

本文目录

- [笔记本电脑外接显卡有什么危害？](#)
- [轻薄本怎么接显卡？](#)
- [笔记本如何外接显卡？](#)
- [集显笔记本可以外接显卡吗？](#)
- [笔记本电脑能不能外接显卡？](#)
- [amd笔记本能外接显卡吗？](#)

笔记本电脑外接显卡有什么危害？

- 1、笔记本电脑外接显卡对笔记本电脑基本没有什么危害。頭條萊垠
- 2、如果笔记本电脑带有外接显卡接口，直接插上即可。頭條萊垠
- 3、如果没有外接口，可以用USB口的显卡，与主板USB口连接以后，当他连接其他显示器会占用一部分电脑资源，但是不会对电脑硬件造成损害，也不会对电脑有明显影响。條萊垠頭

轻薄本怎么接显卡？

- 1.更换高端显卡。先看看cpu性能是否匹配，一般是顶级CPU+高端独立显卡，或者一般CPU+中高端独立显卡，如果CPU低端性能不是太好的，建议上游戏级的显卡GTX750即可，发烧级9系列显卡不能完美发挥萊垠頭條
- 2.外接方式更换显卡。这是一种游戏发烧友采用的办法，一般小白不建议这样操作萊垠頭條

笔记本如何外接显卡？

我们进行外接显卡首先需要准备一个显卡、一个电源、一个exp gdc设备和一个expresscard接口，之所以需要用电源是因为笔记本的电源供电不是足以带动外接显卡的工作的，准备好之后我们就可以进行对笔记本进行显卡外接了。

我们需要先将显卡插在exp gdc设备上面，然后用螺丝固定好。然后将笔记本连接到expresscard接口上面，将电源的4pin接口接到显卡的上面，显卡就算是连接好了，但是这还只是硬件上的操作，接下来需要对笔记本电脑进行系统设置。

开机止后，进入bios界面，将笔记本电脑的显卡切换功能打开，然后切换显卡，保

存设置之后，就可以进入系统进行了，如果你笔记本电脑之前使用的是a卡的话，使用n卡当作外接显卡，这里我们还需要将之前显卡的有关驱动统统删掉，因为会影响外接显卡的工作。

我们进入系统之后，可以在系统中的设备管理器当中查看系统是否识别了外接显卡，在 显示器 配器中可以看到显卡的型号，是否是一个核显和两个独立显卡。识别出来之后就可以将显卡的驱动程序安装上去。然后重新启动进入系统，我们连接的外接显卡就可以开始工作了。

集显笔记本可以外接显卡吗？

绝大部分不支持外加显卡，主板都是集成一体的，但是有几个例外：

早期惠普几款笔记本带显卡插槽，用户可以升级显卡，例如6910p、6510b、8440p 8460p 8470p 8560p 等经典型号。

联想部分极个别的Y系列以及G系列支持光驱位扩展显卡。

ThinkPad以及Dell的极少数型号笔记本可以通过扩展坞加载外置显卡。

笔记本电脑能不能外接显卡？

笔记本电脑是可以外接显卡的，如何连接根据下面来判断：

1、普通笔记本电脑外置独立显卡需要笔记本电脑主板上提供ExpressCard插槽或Mini PCI-E接口。通过这个接口转接独立显卡外置插槽，通过外置电源位独立显卡供电。笔记本可以通过expgcd设备连接任何pci-e接口的设备，比如说显卡、视频采集卡、声卡等。

2、如果笔记本电脑上提供了雷电3接口，可以直接使用雷电3接口的显卡扩展坞，不需要拆开笔记本电脑，比较方便。速度快、可扩展性丰富是雷电接口的最大优势，在之前的版本中，雷电接口几乎可以实现所有常见的数据传输任务。雷电的最大劣势在于它的成本太高，虽然雷电接口和mini DP是通用的，但二者的功能差的很远，mini DP只能作为显示输出，很多Windows笔记本中都只是配备了mini DP而已。

amd笔记本能外接显卡吗？

可以外接。

AMD的主板肯定可以配NVIDIA的显卡。

只要是主板上PCI-E X16的独立显卡扩展插槽。都可以加PCI-E的显卡的。AMD主板与NVIDIA显卡是通用的，完全兼容的。比如说G41主板不但可以装HD7750这样的AMD显卡，装精影GTX650这样的N卡同样完美兼容的。装什么显卡，就要装相对应的驱动，用A卡就装ATI驱动。要使用N卡，就要装NVIDIA驱动就可以了。