

Referencia Técnica - Q&A

1. Q: Después de instalar la Edición de Windows XP x64, veo un “Puerto del Juego estándar No Apoyado” en encargado de dispositivo. Y no hay la marca del exclamación o el mensaje error. ¿Por qué?

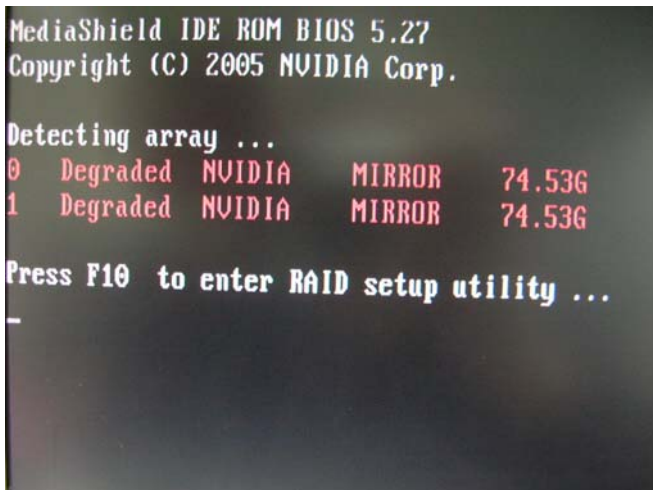
A: Microsoft no se apoya el puerto del juego en la Edición de Windows XP x64. Si desea a utilizar un cojín o una palanca de mando en la Edición de Windows XP x64, por favor utilice un puerto de USB.

2. Q: Utilizo Samsung HD080HJ (P80SD) 80GB SATA II HDD en K8Upgrade-NF3. Después de instalar Nvidia todo en un conductor desde CD del apoyo, lleva un poco largo plazo para el cargador en Windows XP. ¿Cómo yo pueda solucionar este problema?

A: Por favor sigue los pasos debajo para renovar el conductor de Nvidia IDE:

1. Bajo Windows XP, por favor vaya al “Panel de control” y elige “programa Agreque/Quite” para quitar el conductor de Nvidia IDE.
2. Por favor descargue el conductor nuevo de Nvidia IDE desde http://download.asrock.com/Drivers/Special/nvidia_4.84IDE.zip
3. Después de terminar la transferencia directa del conductor, por favor instale el conductor nuevo del IDE para su sistema.

3. Q: Utilizo dos SATA HDDs para crear el serie de RAID 1 (reflejo) en K8NF4G-SATA2. Después de terminar la instalación del serie, quito uno de los dos SATA HDDs. Sin embargo, cuando pongo el SATA HDD detrás, se demuestra un mensaje de alerta como debajo al tiempo de arrancar el sistema. ¿Qué debo hacer?



```
MediaShield IDE ROM BIOS 5.27
Copyright (C) 2005 NVIDIA Corp.

Detecting array ...
0  Degraded  NVIDIA  MIRROR  74.53G
1  Degraded  NVIDIA  MIRROR  74.53G

Press F10 to enter RAID setup utility ...
-
```

A: Cuando quite uno de los dos SATA HDDs, el sistema se reconocerá el izquierdo como el serie anormal. Entonces, cuando pone un HDD detrás, el sistema se reconocerá los dos HDDs como dos series anormales. Ése es porqué demuestra un mensaje de alerta para recordarle que no sea un serie normal de RAID 1 (reflejo).

Para solucionarlo, por favor presione “F10” durante el POSTE para conseguir en la Utilidad de MediaShield y hacer los pasos siguientes para reconstruir el serie.

Paso 1: por favor vaya a la Utilidad de MediaShield (prensese F10) y elija uno del SATA HDD (serie) en “lista de serie”.



Paso 2: Presione "Entrada " para conseguir en el "Detalle del Serie"



Paso 3: Presione “D” para suprimir este serie.



Paso 4: Después de suprimirlo, por favor vaya a “Detalle del Serie” del serie izquierdo.

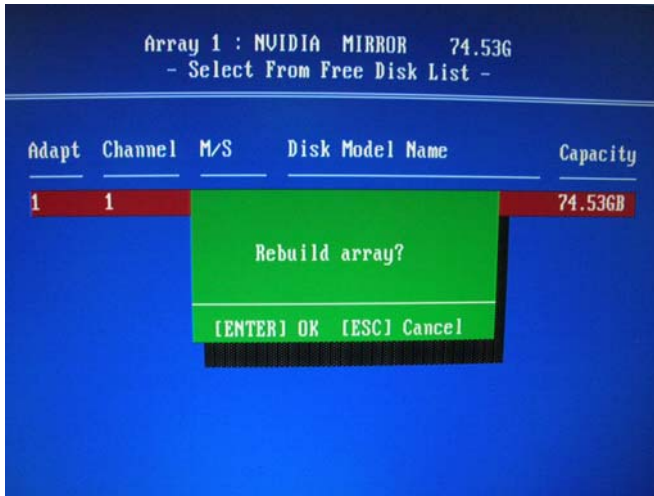


Paso 5: Presione “R” (Reconstrucción) para conseguir en “Selección desde Lista del Disco Libre”

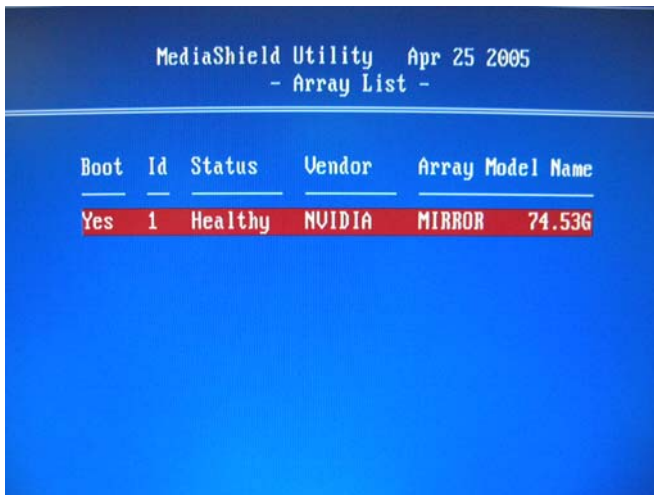
Array 1 : RAIDIA MIRROR 74.53G
- Select From Free Disk List -

Adapt	Channel	M/S	Disk Model Name	Capacity
1	1	Master	ST380013AS	74.53GB

Paso 6: Presione “A” entonces “Entrada” para reconstruir el serie.



Paso 7: Acabado.



Paso 8: Presione “Ctrl-X” para salir.