

Procesador Intel i7-4790

bueno, como puede un procesador así tener fallas? incluso con un enfriador de gama alta, sobrecalentamiento y estrangulamiento incluso con LSS. Intel se desliza en quien sabe dónde, en lugar de soldar, en lugar de poner pasta térmica debajo de la tapa, no estaba claro que, la primera vez y descascar la esquina del procesador, se desactivó y no "ve" el segundo video. tarjeta en SLI) la temperatura pasó de 65 a 75 grados durante el overlocking a 4300 durante las pruebas de esfuerzo.

No

En los procesadores ahora untan pasta térmica en el interior :(En lugar de soldar, como se hacía en los días de Sandy Bridge. También noté que hay pocas aplicaciones que cargan los 8 subprocesos,

La cubierta del procesador que separa el cristal y la cubierta en sí está asquerosamente hecha... por lo que la temperatura de inactividad en un enfriador no es el más barato (92 mm con 3 tubos de calor) es de 40 grados... bajo carga completa en los núcleos con hipercomercio a través (aida 64) calienta hasta 85-87 grados... con los límites de temperatura declarados de 72 grados...

No está diseñado para overlocking, necesita un enfriador más o menos decente, no más barato que \$ 20 -30

Precio, por supuesto.

Por supuesto, tomé el precio por 11.5 mil, y ahora ya ha subido a 20 mil

Relación precio-rendimiento desfavorable para la mayoría de las tareas. Para profesionales con dinero, hay CPUs más adecuadas.

Pasta térmica debajo de la tapa, precio

Ahora, por supuesto, el precio ha subido.

Precio, caliente.

Precio si solo. Aunque un detalle tan bueno no puede ser tan barato.

-Ay que calor, a lo mejor tiene un heat pack de 84W pero calienta hasta 72c y esto, fijate la temperatura máxima, a los 73 empieza el estrangulamiento, con todo esto, cuando la carga está quitado, la temperatura baja a 32c en 5 segundos. Es mágico, no?-Aparentemente, la muestra realmente no me atrapó, sube hasta 4.2 sin aumentar el voltaje de manera estable, mantiene la

temperatura debajo del paquete de cilindros alrededor de 80 °C. Con un aumento a 1.225 mantiene 4.3, pero la temperatura es 90, por supuesto, Windows comienza a ponerse azul. -El inconveniente más importante es que a un voltaje de 1.3v de núcleo, comienza la degradación MS FUERTE de las unidades informáticas de punto flotante, en un año las frecuencias saltan constantemente, como resultado, funcionar solo 1-2 años. - La interfaz térmica debajo de la cubierta no es muy buena, cuando termine la garantía la cambiaré. Prots tom OEM, enfriador Zalman CNPS9900 MAX Blue.

Pobre relación "precio-temperatura"

Precio

Pobre transferencia de calor de los núcleos a la tapa de distribución del cuerpo, la dispersión es de unos 10 grados. El precio, pero dado que AMD es un perdedor o está en connivencia con Intel, todavía no hay un procesador competitivo. Entonces tomar una buena refrigeración, tal vez unas 3 veces más rápido que mi antiguo Core 2 quad 9450