



Forum: Dépannage

Topic: mon dernier ordi acheté est en rideau

Subject: Re: mon dernier ordi acheté est en rideau

Publié par: serge-imperator

Contribution le : 29/12/2010 21:41:40

Bonjour,

Mes réflexions m'amènent à qq commentaires :

Memtest (+) c'est bien, mais je ne pense pas que cela puisse venir d'un pb de barette. Si cela était le cas, tu devrais forcément avoir occasionnellement un écran bleu et/ou un reboot sans avertissement (j'ai déjà fait cette expérience)

Ce que tu viens de dire est très intéressant. En effet, cela me paraît bizarre que le voyant du HDD soit allumé avec Memtest, sans HDD dans la machine, donc comme toi, je verrais bien la piste d'un problème au niveau du contrôleur IDE (et là, c'est pas cool, car cela veut dire changer la carte mère, ce qui ne vaut rarement le coup sur un portable)

Toutefois, alors que memtest et un Linux LiveCD fonctionnent selon le même principe, il est étonnant qu'avec Linux le voyant ne soit pas allumé, et qu'en plus tu accèdes bien à tous tes fichiers du HDD !

Je ne crois pas à un virus, même si il était implanté dans le bios, car le bios est lu avant TOUT lancement d'OS ou programme live.

Ah oui, une chose en plus, il est possible d'avoir les processus à 0 et le HDD qui tourne à fond. Cela m'arrive fréquemment de voir mon HDD tourner, mais je ne sais identifier le processus qui a lancé cette phase d'écriture, ce qui me serait aussi bien utile (de manière similaire à internet, quand on veut savoir quel programme génère du trafic, on peut le voir dans le parefeu).

En effet, la phase d'écriture sur HDD (en mémoire virtuelle en l'occurrence) consiste à écrire le résultat d'une phase de calcul, qui pourra être ensuite utilisé pour une autre phase de calcul. Mais pendant ce temps d'écriture de données sur le HDD, le processus attend (c'est une explication schématique bien entendu, mais cela fonctionne comme ça). Et donc le problème peut être que la machine n'arrive pas à écrire les données : cela pourrait être le cas si tu n'avais pratiquement plus de place pour la mémoire virtuelle, mais aussi si le contrôleur n'arrive pas faire son travail, piste évoquée ci-dessus.

ces notes sont aussi intéressantes puisque tu as déjà vu aussi le DD tourner sans aucune raison...mais le mystère reste entier;

en fait tout est très lent car le DD est occupé en permanence et ne peut plus rien faire ce qui n'est pas normal pour un ordi de cette classe qui est censé faire plusieurs tâches simultanément..mon vieux W2000 le fait.

bref je viens de restaurer péniblement une image; immédiatement des erreurs que chkdsk rectifie; très nombreux démarrages, plantages, erreurs, même l'écran bleu de la mort et finalement toujours pareil, tout est très long;

je tenais à remettre un DD avec un OS pour suivre certains conseils donnés mais je ne peux rien faire, l'ordi est inutilisable.

Oh un avis: le DD changé fait maintenant 5400 tours alors que l'autre faisait 4200 je crois.

Je demande parce que j'ai l'impression que c'est pire; avant apres x reboot il pouvait repartir en 3mn, maintenant c'est 20mn et autant pour fermer windows....
merci a tous