

1. 问：我在775Dual-VSTA主板上使用酷睿2双核E6XXX处理器和DDRII 533/667内存。但是系统非常不稳定。在安装Windows XP或某些软件时，有时会出现蓝屏或者死机现象。我怎么修复这个问题呢？

答：请按如下步骤修复这个问题。

1. 如果您使用DDRII 667 RAM内存，请在BIOS里将“DRAM Frequency”（内存频率）设置为“[333MHz (DDRII 667)]”。(BIOS/ Advanced/ Chipset Configuration/ DRAM Frequency)
2. 如果您使用DDRII 533内存，请在BIOS里启用“Flexibility Option”（弹性选择）。(BIOS/ Advanced/ Chipset Configuration/ Flexibility Option)
3. 如果问题仍然存在，请将BIOS刷新至P1.80或者更高版本。

<http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=775Dual-VSTA#bios>

2. 问：我的系统基于775Dual-VSTA/ ALiveSATA2-GLAN/ AM2V890-VSTA，搭配Windows XP/ Windows 2000操作系统。刷新为最新的BIOS之后，我发现两个问题。  
1.我找不到支持光盘菜单里的“HD Audio Driver and Application”（高保真音频驱动程序和软件）链接。  
2.在Device Manager（设备管理器）里出现了一个黄色的感叹号。  
我应该怎么办？

答：1. 如果您的光盘是IVD12/ IVD12b (775Dual-VSTA)、AV890-10 (ALiveSATA2-GLAN) 或AV31/ AV31b (AM2V890-VSTA)，就会出现这样的问题。请从支持光盘的如下路径执行“Setup.exe”文件。

775Dual-VISTA-> IVD12

[CD\Drivers\Audio\REALTEK\MCE\\_XP\\_2K \(R1.36\)\](CD\Drivers\Audio\REALTEK\MCE_XP_2K (R1.36)\)

775Dual-VISTA->IVD12b

[CD\Drivers\Audio\ REALTEK\MCE\\_XP\\_2K \(R1.41\)\](CD\Drivers\Audio\ REALTEK\MCE_XP_2K (R1.41)\)

ALiveSATA2-GLAN -> AV890-10

[CD\Drivers\Audio\REALTEK\MCE\\_XP\\_2K \(R1.39\)\](CD\Drivers\Audio\REALTEK\MCE_XP_2K (R1.39)\)

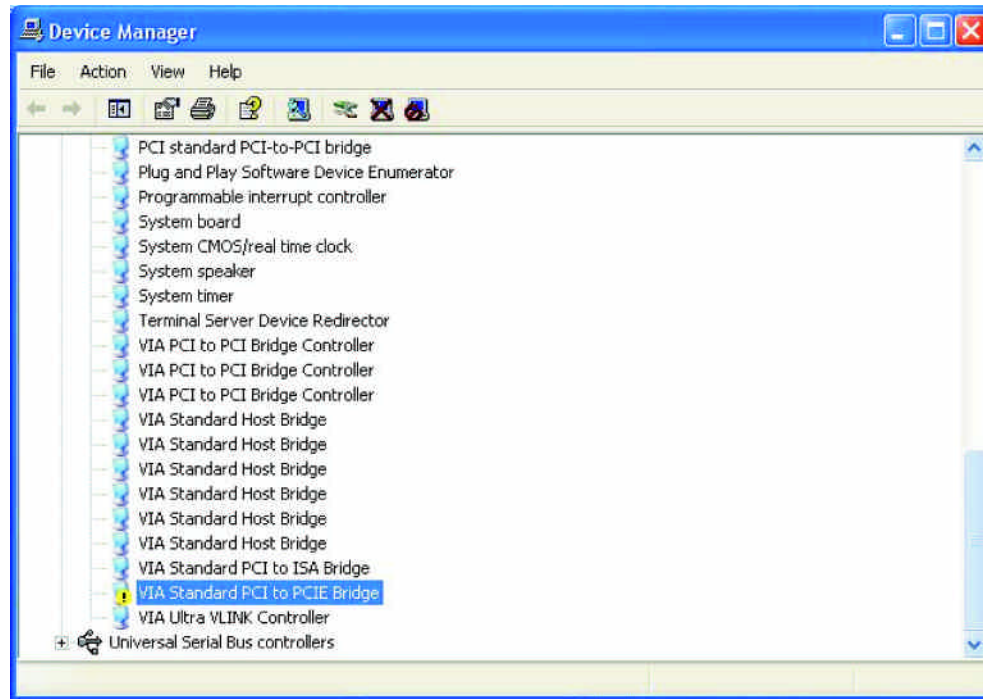
AM2V890-VSTA -> AV31/ AV31b

[CD\Drivers\Audio\REALTEK\MCE\\_XP\\_2K \(R1.39\)\](CD\Drivers\Audio\REALTEK\MCE_XP_2K (R1.39)\)

