

Nvidia显卡提高电压的一个方法

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/fd5c1f8c7e02be05764552287823fcd9.html>

范文网，为你加油喝彩！

在这里我提供一个提高大多数nvidia显卡电压的方法，但是不包括之前的tnt和tnt2显卡。你所要做的是刷一下bios和一些简单企业文化论文的点击。我在我的6600gs上是这样做的。

首先，你需要2个工具软件：nvflash和nibitor。把2个工具软件从压缩文件中解压出来，所有的文件拷贝到启动软盘中，确定你的计算机是软盘启动，然后启动并运行命令nvflash -b oldbios.rom(oldbios.rom是备份bios文件的名称，具体名称可以自行指定)，这将备份你的bios。重新启动进入windows,利用nibitor对bios进行修改。

开始你只能选择出厂设置的原始“安全”电压。打开工具软件（nibitor）中的电压是亦不可以已乎编辑列表，在选项底端有一项附有vid的电压列表，我选择1马尔克斯.4-1.5。设置完毕后，重新回到主窗口的电压选择表，这个时候你就可以选择之前无法选择的电压选项（开始呈灰色状态），完小小讲解员介绍校园成之后将bios文件存储到开始的启动软盘中，重新命名（如:newbios）。重新利用软盘启动机器，另用命令nvflash newbios(修改过电压的bios文件)。还要注意一点，在编辑bios的时候同样可以对默认时钟进行修改。

附：对刷bios不熟悉的朋友谨慎使用，我们只烟笼寒水月笼沙
夜泊秦淮近酒家提供方法，对操作不当引起的事故不负有责任

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发