Unidad de disco duro Seagate ST4000DM000

No

Congelaciones infernales

El valor predeterminado de APM en el firmware se establece en 128/80h de 254/FEh. Esto significa que la unidad se "atasca" constantemente al leer datos despus de un tiempo de inactividad mnimo. Se expresa, por ejemplo, en pausas largas (un par de segundos) en los dilogos de algunos juegos o todo el sistema se congela durante el mismo par de segundos al cambiar de pista de msica, por ejemplo, en Starcraft 2.In En principio, por supuesto, hay utilidades que le permiten ajustar este valor (CrystalDiskInfo, HDParm, etc.), pero se restablecer a los valores predeterminados despus de cada apagado. Al final, tuve que jugar con los archivos CMD y hacer que HDParm estableciera el valor correcto al iniciar el sistema. el momento.

Como se dijo antes, haga clic en el botn redondo en el centro de la ventana del programa con la imagen del disco duro (Nueva tarea) 2) en el men contextual que aparece, seleccione Construir lnea de comando 3) en la nueva ventana del programa que abre, configure el parmetro Deshabilitar para las opciones de Administracin acstica automtica (AAM) y Administracin avanzada de energa (APM) 4) Haga clic en el botn Guardar y guarde el archivo bat con los parmetros deseados para nuestro disco duro. 5) agregue el archivo bat resultante a la carga automtica para que los parmetros para hdd sean relevantes cada vez que se inicie el sistema: - ejecute regedit (editor de registro) - escriba regedit en Inicio\Ejecutar (WinXP) o Inicio\ Busque programas y archivos (WinVista o Win7) 6) en el editor de registro, vaya al siguiente directorio:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run en el campo de la derecha, cree un parmetro de cadena con el ttulo del archivo bat, haga clic con el botn derecho en el parmetro de cadena creado y seleccione Editar, en la ventana que aparece en la columna de valor, especifique la ruta detallada al archivo bat guardado (debera verse como C:\Program Files\Hdd\hdd_config.bat), haga clic en OK.

Un poco de zumbido. Pero tengo un reproductor 3D base DUNE HD detrs de un cristal. Casi inaudible. Antes de eso, haba un 2T WD, generalmente era silencioso.

Para m personalmente, no hay ninguno.

Estaciona todo el tiempo y no se puede deshabilitarNo es compatible con SCT

de alguna manera no esta claramente definido en diferentes computadoras hay que usar la utilidad de seagate, Cristal Disc Info muestra una velocidad de rotacion de 5900, aunque escriben 7200 bat), haga clic en Aceptar.

Se zumba un poco. Pero tengo un reproductor 3D base DUNE HD detrs de un cristal. Casi inaudible. Antes de eso, haba un 2T WD, generalmente era silencioso.

Para m personalmente, no hay ninguno.

Estaciona todo el tiempo y no se puede deshabilitarNo es compatible con SCT

de alguna manera no esta claramente definido en diferentes computadoras hay que usar la utilidad de seagate, Cristal Disc Info muestra una velocidad de rotacion de 5900, aunque escriben 7200 bat), haga clic en Aceptar.

Se zumba un poco. Pero tengo un reproductor 3D base DUNE HD detrs de un cristal. Casi inaudible. Antes de eso, haba un 2T WD, generalmente era silencioso.

Para m personalmente, no hay ninguno.

Estaciona todo el tiempo y no se puede deshabilitarNo es compatible con SCT

de alguna manera no esta claramente definido en diferentes computadoras hay que usar la utilidad de seagate, Cristal Disc Info muestra una velocidad de rotacion de 5900, aunque escriben 7200