

Procesador AMD Ryzen 7 Matisse

Era necesario tomar 10500-600Caro, sin presumir

El modelo es muy bueno, eficiente en energía y verstill!El procesador es excelente, es enfriado por un enfriador en caja, en una prueba de esfuerzo con una caja ventilada de 75-80 grados y esta sin baja tensión, funciona en una placa base para 6500 y vrm aproximadamente en una prueba de esfuerzo con la misma caja buena + -65 grados, en juegos con el mismo enfriador en caja alrededor de 55-65 grados, solo tenga en cuenta que esto es 3700x, y 3800x y xt ms caliente y lo ms probable es que un enfriador en caja no pueda manejarlo sin un voltaje descendente.

Es un anlogo ms barato para tareas de trabajo que 9900K No es necesario que lo conduzca porque no habr ninguna diferencia en los juegos, especialmente porque casi todos los ncleos estn mejorados hasta 4.4, pero al renderizar o trabajar en tareas, todava hay una diferencia . Funciona de forma estable a 4250 MHz 1.35v

El primer procesador AMD Ryzen 7 3800 XT lo compr en una puta tienda china-gadgets.com.uaTe aconsejo que no lleves nada ah, y la tienda cierra. Trabaj durante 2 das y muri , Correspondencia con AMD se prolong durante 2 meses, como resultado enviaron uno nuevo en garanta, est inactivo, porque despues del primero se compr el mismo y ya funciona correctamente durante 4 meses Decepcionado con la historia del matrimonio AMD. Tambin tuve que comprar una nueva placa base, en 3 centros de servicio no aconsejaron poner un nuevo porcentaje en la misma madre. Esa placa base result estar funcionando despues de ser enviada al SC de la tienda MOYO. Caliente con refrigeracin Aardwolf Performa 10X para 2 refrigeradores, el ralent era de 40-45 grados, baj el voltaje a 1,2 voltios, mejor, la frecuencia no toc 3,9 es suficiente, la temperatura de ralent se convirti en 30-32 grados

Aconsejo a todo el mundo que compreProc es un 10 % de carga superior en juegos como cs en comparacin con mi ltimo i5 de ltima generacin: el cielo y la tierra

No vale la pena dinero, pero las especificaciones tonteras Me llev una caja 3700x a mi kit: - Asus ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI) - Crucial Ballistix DDR4 2x16Gb BL2K16G32C16U4B - Kingston A2000 M.2 SA2000M8/500G Me llev todo esto para reemplazar mi viejo 3570k con overclocking y 16GB (4x4) En concreto en mi nueva placa base de asus, no se porque, pero el voltaje esta puesto al maximo para el procesador, es decir mas de 1.4v. Por qu hacer esto de fabrica es un gran misterio para m, porque con tal escenario, los porcentajes emparejados con el conjunto de chips en la placa base solo cuando se trabaja con Chrome y FS y una carga que no excede el 20-30% se calienta como Satans hasta 50 -60C. Despues de la intervencin y ajuste manual a 1,25v inmediatamente -10C grados de la nada sin prdida de rendimiento Como resultado, en el contexto del anterior, funciona ms rpido, pero nunca lo sent 2 veces, y ahora me pregunto por qu diablos tom

este 3700x, con el mismo xito, podra tomar 3600x o Intel 10500. Dado que a veces renderizo video en conjunto con mis fundadores gtx1070, el nuevo renderiza el video anterior de 1 hora en Premiere en 10+- minutos con una carga de 50-60% es decir diganme donde estan 8 cores y 16 pots que hacen si los 4 cores viejos tienen casi el mismo tiempo?? Vale, cortamos el video del render y lo que veo es 100% de carga del procesador y 1 hora para el render = 1 hora, o sea, que??? Tuve el mismo tiempo en el proceso anterior... es un fiasco de AMD. ENTONCES hay un punto en la compra de este procesador es casi cero, porque el aumento es del 15-20%, bueno, con un 30% de interferencia de memoria ddr4 en 7 aos...

Elegir entre Intel i9 9900k y Ryzen 7 3700x, pinsalo de nuevo)Desde 2004, He sido propietario de computadoras basadas en los procesadores "rojos": Athlon, Phenom y nunca me arrepentí, tk. Siempre obtuve estándares de rendimiento a un precio razonable. Qu puedo decir, cuando tomé el Ryzen 7 3700x estaba feliz como un elefante, y por el dinero ahorrado (en comparación con una piedra similar de Intel) actualicé la RAM por un nuevo porcentaje. Por lo tanto, respeto a AMD!

La mejor cpu de AMD (después de la r5 3600x) en mi opinión. Funciona divinamente, al nivel de i9 9900k, pero más barato, a diferencia de i7 8700k, es más frío y más barato. i7-5GHz , r7 4,7 GHz en overlocking manual) no importa. En cuanto a la placa base, tomé una leyenda de asrock steel en el B450, todo funciona, solo actualice el BIOS e hidropesa o no se olvide de deepcool gamma x gt.

Vale la pena el dinero, tiene una nueva arquitectura, es una generación completamente diferente, esto es una mierda, compárelo con el Intel Core 9900k, el equipo azul gana por un 8-10%, pero si hay que cambiar la madre por los azules para cada porcentaje, entonces AMD tiene más oportunidades para actualizar.

Excelente procesador, porque es muy funcional por el dinero. Lo compré hace unos meses y no hubo queja. No se calienta mucho en los juegos, y el propio enfriador que viene con el kit no está mal en comparación con los enfriadores de Intel. Para varias transmisiones en diferentes sitios de alojamiento de videos, encaja a la perfección, aunque no lo necesito. Solo pensar que solo Intel puede producir procesadores buenos y confiables,