

Procesador Intel Core i7 Sandy Bridge

No.

No

Ni uno solo.

No hay ninguno para mí!

Después de 3 años, comencé a calentarme mucho en modo turbo, tenía miedo de que se quemara, pero compré un enfriador Deepcool GAMMAXX 300 y le di nueva vida a mi CPU favorita. Si no recibe la alimentación adecuada, puede haber consecuencias tristes

Murió después de 4 años, falló el segundo núcleo, overclocking de 4,5 Hz sin modo de voltios. Actualmente un solo núcleo de doble hilo. La protección no guarda el porcentaje, morir al copiar a través de la red))). Enfriador Zalman CNPS 10.

El primero es el precio, tres veces el antiguo núcleo Sandy Bridge, respectivamente, mayor disipación de calor y la falta de soporte para PCI Express 3.0, el tercer límite de frecuencia de memoria es un máximo de 1333, lo que limita su ancho de banda a 21 GB / s, el cuarto no es compatible con la tecnología Intel® vPro, Trusted Execution Tech, Virtualización para E/S dirigida (VT-d), el quinto chip gráfico solo es compatible con DirectX 10.1

No entiendo a las personas que escriben que es imposible cargar el 100%, al renderizar en impresión y efecto es fácil (esto es procesamiento de video). Parece que la gente evalúa los procesadores solo por juegos, aunque en los juegos la carga máxima realmente no supera el 60%

??? en general, excepto quizás... bueno, ¿quién quiere que el precio sea un punto doloroso de todo lo mejor

Para un stock de masa tan viejo sobre

No.

No los encontré por mí mismo.

Es una pena no haberlo comprado anterior. No hay nada que cambiar, La 4 generación no es mejor, la 5 aparentemente también.

No puedo cambiar por falta de algo mejor. 4 núcleos.

No me di cuenta

Curiosamente, no los encontr.