

Démonter un PC portable : outils et bonnes pratiques



Fiche ressource
1/2

Consignes pour démonter son PC

Toujours démonter SANS ELECTRICITE



- Avant de démonter, **débranchez** toujours le PC
- Si elle est accessible, **enlevez la batterie**
 - Après avoir enlevé la batterie, maintenez le bouton d'allumage enfoncé pendant quelques secondes pour vider l'électricité résiduelle



Bien observer !

- Enlever toutes les vis visibles
- Repérer s'il y a des caches permettant d'accéder facilement à certaines pièces sans avoir à démonter l'intégralité du PC
- Sur certains PC, le capot arrière s'enlève en premier ; sur d'autres, il faudra accéder à la carte mère par la partie clavier. La partie à démonter en premier est souvent plus fine.

Attention aux vis cachées



En règle générale, vous n'aurez pas besoin de trop forcer pour ouvrir votre PC. Si vous sentez de la résistance, vérifiez la présence de vis cachées : certaines vis peuvent être masquées par des étiquettes autocollantes, des pièces de caoutchouc sous le capot, ou sous des pièces fixées à la carte mère.



Ne jamais hésiter à aller consulter un tutoriel

taper le modèle du PC et "disassembly" ou "démontage"



MAJ 09/07/2024

Démonter un PC portable : outils et bonnes pratiques



Fiche ressource
2/2

Les outils

Les tournevis de précision

Les tournevis de précisions sont les outils indispensables pour démonter votre PC portable. Il existe plusieurs types de vis, et donc plusieurs types de tournevis. Attention à bien utiliser le tournevis adéquat, ou vous risquez d'abîmer votre vis et de ne plus pouvoir la dévisser !

Les vis les plus courantes :



Cruciforme



Torx



Hexagonale



Plate



Sur un PC portable, la grande majorité des vis sont des vis cruciformes

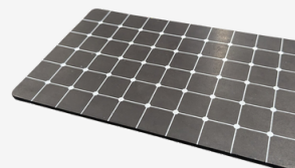
Les spatules et outils pour soulever

Les spatules, médiateurs et autres outils pour soulever vous permettent de séparer des pièces clipsées entre elles (capot, caches, clavier...)



Le tapis magnétique

Ce tapis magnétique est un support pour poser vos vis pendant le démontage, afin de ne pas les perdre. Les marquages sur la surface vous permettent d'organiser la disposition des vis de façon à vous souvenir de leur emplacement d'origine.



MAJ 09/07/2024