



**Forum: Trucs en vrac**

**Topic: Comment est fabriqué un SSD**

**Subject: Re: Comment est fabriqué un SSD**

Publié par: Tof81

Contribution le : 11/04/2014 13:25:42

Citation :

danee a écrit:

simplement, fichier, une fois effacé, après quelques seconde/minutes est vide, tout le contenu est remplacé par des ZEROS, donc inutilisable s'il est récupéré ...

if peut avoir des exceptions, p.ex: les petit fichiers peuvent être écrit directement dans la \$MFT

rem: j'ai eu déjà les discussion à ce propos si tu veux voir ... --> [ici](#)

Tu ne réponds pas directement à ma question : la fonction trim est gérée par le hard puis par Windows.

Ma question était comment toi tu sais que Windows a activé le Trim. Je t'ai donné 3 solutions.

L'auteur de SSD-Tweak m'avais répondu que si la fonction Trim n'était pas activée sa fonction "Optimisation Trim" ne fonctionnait pas.

D'autre part de nombreux softs de récupération (gratuit et payant) affichent la possibilité de récupérer des fichiers sur du SSD : tous des menteurs donc !

**Comme je l'ai dit cela ne fonctionne pas toujours**

En ce qui concerne les discussions, c'est ni blanc ni noir = pas franchement tranché.

PS : si d'autres Gratilogiens ont des infos sur ce sujet, ils sont les bien venus.