

Instalación de Vista x86

Descomprima el archivo nforce_vistax86beta2_english.zip. Copie los archivos en un CD, un DVD o una unidad de memoria USB.


Instrucciones de instalación de Vista con RAID

- Ejecute el DVD de instalación de Vista.
- Si la BIOS del sistema no tiene activada la funcionalidad RAID, Vista instala automáticamente los drivers de IDE internos. RAID no se instala.
- Si RAID está activa, continúe el proceso de instalación hasta que aparezca la pantalla: “Where do you want to Install Windows?” (¿Dónde quiere instalar Windows?).
 - Introduzca el CD/DVD/unidad USB que contiene los drivers y haga clic en la opción “Load Drivers” (cargar controladores).
 - Seleccione “NVIDIA nForce™ RAID class controller” y haga clic en “Next” (siguiente).
 - Aparecerán una o varias unidades de disco en la pantalla. Elija la unidad en la que quiera hacer la instalación y haga clic en “Next”.
 - Cuando aparezca un mensaje solicitándolo, vuelva a introducir el DVD de instalación de Vista y pulse “OK”.
- Pro siga con la instalación de Vista hasta que concluya.

Instrucciones de instalación de los drivers

En función del modelo de nForce utilizado, algunos drivers de dispositivo no se incluyen como parte de la instalación de Vista Beta 2. En el procedimiento siguiente se describen los pasos para instalar los drivers de este paquete de forma manual.

Los drivers de dispositivo se encuentran en la sección Administrador de dispositivos incluida en la opción Sistema del Panel de control. Para entrar en el Administrador de dispositivos, siga estas instrucciones.

- (1) Haga clic en “Inicio”  Panel de control.
- (2) Si no aparece la “Vista clásica”, selecciónela (lado superior izquierdo).
- (3) Haga clic en “Sistema”.
- (4) Haga clic en “Administrador de dispositivos”.
- (5) Una vez en el administrador, todos los drivers de dispositivo instalados aparecen señalados con un signo de exclamación (“!”) amarillo al lado.

A continuación, figuran las instrucciones para instalar los drivers de dispositivo no instalados.

Dispositivo: “MultiMedia Audio Controller” (controlador de audio)

- (1) Haga clic con el botón derecho del ratón sobre el dispositivo “MultiMedia Audio Controller”.
- (2) Seleccione “Actualizar controlador”.
- (3) Elija la opción de buscar el controlador en su PC.
- (4) Asegúrese de que esté seleccionada la casilla “Incluir subdirectorios”.
- (5) Introduzca el CD/DVD/unidad USB que contiene los drivers y haga clic en la opción “Examinar”.
- (6) Elija la carpeta “Audio” y haga clic en “Siguiente”.

(7) Si recibe un mensaje indicando que no se ha podido comprobar la identidad del proveedor, haga clic en “Instalar”.

(8) El driver se instala. Haga clic en “Cerrar”.

Dispositivo: “SM Bus Controller” (controladora de bus SM)

(1) Haga clic con el botón derecho del ratón sobre el dispositivo “SM Bus”.

(2) Seleccione “Actualizar controlador”.

(3) Elija la opción de buscar el controlador en su PC.

(4) Asegúrese de que esté seleccionada la casilla “Incluir subdirectorios”.

(5) Introduzca el CD/DVD/unidad USB que contiene los drivers y haga clic en la opción “Examinar”.

(6) Elija la carpeta “SMBus” y haga clic en “Siguiente”.

(7) Si recibe un mensaje indicando que no se ha podido comprobar la identidad del proveedor, haga clic en “Instalar”.

(8) El driver se instala. Haga clic en “Cerrar”.

Dispositivo: “Coprocessor” (coprocesador)

(1) Haga clic con el botón derecho del ratón sobre el dispositivo “Coprocessor”. Es el dispositivo SMU de NVIDIA.

(2) Seleccione “Actualizar controlador”.

(3) Elija la opción de buscar el controlador en su PC.

(4) Asegúrese de que esté seleccionada la casilla “Incluir subdirectorios”.

(5) Introduzca el CD/DVD/unidad USB que contiene los drivers y haga clic en la opción “Examinar”.

(6) Elija la carpeta “SMU” y haga clic en “Siguiente”.

(7) Si recibe un mensaje indicando que no se ha podido comprobar la identidad del proveedor, haga clic en “Instalar”.

(8) El driver se instala. Haga clic en “Cerrar”.

Dispositivo: “RAID Controller” (controladora RAID)

(1) Haga clic con el botón derecho del ratón sobre el dispositivo “RAID Controller”.

(2) Seleccione “Actualizar controlador”.

(3) Elija la opción de buscar el controlador en su PC.

(4) Asegúrese de que esté seleccionada la casilla “Incluir subdirectorios”.

(5) Introduzca el CD/DVD/unidad USB que contiene los drivers y haga clic en la opción “Examinar”.

(6) Elija la carpeta “IDE” y haga clic en “Siguiente”.

(7) Si aparecen varios drivers, elija `\ide\driver\sataraid\nvraid.inf`.

(8) Haga clic en “Siguiente”.

(9) Si recibe un mensaje indicando que no se ha podido comprobar la identidad del proveedor, haga clic en “Instalar”.

(10) El driver se instala. Haga clic en “Cerrar”.

(11) Este procedimiento debe repetirse con cada controladora RAID del sistema.

Dispositivo: “Unknown Device” (dispositivo desconocido)

(1) Coloque el puntero sobre el dispositivo desconocido y haga clic con el botón derecho del ratón.

Este dispositivo forma parte de la controladora RAID.

(2) Seleccione “Actualizar controlador”.

(3) Elija la opción de buscar el controlador en su PC.

(4) Asegúrese de que esté seleccionada la casilla “Incluir subdirectorios”.

(5) Introduzca el CD/DVD/unidad USB que contiene los drivers y haga clic en la opción “Examinar”.

(6) Elija la carpeta “IDE” y haga clic en “Siguiente”.

(7) Si aparecen varios drivers, elija `\ide\driver\sataraid\nvraid.inf`.

(8) Haga clic en “Siguiente”.

(9) Si recibe un mensaje indicando que no se ha podido comprobar la identidad del proveedor, haga clic en “Instalar”.

(10) El driver se instala. Haga clic en “Cerrar”.