

Procesador AMD FX-4100

no

1) El enfriador es ruidoso 2) Necesita BIOS 5 o superior

-

Raramente puede calentarse hasta 65-75 grados

todo

placas base para este procesador no son compatibles con PCI-Express 3.0

arquitectura extraa (complica el overclocking y hace que el multiplicador sea casi inutil, al tiempo que limita el poder salvaje de esta piedra), TDP alto, consumo de energia relativamente alto, zcalo desactualizado y falta de soporte DDR4.

Durante 4 meses de uso no hay inconvenientes!! !

Bajo carga y un sistema de refrigeracin estndar, se calienta bien bajo carga. En algunos juegos (en particular Bf3, Bf4) se observaron "frisos", en i5 de intel no not tal comportamiento del juego. *|no detect

gran disipacin de calor.

requiere buena refrigeracin.

para ser honesto, probablemente solo algo que ya no es muy relevante en trminos de volumen, pero repito, todava puede y lleva todo.

No.

-Litografa antigua (32nm)-No todas las fuentes de alimentacin lo alimentarn sin cadas a lo largo de la lnea de 12V-Un pequeno nmero de placas base que son completamente revelarn su potencial de overclocking (con el chipset 990X, 990FX)

Subjetivamente, no hay ninguna, pero de hecho, un poco ms dbiles que el Core i5

hay muy pocas para juegos modernos. solo overcloveado con 650 TI BOOST