

总重装显卡驱动对显卡硬件有危害吗？一天装了7-8次显卡驱动？

显卡驱动只是操作系统调用显卡的软件工具，是显卡和系统协同工作的桥梁，卸载和重装显卡驱动对硬件不会有什么损害。即使一天安装和卸载多次也没关系，与其说重装驱动对显卡的影响倒是不如说对硬盘频繁读写数据的影响。只要你的显卡运行没有问题，显卡驱动一般来是是不需要频繁重装的。我就遇到过连续三版驱动都没有解决的游戏闪屏问题，如果遇到这种问题一般就只能等待新驱动解决了。

AMD送测三代锐龙样品，最快台北电脑展发布

[>> 阅读原文 \(作者: 头条问答\)](#)

AMD Zen2架构的锐龙3000系列处理器备受期待，目前基本确定于5月底在台北电脑展上发布。锐龙3000系列样品在一季度末陆续送至合作伙伴，并进行相关测试。据主板厂商透露，送测的锐龙三代样品加速频率普遍为4.5GHz。AMD同样对三代锐龙的内存控制器进行升级，但考虑到支持频率已经相当高。AMD应该会将重点放在稳定性、兼容性、延迟等方面的改进。

2019年了，相对于最新出的性能R9，买2014年的A7M2，还值得推荐购买吗？

[>> 阅读原文 \(作者: 太极网\)](#)

简单举个例子，5年前的手机、10年前的电脑，放在今天看，“妥妥的电子垃圾”。但15年前的单反相机，例如佳能1DsII、5D一代之类，如果现在有成色好，价格不错的机器，很多人依然愿意将其买下。一般情况下，我不向玩家推荐老式相机的主要原因是基于“渠道原因”。2、佳能的EOS R9是一款“价格导向型”产品。

电路板成这样，怪天气还是怪质量

[>> 阅读原文 \(作者: 头条问答\)](#)

拆开显示器外壳取出电源背光一体板，吓我一跳，这还能修好不，大电容、整流管、光电、限流电阻等全都腐蚀了。翻过电路板背面，乖乖，不堪入目，PCB走线都氧化脱层了，刚开始我以为大电容开裂喷出电解液后把板子给腐蚀了。再清理了锡点上的污垢，电风筒吹干，接着一一补焊了各元件腐蚀的锡点；还好还好，通电测试输出了标准的12V，5V电压，接上驱动板，屏线，试机正常。

华为首款全面屏手机曝光：前置升降摄像头+后置指纹

[>> 阅读原文 \(作者: 天天搞维修\)](#)

根据渲染图可以看出，华为P Smart采用升降式前置摄像头，真全面屏设计，但指纹识别做到了背部。屏幕比例为19.5:9，搭载麒麟710处理器，存储又4+64和4+128两个规格，前置采用1600万像素摄像头。后置主摄1600万+200万景深摄像头，主摄光圈为F1.8，电池容量4000毫安，整机197g，售价1500元左右。

[>> 阅读原文 \(作者: 电科技\)](#)