

英伟达股票为什么大跌！笔记本电脑开机时花屏进桌面又好了是怎么回事啊？-股识吧

一、关于笔记本显卡的问题。

呵呵其实也不见大碍的.知是被炒得厉害而已，那个只是小不份。

你可以看下下面的文章，这样可能会对你了解它们会有帮助。

事情要从七月初说起。

7月2日，Nvidia公布了老款芯片存在缺陷问题，并准备好了1.5到2亿美元的损失，下调第二季度营收预期。

当天，Nvidia遭遇股价风暴，股票大跌23.5%，第二天继续暴跌30.73%，呈现出自2004年以来最大幅下跌局面。

故障原因 关于显卡问题的具体原因NVIDIA没有细说，仅承认GeForce 8M系列笔记本显卡的核心/封装材料组合存在瑕疵，如果核心温度变化起伏比较频繁，就可能引发故障，出现多重图像、随机字符、纵横线条、没有视频信号等一种或多种现象。

这个故障是由于脆弱的晶元/包装材料引起的，导致芯片可能随着GPU温度波动而衰竭。

据消息人士透露，具体的原因是G84和G86共享的ASIC使用的黏着材料在热膨胀系数上和其他组件不相同，导致每次的收缩膨胀都会让键结松脱一点，日积月累之后芯片就无法承受了，特别是经常性的加温减温会让问题更加快速的显现出来。

笔记本为了省电，经常会调控CPU和GPU的频率，因此温度变化会远比桌面显卡剧烈。

NVIDIA的态度

NVIDIA发布了一份公告，否定了业界的传言，主要声明了以下三点：1、只有一小部分笔记本芯片组出现质量问题，在NVIDIA的桌面主板上没有发现，也不会出现此类问题。

2、只有小部分已经出货的笔记本产品上出现过这种问题。

而且质量问题取决于环境温度，机器设置以及用途。

3、我们目前正和合作厂商紧密合作，使用任何必要的手段来保证未来的NVIDIA芯片不再出现此类情况。

Nvidia总裁和CEO黄仁勋表示：“对于GPU这样的复杂处理器而言，同时实现良好的热量控制和能量频繁周转尤其具有挑战性。

这对我们来讲一直都是一个难题。

不过，这次得到的教训将帮助我们未来推出更优质的产品，成为我们的客户更具价值的系统设计合作伙伴。

” PC厂商的补救措施 Nvidia至今也没有透露具体哪些产品受此影响，不过综合媒

体各方面的报道来看，现在受到影响的显卡包括如下产品：G84系列-8300GS、8400GS、8400MG、8400MGS、8400MGT、8500GT；

G86系列-8600GS、8600GT、8600GTS、8600MGS、8600MGT、8700MGT。

目前对于这个问题并没有好的解决方法，戴尔提出的更新BIOS补丁，其实只是在BIOS里强制开启风扇，来达到降低温度的变化率，以求能延长芯片寿命，但这种方法不仅治标不治本，而且对电池的续航能力有很大的影响。

因此有戴尔用户不满，认为是对消费者相当不负责的态度。

相对戴尔而言，惠普则提供了一项名为有限质保服务增强的计划，如果用户还没有遇到此类问题，则需要更新BIOS进行预防；

如果用户已经遇到了由此引起的故障，则将提供免费维修。

惠普表示，受影响的机型包括Pavilion dv2000/dv6000/dv9000以及Compaq Presario V3000/V6000系列。

从影响上来看，NVIDIA此次显卡缺陷的曝光引发了PC厂商及消费者强烈的不信任感，以后在配件采购、个人消费中，他们将对NVIDIA投以怀疑的目光，而更多地选择ATI的产品。

二、谁能给我说说为什么股票一涨就都涨一跌就全跌

传说中的显卡门。

- 。
- 。
- 。
- 。
- 。
- 。

别说了，如果在保修期可以马上联系售后都是免费换主板的。

不在保的话听说也可以找他们商量。

- 。
- 。

关于显卡门这里有一篇描述希望对你有帮助 我记得原因是其GPU内部的粘合材料在热胀冷缩的时候，伸缩比不同其他材料.于是GPU在每经过一次冷热交替的时候都会有一些松动，最终报废.这个缺陷在台式机和笔记本电脑的GF7400 GF7200 GF8400，GF8600全系列都有.早在08年7月2日，nVIDIA就宣布老款芯片存在缺陷问题，并准备承担1.5亿~2亿美元的损失，下调第二季度营收预期。

