

老显卡用Windows7系统后蓝屏Linux认证考试 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__E8_80_81_E6_98_BE_E5_8D_A1_E7_c100_644061.htm 前不久Windows 7发布了RC版本，许多喜欢尝鲜的用户都安装试用了。不过，有朋友反映，新系统无法正确识别GeForce 6以下的显卡，显示效果自然打了折扣。虽然安装Windows XP系统下的驱动程序可正确识别显卡，但安装后电脑却经常出现蓝屏，也无法播放绝大部分视频文件(只有RealPlayer能够顺利播放AVI和RMVB文件)。此外，屏幕保护程序除了空白和幻灯片以外都无法运行，只要选择就会导致蓝屏。笔者怀疑问题出在显卡方面，很可能是驱动的问题。为了验证这一点，我从网上下载了多款NVIDIA显卡官方和非官方驱动，并进行了测试(我用的显卡是GeForce4 MX 4000)。为了最大限度地发挥显卡的性能，笔者从最新的驱动开始测试，直到91.98版驱动，蓝屏问题都没有再出现过。不过这里要提醒一点，因为该驱动的安装程序并不能正确识别Windows 7系统，所以安装该驱动时要么采用手动安装的方式，要么使用兼容模式。接下来笔者谈谈在试用驱动时发现的几个问题。一是Windows Media Center(简称WMC)程序无法启动。笔者在测试中发现要启动WMC，显卡必须拥有64MB以上显存，否则系统会提示“电视和视频可能无法正常工作，因为视频卡不能满足RAM的64MB最低内存要求”。二是Aero特效。根据在不同驱动程序下的多次测试的结果，早期的显卡虽然能够强行打开Aero特效，但是无法正常显示，最多只能看到鼠标移动，桌面上所有内容都无法显示，但是非Aero主题还是能够正常使用

。 www.Examda.CoM考试就到百考试题 因为Windows 7目前还没有正式上市，自身可能还存在这样或那样的BUG，喜欢尝鲜的用户不要对它要求太高。相信随着系统的不断完善，以及硬件厂商在驱动方面的改进，很多问题都会逐步得到解决。当然，对于使用老平台的用户来说，如果你在用新系统的时候出现了硬件方面的问题，不妨试试一些“老”驱动，也许柳暗花明又一村。 编辑特别推荐: 微软Windows Server 2008认证体系介绍 MCSE认证考试全程心得 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