

Procesador AMD 9550

por ciento para portátiles y montajes con muy poco presupuesto, no cuentas mucho AMD Phenom X3 8450 es un modelo bastante fiable, hace mucho que no lo uso, pero sirvió su dinero y el tiempo con dignidad, lo usé durante 5-7 años, funcionó bien, sacé todo lo que salió entonces (un buen video hizo una gran contribución), no en alto, aunque a menudo, pero en un ajuste medio agradable, algo bueno por el dinero, pero no por los juegos y realidades de hoy

El procesador Phenom x3 8450 (2.3 GHz) deja mucho que desear. Vale la pena XP SP3. Carga constantemente la CPU. Intenté hacer overclocking, el overclocking ya resultó de 2.3 aumentado en 2.4. Al principio resultó ser 2.5, pero a menudo se redujo, en general, era inestable para trabajar. Tuve que bajarlo. Así que no te limites a aceptar tonteras completas. Por este dinero puedes conseguir una piedra Intel con buenas características de overclocking.

Compré un Phenom x3 8450 (2,3 GHz). Funciona perfectamente, y curiosamente, no he visto un solo juego que cargara la CPU al 100%, en general pocas veces lo veo cargado al 100%. En la versión en caja, había un enfriador de aluminio ordinario. Ya se aplicó la pasta térmica, en la placa base ASUS M3A78-EMH-HDMI logré overclockear el procesador Phenom 64 X3 8450 a 2.53 GHz, pero el sistema estaba inestable a esta frecuencia, la placa simplemente no permitía que subiera el voltaje. ser establecido Como resultado, pude overclockear solo 2.4 GHz. Y resultó que el overclocking es solo del 14 por ciento. Que no va a funcionar. Así que saca tus propias conclusiones. Pocas veces lo veo cargado al 100%. En la versión en caja, había un enfriador de aluminio ordinario. Ya se aplicó la pasta térmica, en la placa base ASUS M3A78-EMH-HDMI logré overclockear el procesador Phenom 64 X3 8450 a 2.53 GHz, pero el sistema estaba inestable a esta frecuencia, la placa simplemente no permitía que subiera el voltaje. ser establecido Como resultado, pude overclockear solo 2.4 GHz. Y resultó que el overclocking es solo del 14 por ciento. Que no va a funcionar. Así que saca tus propias conclusiones. Pocas veces lo veo cargado al 100%. En la versión en caja, había un enfriador de aluminio ordinario. Ya se aplicó la pasta térmica, en la placa base ASUS M3A78-EMH-HDMI logré overclockear el procesador Phenom 64 X3 8450 a 2.53 GHz, pero el sistema estaba inestable a esta frecuencia, la placa simplemente no permitía que subiera el voltaje. ser establecido Como resultado, pude overclockear solo 2.4 GHz. Y resultó que el overclocking es solo del 14 por ciento. Que no va a funcionar. Así que saca tus propias conclusiones.