

清空BIOS设置造成花屏的解决计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_B8_85_E7_A9_BABIOS_c98_644936.htm 一台电脑，配置为：P 4 赛扬1.8GHz、2 5 6 MB DDR 2 6 6 内存、i 8 4 5 GL主板、4 0 GB硬盘。原来比较稳定，不久前把P 4 赛扬1.

8 GHz?100MHz × 18?超到2.4GHz? 1 3 3 MHz × 18?，结果死机了，只好清空BIOS设置，再启动进入BIOS的“Standard CMOS Feature”选项，把“Drive A”设置为“None”，保存后开机成功，可以进入Windows了。在玩一个3D游戏时，出现了花屏现象，但是超频前玩这款游戏时却没有出现花屏哦。超频前正常，而超频后只进行过清空BIOS的操作，难道与清空BIOS设置有关？仔细检查集成显卡的设置选项，都没有问题哦。在检查内存参数设置时，发现“CAS Latency Time”被默认设置为3，“Active t o Precharge Delay”被默认设置为5，“DRAM RAS# to CAS# Delay”被默认设置为3，“DRAM RAS# Precharge”被默认设置为3。终于明白了原因，原来在清空BIOS设置后，系统所默认设置的内存参数较低，而集成显卡在运行时要调用系统内存，特别是在运行大型3D游戏时，对内存要求较高。于是把“CAS Latency Time”设置为2，“Active t o Precharge Delay”设置为5，“DRAM RAS# t o CAS# Delay”设置为2，“DRAM RAS# Precharge”设置为2，保存后进入Windows，运行刚才的3D游戏，果然没有出现花屏了。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com