape.

Étape 5



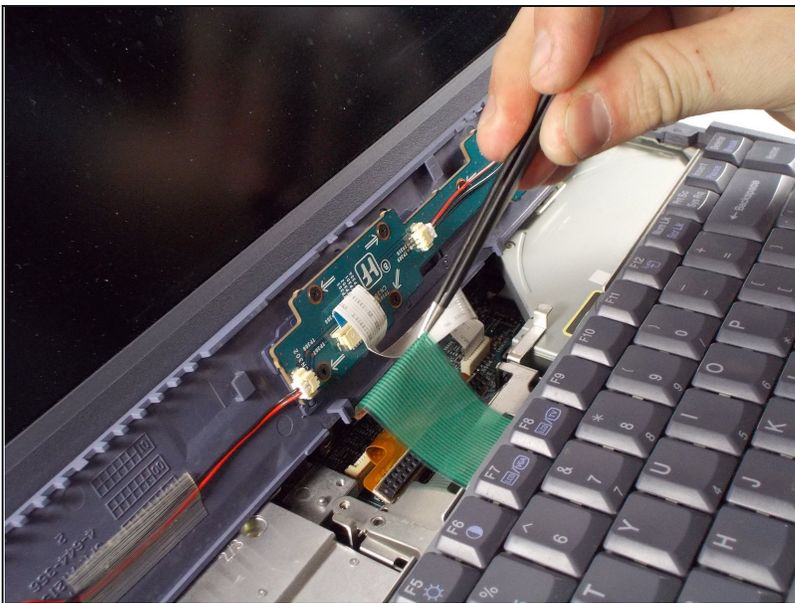
- Soulevez le cache et posez-le contre l'écran pour qu'il ne soit pas gênant pour la suite de la procédure.
- Retirez la petite vis située au-dessus de la touche F6 du clavier. Placez la vis dans un récipient pour éviter de la perdre.

Étape 6



- Trouvez la nappe d'interconnexion verte entourée en rouge sur l'image. C'est ce qui relie le clavier à la carte-mère.

Étape 7



- Pour débrancher la nappe d'interconnexion, utilisez une paire de pinces pour soulever la barre blanche près du connecteur de la carte mère. Ne soulevez que légèrement la nappe d'interconnexion pour la débrancher de la carte mère.

Étape 8



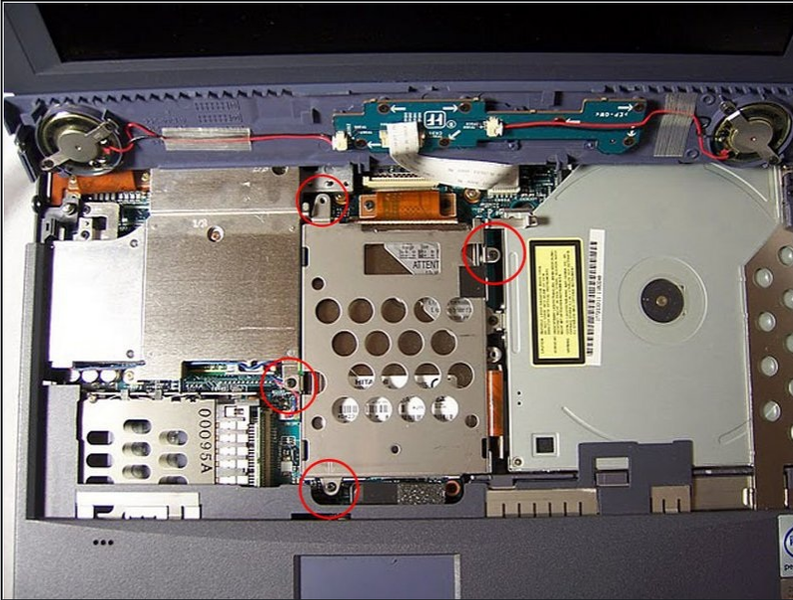
- Vous pouvez maintenant tirer sur la nappe d'interconnexion et elle se détachera de la carte mère.

Étape 9



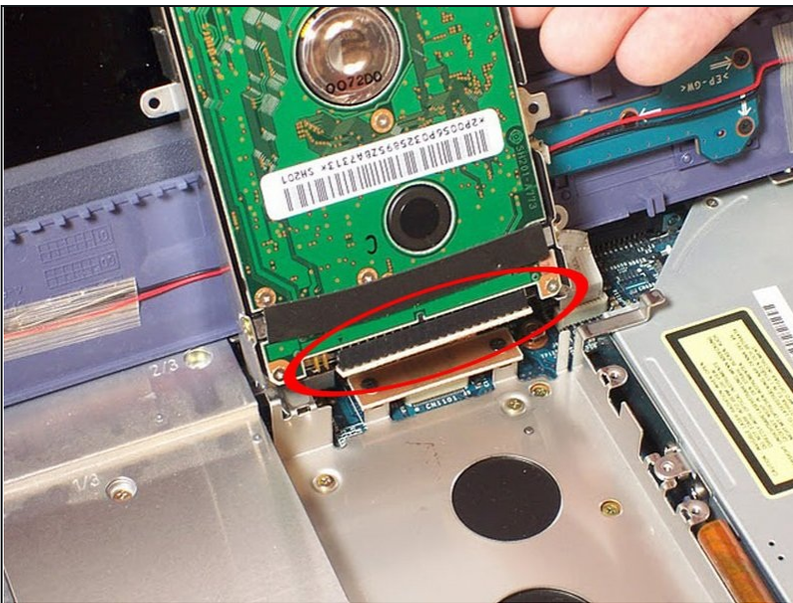
- Votre clavier est maintenant détaché en toute sécurité. Vous pouvez effectuer les réparations ou remplacements nécessaires à partir d'ici.

