

Referencia Técnica - Q&A

1. Q: Cuando instalo AMD Phenom CPU en ALiveNF6G-VSTA, encontré que Windows Vista se muestra la marca amarilla "!" en PCI Express standard Root Port en Administrador de Dispositivo. ¿Qué debo hacer para solucionarlo?

A: Por favor actualice amablemente BIOS P2.20 o posterior para ALiveNF6G-VSTA para resolver el problema

Descarga de BIOS:

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

2. Q: No puedo tener acceso a mis conductores de SATA ODD(tales como: Jugador GGC-H20L de LG BD/H , Pioneer BDC-SB20K, Pioneer DVR-212BK...) en ALiveNF7G-HDRReady debajo de Vista. ¿Qué puedo hacer?

A: Por favor consulte a los pasos siguientes para ejecutar el conductor de SATA ODD con el modo de AHCI.

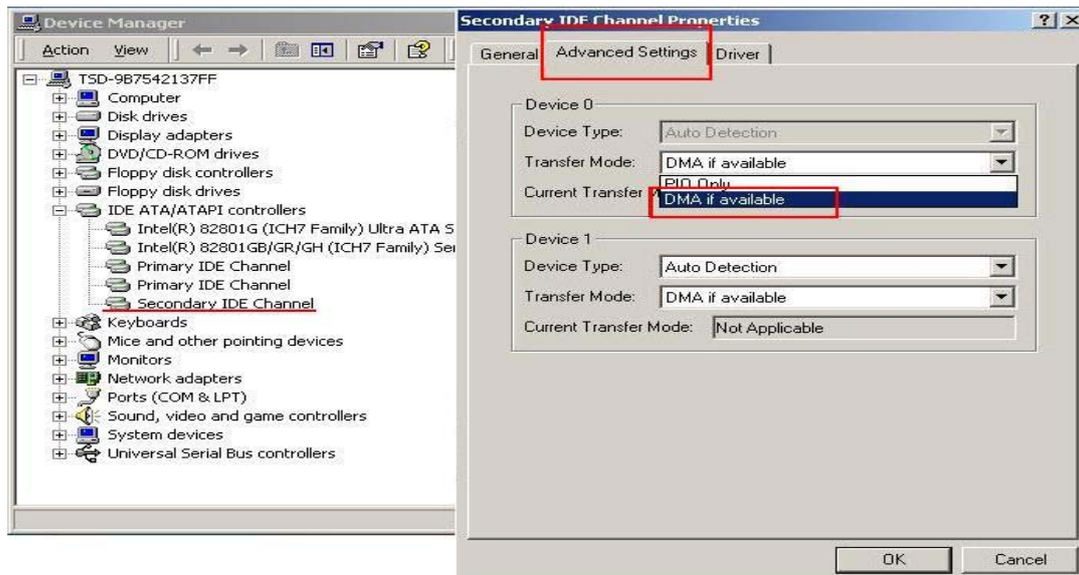
1. Por favor ajuste Modo de AHCI en la configuración del BIOS (-> BIOS -> Adelantado -> Configuración de IDE -> Modo de Operación de SATA -> Modo de AHCI).

2. Reinstale Windows Vista con el Modo de AHCI.

3. Después de la instalación de Windows Vista, por favor vuelva a instalar todos los conductores y software.

3. Q: Cuando utilizando la unidad óptica de disco de SATA bajo Windows 2000, he encontrado la velocidad de transferencia de mi unidad óptica de disco de SATA es anormal. ¿Puede ayudarme?

A: Es debido a que la configuración predeterminada de Windows 2000 se establecerá el Modo de Transferencia como el modo de PIO para la unidad óptica de disco de SATA , es el comportamiento de Windows 2000. Por favor ajuste manualmente el "Modo de Transferencia Actual" a "Modo de Ultra DMA" para la unidad óptica de disco de SATA en el Administrador de Dispositivo.



4. Q: Mi placa base es 4Core1600Twins-P35/4Core1600P35-WiFi(+). Quiero overclock mi FSB 800 CPU. ¿Existen sugerencias para incrementar la capacidad de overclocking de mi sistema?

A: En primer lugar, por favor actualice BIOS para P1.10 o posterior.

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

En segundo lugar, por favor ajuste la configuración de FSB jumper en la placa base de acuerdo a las siguientes instrucciones (lo que se establecerá DRAM: FSB (frecuencia) a 1:1)

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

The image shows a close-up of the motherboard's FSB jumpers. The jumpers are labeled FSB1, FSB2, and FSB3. The FSB1 jumper is currently set to pins 4 and 5, which corresponds to the 'Short' configuration in the table above.

Después de realizar los pasos anteriores, pueda configurar el "Modo de Overclocking" a [Manual] en BIOS> Adelantado> Configuración de CPU y luego ajustar la "Frecuencia de CPU" para overclock su sistema.

Advanced

CPU Configuration

Overclock Mode	[Manual]
CPU Frequency (MHz)	[333]
PCIe Frequency (MHz)	[100]
Boot Failure Guard	[Enabled]
Spread Spectrum	[Auto]