

Procesador Intel Xeon 5000 Sequence

0 BIOS, Windows x64 instalado - Todo vuela! Overclockeado a 4 GHz - fcil. Pero en la placa base GA-945GZM-S2 mod. No encontr la BIOS, tuve que hacerlo yo mismo. Aqu hay una segunda vida para el zcalo 775! Y una patada a los monopolistas de Intel!

un excelente modelocomprado por recomendacin de un especialista en actualizacin de computadoras. Siempre y cuando todo convenga. No se calienta, 6 ncleos, piensa rpido y no necesitar una actualizacin por otros 5 aos)

gran modeloX5470 instalado En ese momento, en una computadora con una placa base Asus P5B-Plus, tena un procesador Intel Q8400S. Ped un procesador x5460 en China. Cuando lleg el procesador, actualic el BIOS, cort las teclas de la placa base, Pegu la clave en el procesador y todo funcion de maravilla. Para propsitos normales de overclocking, se instal un enfriador Noctua NH-D14. Logr un funcionamiento estable en la frecuencia del bus 433, que corresponde a la frecuencia efectiva del procesador de 4113 MHz cuando se multiplica por 9,5. El voltaje en el procesador se fij en 1,3 V. Todo funcion bien y satisfecho con el rendimiento. Por casualidad, un ao despues me hice con el procesador X5470. Lo instal en el bus 413, que da una frecuencia de 4130MHz a un bajo voltaje de 1.28V. Todo funciona muy bien, an no lo he overclockeado ms. con esta frecuencia y voltaje, el procesador se calienta menos y la computadora se vuelve notablemente ms silenciosa en comparacin con el Xeon anterior. Considero a Xeon una excelente opcin para actualizar la plataforma LGA775. El procesador sigue siendo relevante hasta el da de hoy, proporciona un rendimiento normal en todos los juegos y, segn creo, no perder relevancia en cuanto a nuevos juegos un ao ms. Jugu GTA5, Doom, The Witcher a una resolucin de 2560x1440 con una tarjeta de video Asus GTX1060 Strix overclockeada en la configuracin mxima: todo est bien. Para navegar por la web, ver videos y trabajar en Office, un procesador de este tipo durar muchos aos ms. Estoy muy satisfecho :)

excelente modeloExcelente procesador, hasta ahora no ha habido problemas en juegos (2014-2016) . En aplicaciones pesadas que requieren una gran cantidad de hilos, tambien hace frente a una explosin. Desafortunadamente, ya es un problema encontrar una madre para este tipo de procesadores.

un modelo excelenteLos juegos atraen con un ncleo bang + 4x. Necesitas instalar un buen enfriador como Doopcool ice blade.

gran modeloTom el e5450 para reemplazar el e8300, inmediatamente obtuve un aumento de puntos en Windows, fue 6.4 en CPU y RAM, y despues de instalar 5450 se convirti en 7, 3 por proceso y por RAM.Respecto a Asus p5k,

un excelente modeloaunque es antiguo, pero hace frente a la mayora de las tareas en el momento

actual, puedes jugar GTA 5 en promedio si colocas una tarjeta de video como gtx 660 a 2 GB o incluso ms que el promedio enlace para una breve reseña. model Lo prob en mi antigua plataforma en 775, me levant con fuerza y ni siquiera tuve que cortar nada, el chino carioso hizo todo por m. La BIOS se actualiz con la ltima versin disponible del sitio, no fue necesario instalar el mod. En overlocking tom con calma 4k, se mantiene estable, una cosa ms, el guijarro est bastante caliente y requiere un sistema de enfriamiento, tom la torre ms barata (800r). En aceleracin, se calienta hasta 70 grados bajo carga, en ralent 35-40. Con un presupuesto de 7770, ejecuta todos los juegos en resolucin media-alta en HD. No hay alternativas a este pebble, a un precio 3 veces menor que el 860k en cuanto a rendimiento, no es peor. Gran cosa como solucin en tiempos de crisis, se lo recomiendo a todos.

gran modelocomprado en ali para 1800r, madre msi p45 platinum, poner llanta 400.9.5, aceleracin 3.8Hz, y fro, pero no mas hace falta, con la gtx 680 tira de todo, y barata y alegre... |* eso.

Generalmente tengo suerte. Todo funciona bien Grab un video ms detallado con una revisin del procesador y una discusin sobre su funcionamiento: ..be/5cw3Ufs51n4UPD. Mi segundo video sobre Xeon E5450. Hablando de overlocking: <

buen modeloFuncion como un par en una computadora que funciona, CINEBENCH 1000 puntos (par) - recientemente los cambi a seis ncleos x5670 (se convirti en 1300 cb). En casa cuesta i7-6700k - los mismos 1000 puntos pero en un procesador An as, el progreso no se detiene, pero un auto en un par de xeons hoy es tres veces ms barato que un auto en la ltima generacin i7.

gran modeloPedido en China para 1900. Lleg rpido y se levant sin problemas, lo recomiendo, un excelente reemplazo para el antiguo core 2 duo

excelente modeloTom una muy buena piedra de China, vena aserrada con un adaptador. Insert y conduje para usar este milagro de la tecnologa por un dinero mnimo en la madre asus p5q-ws inmediatamente llev el overlocking a 3.5 GHz a un voltaje de 1.2v temperatura en inactivo 27 grados enfra el asus v60 pisando la piedra E0, recomiendo comprndolo, pero mejor llvate el e5450 para overlocking ah el potencial es mayor, aunque cuesta un poco ms.