由于nVIDIA并未说明责任归属、原因及内建瑕疵笔记型电脑晶片机种型号，引起了外界的不断猜测。

当天，nVIDIA遭遇股价风暴，股票大跌23.5%，第二天继续暴跌30.73%，呈现出自

2004年以来的最大幅下跌局面。

随着nVIDIA公布具体问题和解决方法，惠普、戴尔、联想、苹果、索尼和其他笔记本电脑生产商的各种型号的笔记本电脑都将受到影响。

在过去一年半里，全球估计售出了1800万台配置nVIDIA

G84和G86系列显卡的笔记本电脑，它们都面临较高的显示出错可能性。

三、笔记本电脑开机时花屏进桌面又好了是怎么回事啊？

传说中的显卡门。

- 。
- 。
- 。
- 。
- 。

别说了，如果在保修期可以马上联系售后都是免费换主板的。

不在保的话听说也可以找他们商量。

- 。
- 。

关于显卡门这里有一篇描述希望对你有帮助 我记得原因是其GPU内部的粘合材料在热胀冷缩的时候，伸缩比不同其他材料.于是GPU在每经过一次冷热交替的时候都会有一些松动，最终报废.这个缺陷在台式机和笔记本电脑的GF7400 GF7200 GF8400，GF8600全系列都有.早在08年7月2日，nVIDIA就宣布老款芯片存在缺陷问题，并准备承担1.5亿~2亿美元的损失，下调第二季度营收预期。

由于nVIDIA并未说明责任归属、原因及内建瑕疵笔记型电脑晶片机种型号，引起了外界的不断猜测。

当天，nVIDIA遭遇股价风暴，股票大跌23.5%，第二天继续暴跌30.73%，呈现出自2004年以来的最大幅下跌局面。

随着nVIDIA公布具体问题和解决方法，惠普、戴尔、联想、苹果、索尼和其他笔记本电脑生产商的各种型号的笔记本电脑都将受到影响。

在过去一年半里，全球估计售出了1800万台配置nVIDIA

G84和G86系列显卡的笔记本电脑，它们都面临较高的显示出错可能性。

四、玩魔兽世界花屏

NV核心的显卡？很不幸的告诉你。

显卡门事件在你身上发生了。

由于NV的工艺问题。

8400之后的显卡都有危险。

原因是其GPU内部的粘合材料在热胀冷缩的时候，伸缩比不同其他材料。于是GPU在每经过一次冷热交替的时候都会有一些松动，最终报废。估计你的显示芯片快挂了。

尤其是大型游戏导致显卡过度发热。

这个缺陷在台式机和笔记本电脑的GF8400，GF8600全系列都有。全球估计售出了1800万台配置nVIDIA

G84和G86系列显卡的笔记本电脑，它们都面临较高的显示出错可能性。

显卡门 显卡门事件就是NVIDIA最近被迫承认的GF8400，GF8600所有显卡存在的硬件缺陷问题。我记得原因是其GPU内部的粘合材料在热胀冷缩的时候，伸缩比不同其他材料。于是GPU在每经过一次冷热交替的时候都会有一些松动，最终报废。

这个缺陷在台式机和笔记本电脑的GF8400，GF8600全系列都有。早在08年7月2日，nVIDIA就宣布老款芯片存在缺陷问题，并准备承担1.5亿~2亿美元的损失，下调第二季度营收预期。

由于nVIDIA并未说明责任归属、原因及内建瑕疵笔记型电脑晶片机种型号，引起了外界的不断猜测。

当天，nVIDIA遭遇股价风暴，股票大跌23.5%，第二天继续暴跌30.73%，呈现出自2004年以来的最大幅下跌局面。

随着nVIDIA公布具体问题和解决方法，惠普、戴尔、联想、苹果、索尼和其他笔记本电脑生产商的多种型号的笔记本电脑都将受到影响。

在过去一年半里，全球估计售出了1800万台配置nVIDIA

G84和G86系列显卡的笔记本电脑，它们都面临较高的显示出错可能性。

五、NV显卡瑕疵问题，我想知道是否与1330散热不佳有关。

和台式机不一样，nv显卡是集成在主板上的，要换只能连主板一起换，dell当然不可能给你换啦

六、NV显卡瑕疵问题，我想知道是否与1330散热不佳有关。

和台式机不一样，nv显卡是集成在主板上的，要换只能连主板一起换，dell当然不

可能给你换啦

七、我的笔记本异常发烫，只要一开机温度就开始升高尤其是屏幕下方两侧扬声器，而且时不时的会屏幕突然变成灰的什么都没有，是怎么回事是不是跟笔记本温度有关，应该怎么办呢？请教各位高手指点啊，急~小女子先谢过了！

如果你的本本系统没问题的话，就是本本的散热有问题了！你可以去购一个本本散热器，就100元左右，这样就好点了！

参考文档

[下载：英伟达股票为什么大跌.pdf](#)

[《股票一般多久卖出去》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：英伟达股票为什么大跌.doc](#)

[更多关于《英伟达股票为什么大跌》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/62339289.html>