



Forum: Trucs en vrac

Topic: Comment est fabriqué un SSD

Subject: Re: Comment est fabriqué un SSD

Publié par: Tof81

Contribution le : 14/04/2014 17:14:20

Bonjour Danee,

Après pas mal d'essais sur 2 machines (home et boulot) quelque chose qui pourrait nous faire converger :

Sur chaque PC il a plusieurs SSD et Windows est sur un SSD, partition C.
Les autres SSD étant utilisés pour des datas, de la pagefiles et répertoire Temp.

Là où je suis d'accord avec toi c'est que sous la partition Windows même si mon super outil de récup trouve des fichiers, une fois récupérés ils sont illisibles par l'application les concernant. Et c'est pas que des 0 dedans même si on trouve des pages complètes de 0 avec un éditeur hexa. Je t'en joins un pour voir.

Par contre sur les autres SSD, aucun problème pour récupérer des fichiers de toute nature et après des semaines d'effacement.

D'où l'idée suivante : et si le trim sous Windows 7 ne s'occupait que de la partition Windows ?

Fichier(s) attaché(s):

- [wsrm.zip](#) Taille: 22.08 KB; Hits: 307