

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>

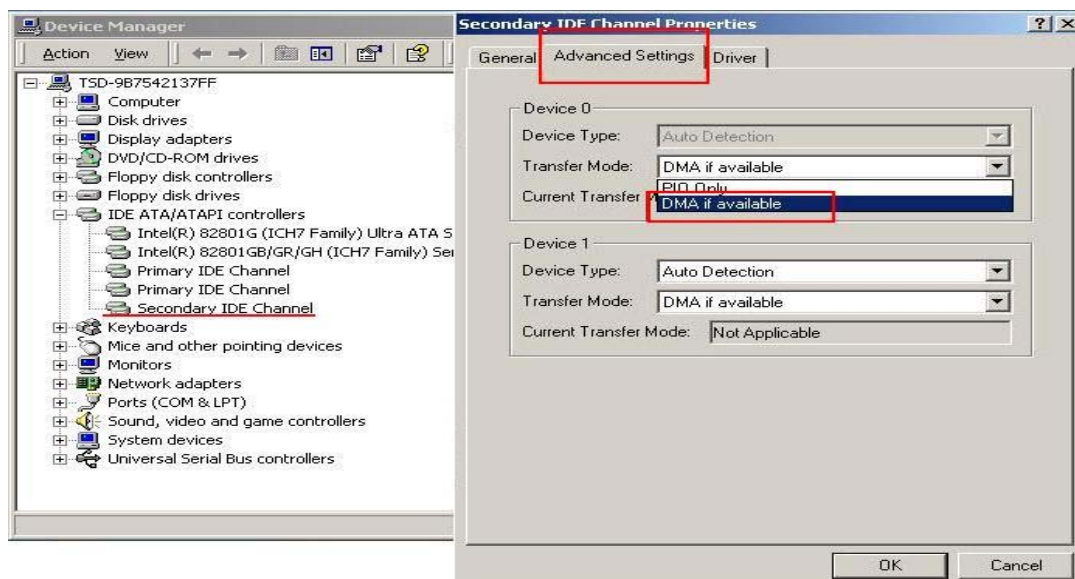
2. 问: 在Vista下使用ALiveNF7G-HDRReady时, 我无法访问SATA光驱 (例如LG BD/HD Player GGC-H20L、先锋BDC-SB20K、先锋DVR-212BK.....)。我怎么解决这个问题?

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)。



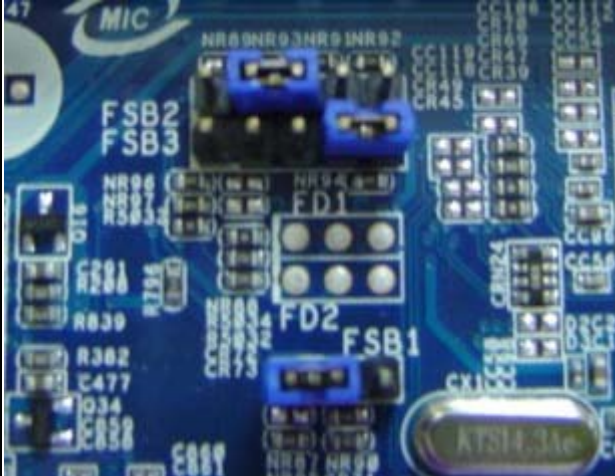
4. 问: 我的主板是4Core1600Twins-P35/4Core1600P35-WiFi (+)。我想对我的FSB

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。

