

1. 问：我在ALiveNF6G-VSTA主板上安装AMD Phenom CPU时，我发现在Windows Vista的设备管理器里，PCI Express standard Root Port一项出现黄色的“！”标识。我怎么解决这个问题？

答：请更新 ALiveNF6G-VSTA 主板的 BIOS 到 P2.20 或更高版本解决这个问题。

BIOS下载：

<http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=ALiveNF6G-VSTA#bios>

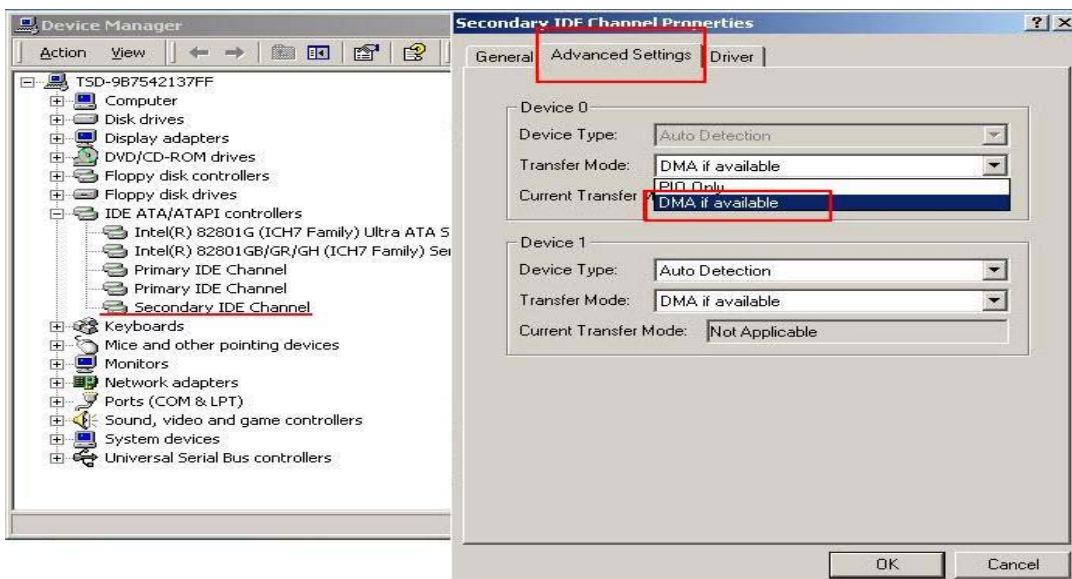
2. 问：在Vista下使用ALiveNF7G-HDReady时，我无法访问SATA光驱（例如LG BD/HD Player GGC-H20L、先锋BDC-SB20K、先锋DVR-212BK.....）。我怎么解决这个问题？

答：请按如下步骤以AHCI模式运行SATA光驱。

1. 请在BIOS里设置AHCI模式（-> BIOS -> Advanced -> IDE Configuration -> SATA Operation Mode -> AHCI Mode）。
2. 请使用AHCI模式重新安装Windows Vista。
3. 安装Windows Vista之后，请重新安装所有驱动程序和软件。

3. 问：我在Windows 2000下使用SATA光驱时，我发现SATA光驱的传输速度异常。有办法解决吗？

答：这是因为SATA光驱在Windows 2000下的传输模式默认设置为PIO模式，这是Windows 2000的特性。请在设备管理器里将SATA光驱的“Current Transfer Mode”（当前传输模式）手动设置为“Ultra DMA Mode”（Ultra DMA模式）。



4. 问：我的主板是4Core1600Twins-P35/4Core1600P35-WiFi (+)。我想对我的FSB

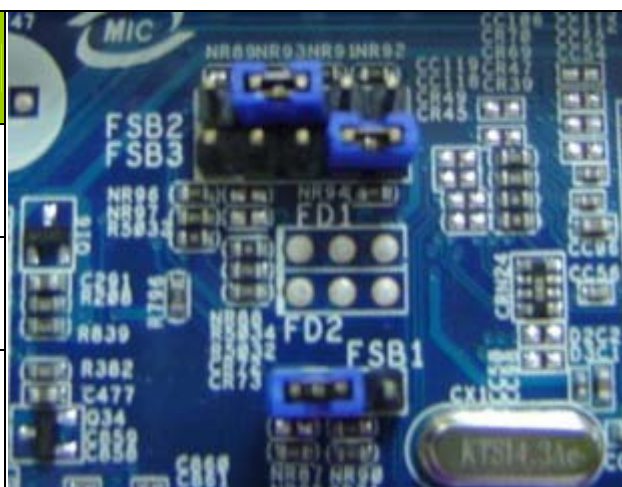
800 CPU进行超频。有什么秘笈可以提升电脑的超频性能吗？

答：首先，请将 BIOS 更新至 P1.10 或更高版本。

(下载: <http://www.asrock.com/support/download.asp?Model=P35>)

其次，请根据下面的说明调节主板的 FSB 跳线设置。[将 DRAM: FSB (频率) 设置为 1: 1]

Jumper	Short
FSB1	1-2
FSB2	2-3
FSB3	4-5



完成以上步骤之后，您可以在 BIOS>Advanced> CPU Configuration 里将“Overclock Mode”（超频模式）设置为[Manual]（手动），然后调节“CPU Frequency”（CPU 频率）对您的系统进行超频。