Étape 10 — Disque dur



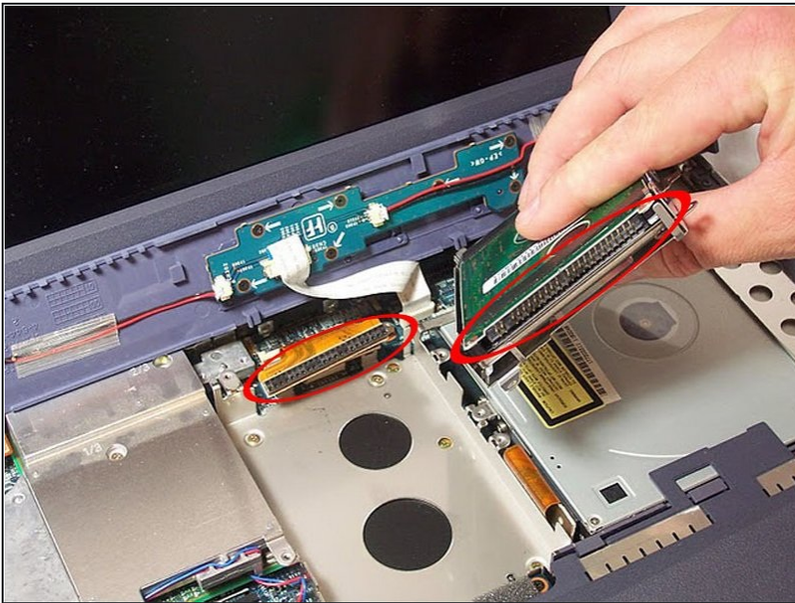
- Le disque dur est la boîte métallique au milieu de l'appareil. Utilisez votre tournevis à tête cruciforme pour retirer les quatre vis qui maintiennent le support attaché à la carte mère.

Étape 11



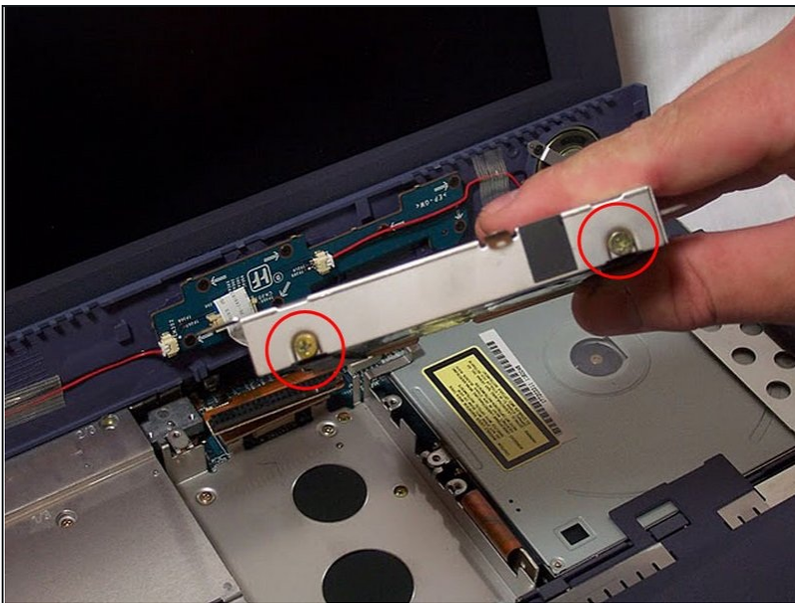
- Le support du disque dur est maintenant détaché. Vous pouvez le séparer de l'ordinateur en le tirant vers le haut, mais attention, il est maintenu par les pièces métalliques qui l'entourent ; il faut donc un peu de force, mais aussi de la prudence. Une fois détaché, ne le retirez pas immédiatement, une nappe de connexion le relie à l'ordinateur.

Étape 12



- Débranchez lentement le disque dur de la nappe de connexion en tenant le connecteur en plastique à l'extrémité du câble et en tirant sur le disque dur. Le disque dur doit maintenant être complètement débranché de l'ordinateur portable et les deux extrémités du connecteur affichées sur l'image doivent être visibles.

Étape 13



- Le disque dur est maintenu au support métallique extérieur par quatre vis, deux de chaque côté.

Étape 14



- Le disque dur est maintenant exposé. Vous êtes maintenant libre de la remplacer, de le nettoyer, ou de le réparer.

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