



Forum: Aide - Recherche de logiciels

Topic: Petit tuto sur GT Text, le meilleur logiciel OCR de tous les temps !!!

Subject: Re: Petit tuto sur GT Text, le meilleur logiciel OCR de tous les temps !!!

Publié par: rezoo

Contribution le : 04/03/2017 11:59:53

Il faut obligatoirement un processeur 64 bits ET un système d'exploitation installé en 64 bits pour faire tourner la version 64 bits d'un logiciel. Mais tous les processeurs (enfin presque) vendus depuis au moins 10 ans sont 64 bits.

Tous logiciels 32 peut être utilisé sur un processeur ou/et un os en 64 bits.

La version 64 bits d'un système d'exploitation est capable de faire tourner à la fois les logiciels 32 et 64 bits, la version 32 bits ne sera pas capable de faire tourner les logiciels 32 bits.

Les logiciels dit 64 bits n'exploitent pas toujours les possibilités du processeur 64 bits et la version 32 est parfois plus stable.

A l'heure actuelle, la principale différence entre système d'exploitation 32 et 64 (et la plus visible) est de faire sauter la barrière des 3.2Go de ram (mémoire). Dans un futur proche, il n'y aura plus que des versions 64 des principaux système d'exploitation (déjà le cas pour certains serveurs).

plus sur :

[https://support.microsoft.com/fr-fr/he ... 6/windows-7-32-64-bit-faq](https://support.microsoft.com/fr-fr/he...6/windows-7-32-64-bit-faq)

En compléments :

* Seuls les drivers doivent être absolument du même type que l'OS, 32 bits pour un os 32 bits, 64 bits pour un os 64 bits. (certains drivers sont fournis directement avec les deux versions dans le même paquet).

* les processeurs 64 bits ne peuvent exécuter des vieilles applis 16 bits (mais il y a des astuces).