

# 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 después de un tiempo de inactividad mínimo. Se expresa, por ejemplo, en pausas largas (un par de segundos) en los diálogos de algunos juegos o todo el sistema se congela durante el mismo par de segundos al cambiar de pista de música, por ejemplo, en Starcraft 2. In principio, por supuesto, hay utilidades que le permiten ajustar este valor (CrystalDiskInfo, HDParm, etc.), pero se restablecen a los valores predeterminados después 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 botón redondo en el centro de la ventana del programa con la imagen del disco duro (Nueva tarea) 2) en el menú contextual que aparece, seleccione Construir línea de comando 3) en la nueva ventana del programa que abre, configure el parámetro Deshabilitar para las opciones de Administración acústica automática (AAM) y Administración avanzada de energía (APM) 4) Haga clic en el botón Guardar y guarde el archivo bat con los parámetros deseados para nuestro disco duro. 5) agregue el archivo bat resultante a la carga automática para que los parámetros 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 parámetro de cadena con el título del archivo bat, haga clic con el botón derecho en el parámetro de cadena creado y seleccione Editar, en la ventana que aparece en la columna de valor, especifique la ruta detallada al archivo bat guardado (debería 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 detrás de un cristal. Casi inaudible. Antes de eso, había un 2T WD, generalmente era silencioso.

Para mí personalmente, no hay ninguno.

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

de alguna manera no está claramente definido en diferentes computadoras hay que usar la utilidad de seagate, Crystal Disc Info muestra una velocidad de rotación 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