

Forum: Dépannage**Topic: crash pc****Subject: Re: crash pc**

Publié par: Popeye23

Contribution le : 27/05/2012 19:56:35

En premier, vérifier les barrettes mémoire en procédant par élimination (pc éteint et débranché depuis au moins 5 mn) effectuer toutes les manipulations d'extraction et remise en place des barrettes en ayant une main sur le châssis du pc (pour éviter de que l'électricité statique ne détériore une barrette).

Si pas plus de résultat vérifier les tensions de l'alim (3,3V, 5V 12V)
si tu peux te procurer un voltmètre.

Voir dans la carte mère si il n'y a pas de condensateurs chimiques bombés, si oui il peuvent écrouler les tensions d'alim de certains composant et rendre le système instable. (voir image condensateur bombé)

Tester avec une alim d'un autre pc

Pour voir si ton disque n'est pas en cause, le débrancher et démarrer avec un LiveCD, si ça marche, le disque peut être endommagé ou le système de fichiers a un souci.

Vérifier aussi que le refroidissement du processeur est bien assuré, ventilateur, radiateur obstrué par l'accumulation de poussière.

Fichier(s) attaché(s):

capabombée.jpg (7.05 KB)