Lo que se invent hace 8 aos solo se est mejorando ahora..Este porcentaje ha estado funcionando desde hace un ao. Desafortunadamente lo obtuve de la serie X, es decir, un gran consumo de energa, (120w) pero una cosa interesante es que la temperatura no super los 40 ° en un enfriador normal con un ncleo de cobre, no hice overlocking como un elefante, creo que no me molestar durante 5 aos. Hace siete aos, cuando arm esta computadora, un amigo dijo que la computadora comienza con la placa base y sugiri asus p5q. Gracias a ella, ahora, sin gastar mucho dinero, result ser una PC bastante slida y muy econmica. Xeon x5450 (\$30)+ 4(2+2) giga ops (20)+ asus strix gtx950 (\$180) menos \$70 por la vieja gtx550ti y por \$160 obtenemos una buena computadora para todo. Y qu puedes comprar por \$160 que sea mejor que esta versin? Solo una tableta econmica. S, es moralmente obsoleto y va a la zaga de i5 solo porque no hay un cach de tercer nivel y una arquitectura de kernel obsoleta, pero para el hogar, para jugar, usar Internet, trabajar, transmitir, suficiente para grabar y editar vdeo.

excelente modeloAntes haba una E3300 con la que no querras ni comparar (dbil a deshonra). El

x5450 lleg de China, ya convertido a 775 (se mecanizaron las ranuras para las teclas y se sold el pin convertidor). Es una gran opcin para exprimir al mximo el socket 775, pero hay que tener en cuenta el TDP de los procesadores de la serie X 8-(. Menos mal que no tena un ventilador de serie... Sin embargo, incluso con l , la temperatura se sali de la escala a ms de 72 grados, antes de que KPT8 hiciera frente a una explosin, pero ahora tena que pensar y comprar Zalman STG2... Solo con eso result que baj la temperatura a 62... En mi humilde opinin, impresiones no inequvocas ... era mejor buscar la serie E5450, pero la falta de experiencia y las prisas 8-) hicieron su trabajo...

excelente modeloAn funciona muy bien!Hoy lo puedes conseguir en amazon para 15k) Est en un sistema con una fuente de alimentacin de 1kW, placa base en chipset X58, con 32 GB de RAM, 2 ssd, 4 hdd, paquete CFX de dos R9 295x2 y ninguna queja.

excelente modeloovino de China x5460 el 1 de enero de 2016... recibido. ..2 nmeros comenzaron a contabilizarse, el procesador ya estaba con contactos soldados y recortes clave para el zcalo 775, se levant fcilmente, actualiz el BIOS que se encontr con anticipacin en Internet ... la placa base permiti overclockear sin dificultad y sin subir el voltaje a 3.95 GHz, (415 por 9.5) Dir de una vez que sent PODER!!! Antes de esto, haba un E8400 overclockeado a 3,75 GHz, la prueba bluebench mostr 1,21, comenz a mostrar 4,56 en x5460, el rendimiento aument 4 veces. ENCIENDO a todos a comprar..cuiden un buen enfriador.

gran modelo- Resultado -Overclocking-, aumento en Cinebench1.5 de 1.8 a 4.6 en overclocking 3.6, en stock 3.5. Inicialmente , hubo una cuestin de actualizar la compra de una computadora en 2008. Se utiliza inicialmente para juegos no complejos y codificacin de video. Cuando vilos precios de los procesadores modernos + placa base + memoria, me sorprendi. Por accidente me encontr con procesadores Intel Xeon 771 socket que funcionaban con 775 y la actualizacin completa cost 2200r! La diferencia en comprar una madre + por ciento + memoria es casi nada... aunque al final me compr otra GTX970 y un tornillo SSD. De acuerdo con los sentimientos subjetivos en la codificacin, el video no funciona ms lento ni peor que un i5 4690k en funcionamiento, y cede en Cinebench 5.5 contra 4.6 overclockeado a 3.6 E5450.

excelente modelo- Resultado reemplazo del E8200, un aumento en Cinebench1.5 de 1.8 a 4.6 en overclocking 3.6, en stock 3.5 Inicialmente, se trataba de actualizar la compra de una computadora 2008. Se utiliza inicialmente para juegos no complejos y codificacin de video. Cuando vi los precios de los procesadores modernos + placa base + memoria, me sorprendi. Por accidente me encontr con procesadores Intel Xeon 771 socket que funcionaban con 775 y la actualizacin completa cost 2200r! La diferencia en comprar una madre + por ciento + memoria es casi nada... aunque al final me compr otra GTX970 y un tornillo SSD. De acuerdo con los sentimientos subjetivos en la codificacin, el video no funciona ms lento ni peor que un i5 4690k en funcionamiento, y funciona en Cinebench 5.5 contra 4.6 overclockeado a 3.6 E5450.