

QUELQUES RÉFLEXES

POUR UN ORDINATEUR PORTABLE EN BONNE SANTE

Beaucoup de personnes ne prennent que peu de soin de leurs machines, elles sont devenues un élément si familier voici donc quelques conseils de base pour améliorer grandement leur durée de vie.

Ne privilégier pas toujours votre confort à celui de votre matériel, qui veut aller loin ménage sa monture.

Un ordinateur portable ne dispose pas du même système de refroidissement qu'un PC de bureau classique.

- Ils sont d'abord fait de plastique, qui a plutôt tendance à garder la chaleur au lieu de la diffuser comme le ferait de l'aluminium et ils n'ont qu'un petit ventilateur, deux pour les plus gros, qui ne suffisent pas pour évacuer la chaleur, ils émettent la même énergie calorifique que n'importe quel ordinateur de et très souvent leurs prises d'air sont obstruées.
- Disposez votre ordinateur portable sur une surface plane le plus souvent possible, et de préférence surélevée à l'endroit des prises d'air: ne mettez que très rarement votre ordinateur sur vos genoux, ou sur vos draps! Il ne va pas aimer du tout. La surchauffe des composants va entraîner une dégradation de tous les systèmes matériels et ne le laissez pas au soleil, même l'écran fermé! Évitez d'être sous une fenêtre, en particulier les velux, qui ont un effet loupe redoutable.
- Les ordinateurs portables ne disposent pas de la solide coque métallique des ordinateurs fixes: bien que plus légers, ils sont plus vulnérables et ils sont constitués des mêmes matériaux que les ordinateurs fixes: ces composants ne sont pas faits pour le transport quand ils fonctionnent. Un choc, même minime, peut endommager ces circuits et détruire l'ordinateur de plus ils n'ont que peu de pièces remplaçables.
- Ne déplacez que très peu votre ordinateur lorsqu'il est en fonction! le disque dur est un élément clé des machines, mais aussi un élément qui doit faire preuve d'une grande précision. Les chocs et secousses dues au déplacement risquent de faire sauter les têtes de lecture du disque dur et d'endommager vos données. A savoir aussi que l'écran est un système à cristaux liquides: il est donc aussi fragile que le reste. Ne posez rien dessus, et ne le laissez pas sous tension lorsque vous déplacez l'ordinateur et si vous devez le déplacer, placez le en veille le disque dur aura bien moins de chance de sauter et l'écran sera éteint.
- Si vous utilisez votre ordinateur portable comme fixe, acheter un système de refroidissement il jouera le rôle des ventilateurs absents à l'intérieur. Ça ne prend pas beaucoup de place, et ce n'est pas excessivement cher à partir de 20,00 €.

- Pour la batterie suivez ce que je vais vous dire: NE LA DÉBRANCHEZ PAS, celui qui vous dira le contraire ne connaît pas ce dont il parle et oui, la batterie va s'user doucement, dans un an, vous allez perdre 10% de sa capacité, deux ans, 20%... mais l'ordinateur sera protégé: car si EDF vous envoie un courant trop élevé (ne croyez pas que ce soit toujours au millivolt près!), c'est directement les composants mères de votre ordinateur portable qui seront touchés et la batterie, outre son rôle de stockage, a un rôle de régulation et de tampon. Elle peut sauver votre machine et sur les ordinateurs fixes, le bloc d'alimentation équivaut à la batterie en matière de protection et permet de délivrer un courant stable.
- Comprenez aussi que le clavier est un accès direct au processeur et autres parties primordiales: si vous veniez à renverser du liquide, votre ordinateur risque fort d'en souffrir, portez-le immédiatement en réparation.

En conclusion, traitez votre ordinateur avec soin. Ne tentez pas de l'ouvrir et considérez-le comme quelque chose de précieux ces règles sont les principales, mais beaucoup coulent de source et cela augmentera la durée de vie de votre ordinateur portable.