

Disco duro Hitachi Deskstar 7K1000.C

Con el tiempo, comienza a hacer ruido

Chirrido o sonido de baja frecuencia

Despus de 3 aos de uso, comenz a fallar, aunque no cambi los componentes de la PC y no cargu la computadora en consecuencia, se comenz a apagarse de la nada! Muy ruidoso, ms de 30 dB con carga baja y ms de 36 dB con carga pesada!

No lo encontr.

-Bajo rendimiento-Caliente (con uso intensivo use)

Lanzado en octubre de 2010 - significa no ms de 5 aos de operacin (aunque obviamente intercambio frecuente de pagefile.sys) - un montn de bloques reasignados, sin SMART (18%), ms de 15 sectores con acceso de alrededor de 1 ms. Dnde est la legendaria confiabilidad de Hitachi / Toshiba?

No

Grietas

Ruidoso, lento en comparacin con las unidades de 2015

Todava no revelado.

Despus de un ao y medio de no muy activo uso, comenz a desmoronarse. Los sntomas se manifestaron al reiniciar la computadora. Datos inteligentes mostrados que hay muchos sectores reasignados. La revisin del disco mhdd revel otros sectores que estn en riesgo. 1,5 aos para un disco duro ya es muy poco tiempo.

Funcion solo 4,5 aos

A veces zumba, un pequeno cach de 16 MB es realmente 14 MB, un retraso de 16-20 ms. La velocidad es buena. La lectura est en algn lugar en el rea de 140 al principio a 70 mb al final. AAM est bloqueado y probablemente, como mnimo, reduce ligeramente la velocidad, pero a cambio, por as decirlo, la confiabilidad aumenta. La realidad todo result ser exactamente lo contrario, hoy tiene 264 sectores defectuosos, 8/100% de salud, se acab.

No existen)

Suelto y ruidoso

Funciona mal con archivos pequenos, de lo contrario todo est bien.