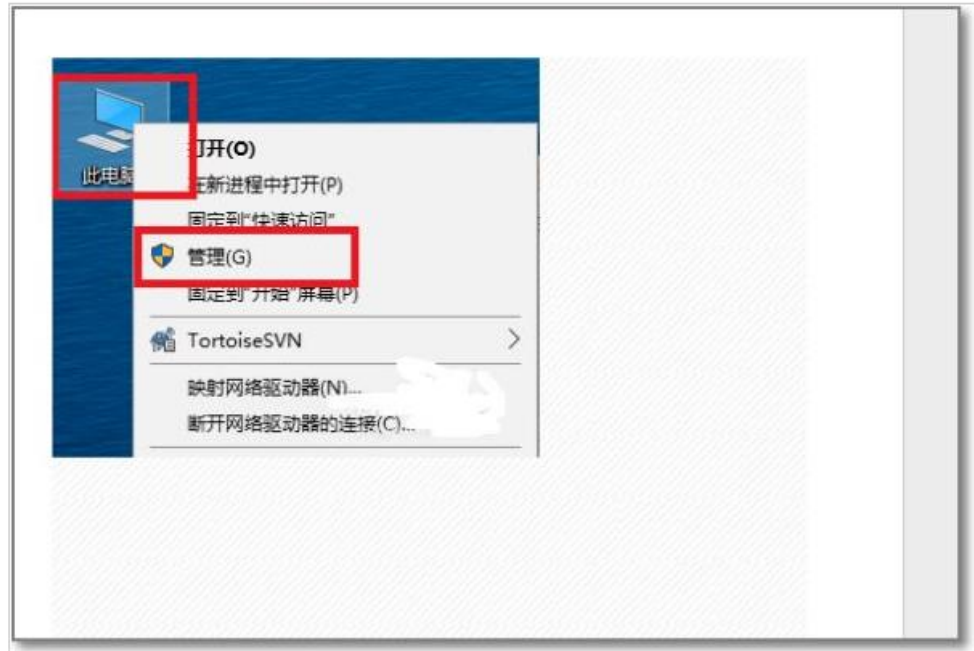


方法一

(1) 可能是因为我们系统的兼容性导致的

电脑重启之后，在桌面上找到此电脑图标，点击右键，选择管理。



3、在打开的管理页面中点击左边的设备管理器，然后能看到第一个是IDE ATA/ATAPI控制器，点开他，可以看到默认是intel的主板SATA AHCI驱动。



4、双击它，打开SATA的配置页面，然后点击设置页面上的驱动程序选项，再点击下面的更新驱动程序。



5、然后会弹出窗口，让你选择驱动程序所在位置。点击下面的浏览我的计算机以查找驱动程序。



6、再点击让我从计算机的可用程序列表中选择，打开后可以看到有两个驱动，一个是刚才看到的intel主板SATA/AHCI驱动，另外一个windows系统自带的标准SATA/AHCI驱动，点击windows系统自带的那个，然后再点击下一步。



