



Ramboost [v 2.00]

Défragmentation et libération de la mémoire vive disponible.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=14597>

Editeur.....: JEZEGOU Frédéric
Site web.....: <http://www.wpostal.com>
Particularités.....:
A été téléchargé.....: 49 922 fois.
Note Utilisateurs.....: 8,77/10 avec 697 votes.
Scoring Logitheque...: 228
Date d'inscription...: 21/1/2004
Fiche mise à jour le.: 15/2/2007
Type du logiciel.....: Freeware
Prix.....:
Achat en ligne.....:
Langue.....: Français
Système.....: Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98-Win 95
Runtime.....: Runtime VB 5
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 27/6/2004
Taille du fichier....: 415974 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=14597>

Descriptif de l'éditeur

Vous ouvrez et fermez de nombreuses applications lors d'une session Windows ? Alors vous vous êtes certainement aperçu qu'au bout d'un moment la machine a tendance à très sensiblement ralentir. C'est avant tout dû au fait que la mémoire se fragmente (les exécutables et les DLL n'étant pas purement nettoyés). Ramboost défragmente et libère votre RAM ce qui a pour conséquence de réduire la place du swap (l'emplacement mémoire prise sur le disque dur lorsque la RAM est insuffisante).

Pourquoi est-il nécessaire de défragmenter la mémoire vive et d'utiliser un utilitaire comme Ramboost?

Windows oublie de libérer la mémoire dans certains cas. Au fur-et-à-mesure que vous lancez des programmes, cette mémoire diminue d'autant plus que les programmes seront gourmand et plus ou moins optimisés eux-même. Windows gère 2 types de mémoires : la mémoire physique nommée RAM et la mémoire virtuelle stockée sur le disque dur sous la forme d'un fichier dont la taille varie en fonction des besoins de Windows. D'ailleurs voici quelques astuces pour améliorer un peu les choses.

Lorsque Windows charge un programme ou tout autre fichier, il va décider d'en charger une partie en RAM et l'autre en swap

A mesure que vous lancez/quittez des programmes, leur mémoire ne va pas forcément se libérer totalement pour plusieurs raisons dues au fonctionnement interne de Windows mais aussi à certains programmes qui oublient de libérer la mémoire à la fin.

Les optimiseurs de mémoire comme Ramboost servent en fait à forcer Windows à en libérer un bloc mémoire de taille défini pour retrouver avec un 'gros' bloc de mémoire disponible.

Ramboost gère la mémoire vive de votre ordinateur - améliore la stabilité du système en général accélère les applications

votre ordinateur gèle moins souvent et est plus performant. Une optimisation régulière de la mémoire et votre PC est plus rapide

Nouveauté 2007 : Affichage taux occupation CPU par graphique.



Notre commentaire (2/2/2004)

Votre ordinateur a tendance à patauger au bout d'un certain moment d'utilisation ! Ramboost est fait pour vous. Il améliorera les performances de votre système en défragmentant et libérant la mémoire de votre système.

Il gère la mémoire vive de votre ordinateur - améliore la stabilité du système en général et accélère les applications. Votre ordinateur gèle moins souvent et est plus performant. Une optimisation régulière de la mémoire et votre PC est plus rapide.

Le fichier à télécharger ne pèse que 238 Ko, installation comprise, ce qui en fait l'un des plus petits utilitaires du genre !

Un Best ;-))