

# Procesador AMD A6-8570E PRO OEM

El procesador se lleva a la placa base GA-F2A85X-D3H, que funciona en pareja durante nueve años. Un digno representante de la línea A\_serie, aunque en su momento. Ha estado funcionando bien durante 9 años y durará ese tiempo si encuentro una placa base nueva. El puente norte se sobrecalienta en el verano. A los 9 años, 12-14 horas todos los días y nunca cambié la pasta térmica.

gran modelo Juego a 1440x900 junto con HD 5750, Fallout 4, Dota 2 están bien, con 6 GB DDR3 1600...

modelo regular Tanques 1024x768 configuraciones mínimas, aunque el propio cliente establece las medias, hay unos 30-40 fps, y mantiene 60, pero hay fríos, después de la actualización 9.16, el juego no es fuerte interfiere.

un buen modelo mejor no frenes por un PC de casa

modelo habitual Lo compré como un simple porcentaje, pero resultó ser mega simple. Se cuelga de un par de páginas a 1080. La codificación de vídeo no se puede hacer, es muy lenta, no es adecuada para la PC doméstica de un usuario normal, puede funcionar para oficinas atrasadas y para personas con 0 solicitudes, puente, si tiene solicitudes promedio, huya de esta basura CPU GPU APU

buen modelo necesita cambiar inmediatamente el enfriador, porque el que viene en caja no soporta el proceso

gran modelo Cambié de I en el i3-4130T (Quiera una computadora sin ventilador), a juzgar por las calificaciones, el rendimiento debería haber aumentado. Pero no, la computadora se ha vuelto un poco más reflexiva. No se trata de juegos, sino de trabajo ordinario: enciende la computadora, conectate a Internet, inicia un navegador, descomprime el archivo y cosas por el estilo, lo que haces todos los días. Bravo AMD! Demostrado y funciona incluso de manera más productiva que en 1333 o 1600, el Kingston 1333 en S es overclockeado a 1866 con un tiempo de 10 10 10 30, funciona de manera estable, no compré una tarjeta de vídeo, ingresar lo que simplemente no es necesario, principalmente programo en Visual Studio 2013\Delphi XE5, recientemente instalé Heroes of the Storm, se prolongó :), funciona de manera estable en medio y no se retrasa, los fps son 33-44. Puede haber problemas, hasta al sobrecalentamiento y falla del núcleo de vídeo, DeepCool Ice Wind Pro es responsable de esto, hace frente a una explosión.

excelente modelo Más o menos normal para juegos. Probé GTA V en OFIGEL! El juego fue creado para 4 núcleos, y en este disco con una tarjeta de vídeo más o menos normal daba 15-20 FPS! Lo recomiendo para juegos con necesidades medias.

Modelo regular Si lo supiera, lo pasara por alto a favor de una PC completa de tamaño completo. Adecuado solo si no usa juegos 3d. Por cierto, tena algo de sentido hacer overclocking de 2.2 a 4, me di cuenta de un survarium extremadamente desoptimizado, pero como dije, no soport el overclocking y mor muy rpido

un buen modelo despues del antiguo core 2 duo e4400, el aumento de potencia fue bastante notable. el procesador es muy adecuado para juegos, con un enfriador DeepCool para 800r con una carga mxima de 62 grados. Segn las marcas modernas, esto es basura. En una computadora porttil con Core I3, a veces el propio sistema operativo parece cargarse ms rpido y realizar tareas ms rpido. Es hora de cambiar...

gran modelo Se puede overclockear a 3.7, pero ser til en altas resoluciones. Por defecto, la 6530D tendr 2,2 GPixels (y 4,5 Gtexels) por pxel, y digamos que la nueva A-4 4000 (3.2Ghz) tendr 2.9 GPixels (y 11.5 Gtexels) en pxeles, pero es importante que la 6530D tenga 320 shaders, y la yRadeon HD 7480D tenga unos 128. As que cuantos ms shaders, cuanto ms FPS.

gran modelo NFS Run funciona sin problemas al mnimo, Mafia2 a un promedio de 20 fps. Cities In Motion: en el nivel mnimo, se ralentiza notablemente, no es cmodo para jugar. No lo compr para juegos, solo decid verificar qu es el video integrado de AMD, me sorprendieron gratamente 2100 rublos. por un porcentaje con una tarjeta de video que funciona incluida.

modelo regular Ha estado en uso durante 3 meses. De alguna manera respir. Puedes overclockear a 3.7, pero no tiene sentido. El rendimiento no aumenta. Para la oficina, Internet, pelculas para ver, en forma. Pero no ms. S, y madre ayer. El calentamiento adicional ser problemtico. En resumen, no lo recomiendo.

buen modelo Quiero compartir mi experiencia personal de su overclocking seguro. Overclocking de CPU. En la posicin automtica, el multiplicador es 36 a 1,375 V, - cuando la opcin Turbo Core est habilitada, el multiplicador sube a 38 a 1,45 V. Esto aumenta el rendimiento de la CPU en un 5% (segn las pruebas estndar de Benchmark) - aumentando el Turbo Core la opcin multiplicador no aumenta el rendimiento da! - aumentar el multiplicador principal a 40 (con Turbo Core deshabilitado) sin aumentar el voltaje da un aumento de rendimiento del 10% de la configuracin automtica. - sintase libre de configurar el voltaje a 1.45 V para el principal multiplicador (con Turbo Core deshabilitado), entonces puede obtener la mxima estabilidad con un multiplicador de 44. Esto aumenta el rendimiento de la CPU en solo un 15% de la configuracin automtica. Al mismo tiempo (segn las medidas de los "overclockers") bajo carga, El consumo de energia del procesador en este modo es el doble que con la configuracin automtica. GPU overclocking. En la posicin automtica, la frecuencia es de 760 MHz, en inactivo, la frecuencia cae a 304 MHz. Si selecciona la frecuencia en el BIOS que no est en la posicin automtica, la frecuencia inactiva no disminuir, lo que conduce a un calentamiento excesivo por un par de grados. Sin aumentar el voltaje, la frecuencia se puede aumentar a 1169 MHz y, al mismo tiempo, todo funcionar de manera estable. Pero como muestran mis pruebas en juegos, el aumento en el rendimiento a tal frecuencia no es nada significativo. Yo logr lograr el mximo rendimiento de video de este procesador a una frecuencia de 1013 MHz. A esta frecuencia, la GPU produce un 25 % ms de FPS que con la configuracin estndar. Por lo tanto,

en los juegos, se pone al día con el procesador A8-6500 (previamente probado por mí) en la configuración automática. Y cuesta el doble, no en vano decir: "El overclocking no es un lujo, sino un ahorro de costos". El overclocking de la CPU aumentó el rendimiento general del procesador en los juegos en un uno por ciento, no más. El overclocking de la memoria de 1333 a 1866 no afectó el rendimiento de la CPU y el rendimiento de la GPU en juegos aumentó un 2-5% .

excelente modelo Sistemnik iba para una persona en edad de jubilación para jugar estrategias como Space Rangers, con nietos para jugar juegos de niños y demás bagatelas. En base a esto, la elección recayó en el A6-5400K, la madre tampoco es costosa F2A55-M LK, memoria Kingstone Hyper X 1600MHz 2x2gb. La frecuencia de RAM se elevó inmediatamente a 1866 MHz, la frecuencia del núcleo de video a 900 MHz y se asignó 1 GB de memoria. En general, por poco dinero conseguimos un coche muy bueno y silencioso.

modelo habitual Para uso de juegos en casa, es mejor tomar una clase superior: A8 y mejor a10, hay un procesador de 4 núcleos y el video es mucho mejor.