

Mises à jour portable indispensable pour tous Essential Laptop Upgrades For Everyone

Votre ordinateur portable fidèle a commencé à montrer des signes de vieillissement?

Si votre ordinateur portable vous a bien servi pendant plus de 2 à 3 ans, c'est un très bon bilan pour tout type de portable. Cependant, il est très probable que votre ordinateur portable n'est pas aussi rapide ou plus fiable que par le passé. Certains d'entre vous sont probablement aussi sur le point de se débarrasser de votre ordinateur portable et d'acheter un nouveau. Donc, il ya encore de l'espoir pour votre vieux portable fidèle?

Heureusement, il est. Pourquoi dépenser de l'argent sur ??un nouvel ordinateur portable cher, quand vous pouvez revivre votre ancien pour moins de la moitié de ce prix? Avec les mises à niveau d'ordinateur portable à droite, vous pouvez facilement et rapidement revivre la vie et les performances de votre PC portable et bénéficiez d'une quelques années de plus hors de lui. Dans ce blog, nous prenons un coup d'oeil les mises à jour qui sont abordables, sensible et fonctionnent bien avec la plupart des types d'ordinateurs portables.

mises à niveau de portables qui améliorent les performances:

1. Mettre à niveau votre RAM:



RAM ou Random Access Memory est la forme la plus courante de la mémoire de l'ordinateur. Chaque fois que vous ouvrez un programme sur votre PC, il se charge de votre disque dur dans votre RAM. C'est parce que la lecture des données de la RAM est beaucoup plus rapide que le disque dur et permet aux programmes de fonctionner sans aucun lag. Le plus de RAM de votre ordinateur, le plus de données qui peut être exécuté hors de la RAM, ce qui accélère les choses.

La mise à jour par excellence pour tout ordinateur est plus de mémoire. Mise à niveau de la RAM (mémoire) sur votre ordinateur portable est la décision la plus facile que vous pouvez faire. Tout ce que vous devez faire est de vérifier avec votre fabricant du système ou le manuel d'ordinateur portable pour

voir ce [type de mémoire](#) (RAM) fonctionne avec votre ordinateur portable et de la capacité maximale de mémoire prend en charge. Pour vous donner une idée, 1 Go de mémoire est assez moyenne, tandis que 4 Go de mémoire est assez bonne pour la plupart des systèmes d'exploitation de ces jours. Tenir compte des besoins de votre système avant d'aller de l'avant et acheter une nouvelle mémoire. Corsair, Crucial, Kingston sont des fabricants populaires ordinateur portable de RAM que vous pouvez choisir.

Une chose à garder à l'esprit est que les systèmes d'exploitation 32 bits de Windows ne prennent pas plus de 4 Go de RAM. Vous aurez besoin de passer à un système d'exploitation 64 bits pour ajouter de la mémoire.

2 Mise à niveau de votre disque dur:

Un disque dur est un autonome, dispositif de stockage scellé dans votre ordinateur qui stocke toutes vos données (fichiers, dossiers et plus). Il est court pour le disque dur, car il contient une pile de disques qui sont montés dans le boîtier. Ces disques tournent très rapidement afin que les données peuvent être immédiatement accessibles de n'importe où sur le disque. Les données sont stockées sur le disque dur magnétique, de sorte qu'il reste sur le disque, même après que l'alimentation est coupée.

Le passage à un, disque dur plus rapide de plus grande capacité devrait être le prochain sur la liste. Si vous avez un disque dur qui est à court d'espace ou ne fonctionne pas comme prévu, il est temps de passer à un nouveau disque dur. Capacités de disques durs peuvent varier de moins de 100 Go à 6 To

d'espace. Oui, c'est beaucoup d'espace de stockage! Les vitesses de disques vont de 5400 rpm à 15 000 tours par minute, même si un disque dur 7200 rpm est probablement une valeur sûre.

Lorsque vous cherchez à remplacer d'entraînement traditionnelles de filage disques durs basés, regardez pour les disques durs avec beaucoup plus d'espace pour le prix que vous payez, plus de cache intégré et une cote de régime plus élevé. Ces caractéristiques déterminent la quantité de gain de performance que vous pouvez vous attendre à voir en termes de disque lire et écrire fois et bien sûr l'excès de stockage pour tous vos médias préférés. Les disques durs traditionnels peuvent être soit des lecteurs Parallel ATA (PATA – ancien) ou durs Serial ATA (SATA – récent). Et sont généralement de 2,5 “dans la taille Seagate, Western Digital, Hitachi et Toshiba sont certains des meilleurs fabricants de disques durs.

Toutefois, si votre ordinateur est assez nouveau et prend en charge Solid State Drive (SSD), une haute performance Solid State Drive peut vraiment accélérer les choses sur votre ordinateur portable et d'augmenter votre temps de démarrage. L'absence de pièces mobiles dans les SSD signifie que vos données sont en sécurité lorsque vous êtes en déplacement ou si vous êtes assez rude avec votre ordinateur portable. Les inconvénients inhérents de SSD sont qu'ils sont plus chers que les disques durs traditionnels et ont un cycle de vie plus courte. Intel et Samsung sont deux fabricants de SSD que nous recommandons vivement.

Encore un peu méfiant sur les disques durs? Voici un excellent guide sur [les disques durs et ses spécifications](#) .

3 Mise à niveau de votre carte sans fil à Internet:

Si votre ordinateur portable a pauvres ou obsolètes capacités Internet sans fil, investir dans une [nouvelle carte internet sans fil](#) peut grandement améliorer la performance Internet de votre ordinateur portable. Idéalement, vous voulez que votre carte sans fil pour le support des réseaux sans fil (Pour exemple: Wireless-N) et le travail sur les deux bandes sans fil 2,4 GHz et 5,8 GHz. Avant d'aller de l'avant et en acheter un, c'est une bonne idée pour savoir si votre carte sans fil peut être facilement remplacé (il n'est pas soudé à la carte mère), encombrement et la taille (hauteur et demi-hauteur) que votre ordinateur portable soutient.