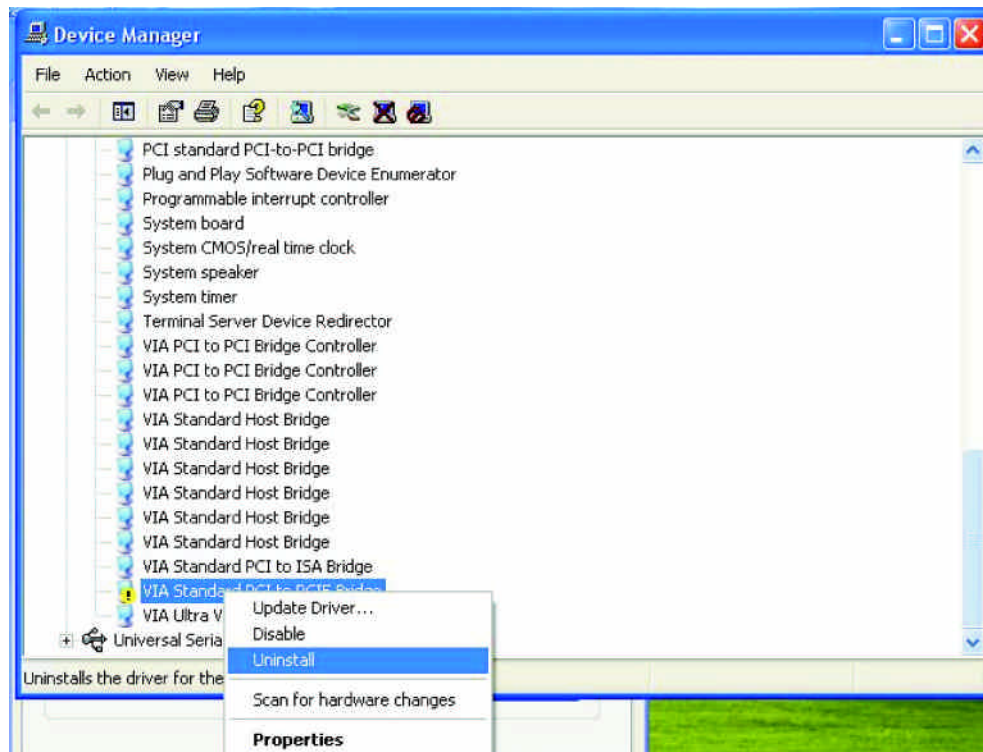
2. Device Manager（设备管理器）里的黄色感叹号是无关紧要的，完全不会影响系统。请按如下步骤删除它。

1. 在桌面右键点击“**My Computer**”（我的电脑），并点击“**Properties**”（属性）。
2. 选择“**Hardware**”（硬件），并点击“**Device Manager**”（设备管理器）。

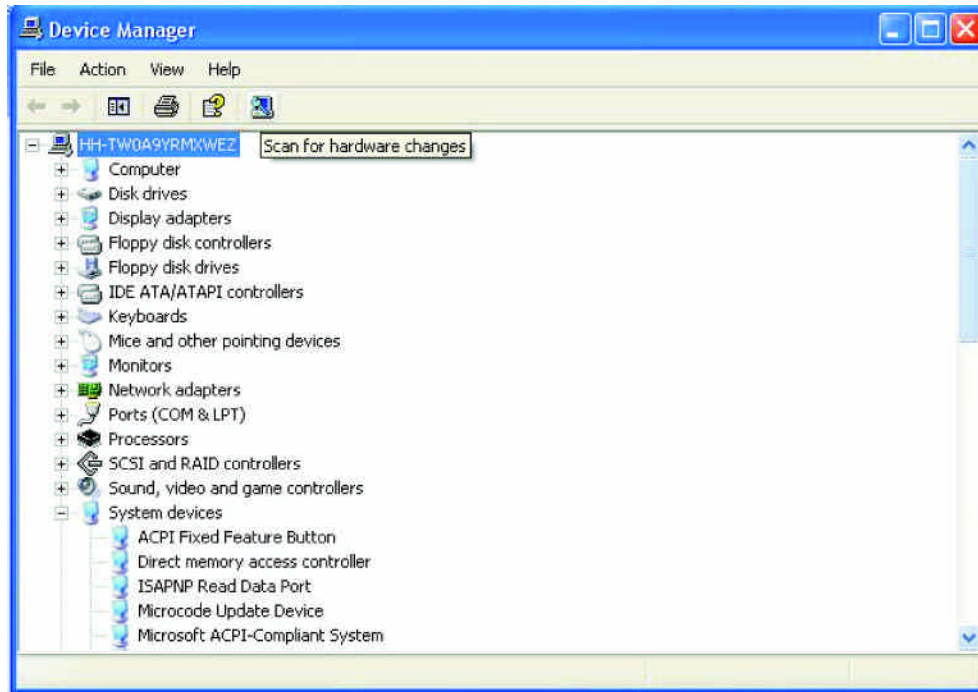
3. 在“Device Manager”（设备管理器）里，双击“System Devices”（系统设备）选项。您会发现“VIA Standard PCI to PCIE Bridge”项目前有一个黄色感叹号。



4. 右键点击“VIA Standard PCI to PCIE Bridge”，并选择“Uninstall”（卸载）。  
点击“OK”确认您的选择。



5. 几秒钟之后，点击顶部的“Scan for hardware changes”（扫描检测硬件改动）图标。



3. 问：我在AM2XLI-eSATA2(939SLI-eSATA2/939SLI32-eSATA2)上使用SATA设备（硬盘或光驱），但是我的系统启动时间过长。我怎么解决这个问题呢？

答：请确保首先将您的 SATA 设备连接至主盘接口（Master，红色或橙色），然后再连接至从盘接口（Slave）。

	第一通道	第二通道
Master	SATAII_RED	SATAII_ORANGE
Slave	SATAII_BLACK	SATAII_BLUE