7、稍等片刻后，就会安装驱动完毕，点击关闭按钮结束驱动安装。

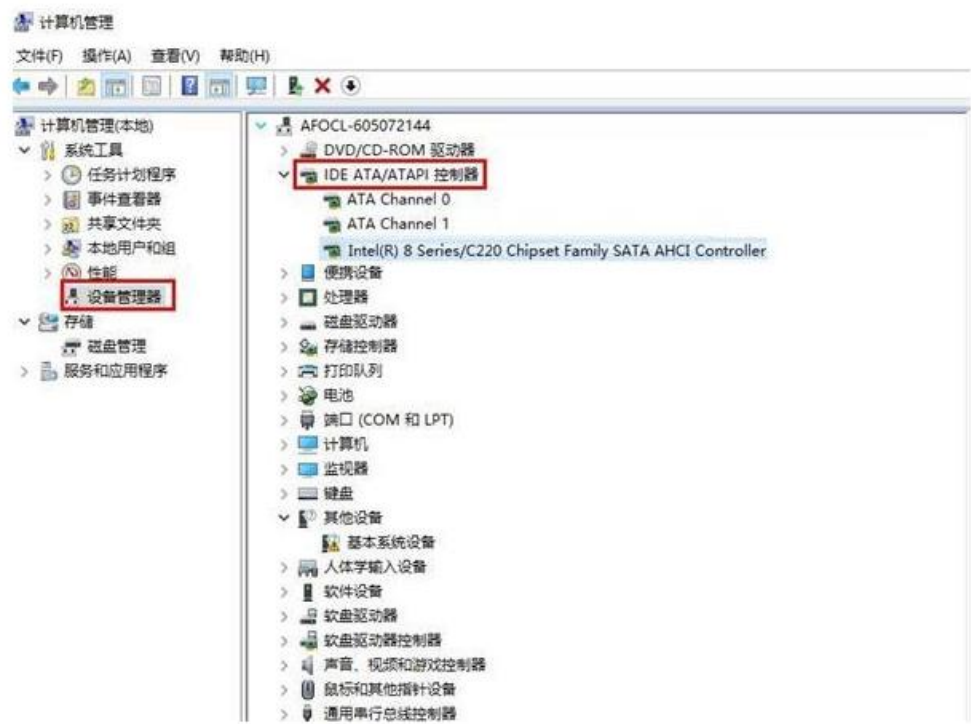


8、然后在设备管理器页面能看到IDE控制器的驱动已经变成了windows系统自带的标准SATA/AHCI驱动。一会儿就会弹出一个窗口提示你需要重启才能保存配置，点击是开始重启系统。重启完之后就恢复正常，不会有蓝屏的情况再出现了。



方法 2

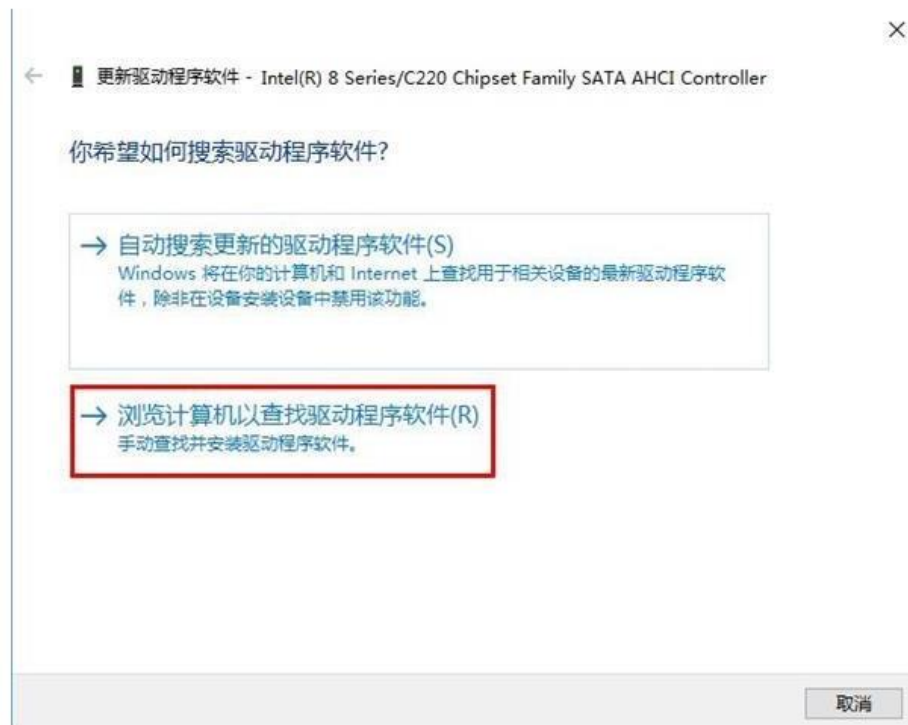
1、首先右键此电脑，点击管理，打开设备管理器，找到“IDE ATA/ATAPI控制器”，如图所示：



2、随后打开带有“SATA AHCI”的控制器属性，切换到驱动程序选项卡，点击“更新驱动程序”。如图所示：



3、找到“浏览计算机以查找驱动程序软件”并将其打开，如图所示：



4、选择“从计算机的设备驱动程序列表中选择”并点击下一步，如图所示：



5、最后选取“标准双通道 PCI IDE控制器”，点击下一步进行安装，完成后重启系统即可，如图所示：