4 Mise à niveau de votre processeur ou carte graphique



Si vous êtes prêt à tenir la distance et ne me dérange pas les dépenses folles, vous pouvez demander l'aide d'un technicien d'ordinateur portable ou de réparation tiers magasin expérimenté de démonter votre ordinateur portable, prenez votre vieux processeur (CPU) et / ou graphiques carte et la remplacer par une meilleure, alternative plus rapide. Bien sûr, cela dépend de comment il est facile d'accéder originale CPU ou carte graphique de votre ordinateur portable et la disponibilité de bons remplaçants. Certaines cartes graphiques sont généralement soudés sur la carte mère de votre ordinateur portable et accéder à votre processeur n'est pas une tâche facile non plus. Fautes ou des erreurs dans le remplacement ou l'autre de ces composantes pourrait potentiellement briques de votre ordinateur portable.

Faites votre ordinateur portable plus joli

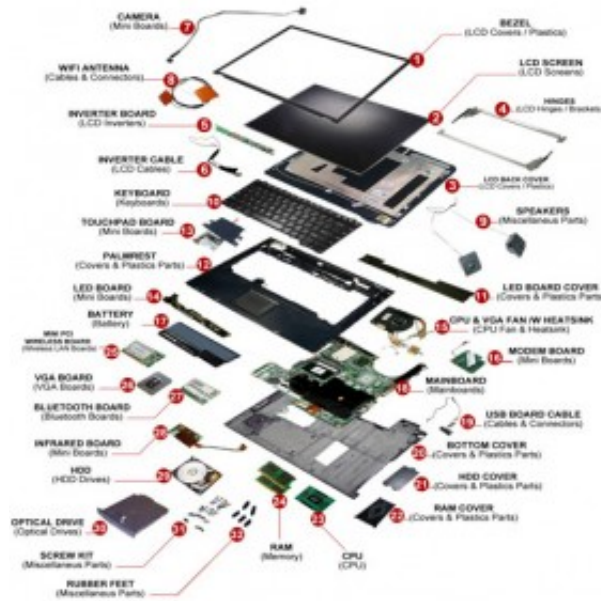
1 Commencez par un bon nettoyage



Obtenir votre vieux portable à l'air agréable et propre est la première étape évidente. Utilisez un morceau de tissu humide pour donner l'extérieur de votre ordinateur portable d'un bon nettoyage. Enlevez toute saleté ou les taches visibles. Ensuite, utilisez un chiffon en microfibre ou lingettes pour nettoyer délicatement l'écran de votre ordinateur portable. La dernière étape serait d'utiliser une bombe d'air

comprimé et nettoyer la zone du clavier et les événements qui sont présents à l'arrière et les côtés de votre ordinateur portable. – Extérieur, clavier, écran et des événements

2 Remplacer les pièces endommagées ou usées



Si une partie de votre ordinateur portable est en train de s'effondrer, pensez à remplacer des choses comme les charnières brisées, boutons lâches, des pièces manquantes ou endommagées ports pour s'assurer que tout fonctionne bien. Vous devriez être en mesure de contacter un centre de réparation ordinateur portable fiable ou le fabricant de votre ordinateur portable à l'ordre dans ces pièces de rechange.

3 Personnalisez-le avec Skins



Vous cherchez à passer tout de go et d'impressionner la foule? Il n'y a rien plus frais que la personnalisation de votre ordinateur portable et d'en faire votre propre. Vous pouvez commencer avec votre jeu favori des autocollants ou choisir à partir de peaux d'ordinateur portable de qualité professionnelle pour votre ordinateur portable. Une rapide recherche Google pour [Laptop Skins](#) devrait vous aider à trouver la peau ordinateur portable parfait pour votre ordinateur portable.

Oh, Ne pas oublier la mise à niveau de la batterie

Avouons-le. Batteries pour ordinateurs portables comme la plupart des batteries rechargeables s'usent avec le temps, beaucoup plus tôt en fonction de votre utilisation. De ce que nous avons vu, batteries d'ordinateurs portables peuvent durer entre 2-3 ans. Donc, si la batterie de votre ordinateur portable est sur sa dernière étape, la remplacer par une batterie plus peut obtenir votre ordinateur portable en marche et se garder mobile pour quelques années de plus. Dans certains cas, il pourrait également être possible d'acheter une batterie de plus grande capacité pour votre ordinateur portable. Nous vous recommandons de vérifier les spécifications de la batterie de votre ordinateur portable et d'acheter un remplacement de la batterie d'origine de fournisseurs de batteries agréées comme BatteriesPlus.com , LaptopBatteryExpress.com ou LaptopBatteryDepot.com .

Final Words

Vous devez déjà être excité à propos de toutes ces mises à jour. Eh bien, ne nous laissez pas vous retenir. Commencez par rechercher ces options de mise à niveau plus loin, regarder à travers le manuel d'utilisation de votre ordinateur portable pour vérifier la compatibilité et faire du shopping. Lors de l'achat, il est toujours une bonne idée de vérifier avec quelques fournisseurs et des sources différentes pour s'assurer que vous avez trouvé une bonne affaire. Nous ne pouvons pas attendre d'entendre parler de votre ordinateur portable revivre l'expérience!

Vous avez une question? Préoccupé par une mise à niveau? Laissez-nous savoir dans la section commentaires ci-dessous et nous vous aiderons!

Mise à jour heureux,
Nish