

I'm not robot



Windows memory management

A user is experiencing frequent blue screen errors (BSODs) on their Windows Vista computer. The error message says "MEMORY MANAGEMENT" and causes the system to restart. They are concerned because the crashes happen often. Someone suggests that it might be due to faulty memory sticks, and recommends installing software like Real Temp or Coretemp to monitor the computer's temperature and detect any overheating issues. They also advise running a memory test using memtest. Another user shares their own experience with similar blue screen errors on Windows, noting that they occur randomly and are not affected by specific programs or activities. They mention that when both RAM sticks are installed, the system crashes, but when only one is used, it runs fine. They have run multiple memtests without detecting any errors. A moderator recommends using a tool like MemTest86 to test the memory sticks for faults. Another user suggests using Whocrashed to analyze the crash logs and identify the source of the problem. Overall, the conversation revolves around diagnosing and troubleshooting blue screen errors on Windows computers, with a focus on potential issues related to memory sticks and system temperature. Pour résoudre les écrans bleus, vérifie d'abord si c'est le pilote de la carte graphique qui est en cause, surtout lorsque tu joues ou regarde une vidéo. Dans ce cas, il faut réinstaller les pilotes et débrancher tous les périphériques sauf le clavier et la souris. Pour plus d'informations sur les écrans bleus, consulte la page suivante : Tu peux aussi utiliser WhoCrashed pour obtenir des informations supplémentaires. Télécharge et exécute Whocrashed, puis copie-coller le contenu comme indiqué dans le tuto. Vérifie également la santé de ton disque dur avec CrystalDiskInfo ou tout autre outil approprié. Assure-toi que tous les disques sont en bleu "correct". Enfin, pour vérifier l'état général de ton ordinateur et potentiellement des infections, suivi le tutoriel FRST : Télécharge et lance le scan FRST, attend la fin du scan et transmits ensuite les trois rapports générés (FRST.txt, Shortcut. Additionnal.txt) sur le site . Le diagnostic du système de fichiers commence par l'examen de sa structure. Ensuite, les liens entre les noms de fichiers sont vérifiés. Finalement, les descripteurs de sécurité sont examinés. XML de l'événement :