

Processador AMD 3800X OEM

Foi necessario levar 10500-600Caro, bezpontovy

O modelo muito bom, energeticamente eficiente e verstill! e isso sem downvolt, funciona em uma placa-me para 6500 e vrm aproximadamente em um teste de estresse com o mesmo case bom + -65 graus, em jogos com o mesmo cooler box cerca de 55-65 graus, apenas tenha em mente que isso 3700x, e 3800x e xt mais quente e provavelmente um cooler box no pode lidar com isso sem um downvolt!!!

um analgico mais barato para tarefas de trabalho do que 9900KVoc no precisa dirigi-lo porque no haver diferenca nos jogos, especialmente porque quase todos os ncleos so impulsionados at 4.4 , mas ao renderizar ou trabalhar tarefas, ainda h uma diferenca. Funciona de forma estvel a 4250MHz 1.35v

O primeiro processador AMD Ryzen 7 3800 XT foi comprado em uma maldita loja china-gadgets.com.uaAconselho a no levar nada l, mas a loja fecha. Trabalhou por 2 dias e morreu , A correspondncia com a AMD se arrastou por 2 meses, como resultado enviaram um novo na garantia, est ocioso, pois aps o primeiro o mesmo foi comprado e est funcionando com sucesso por 4 meses Decepcionado com a histria do casamento da AMD. Eu tambm tive que comprar uma nova placa-me, em 3 centros de servio eles no aconselharam colocar uma nova porcentagem na mesma me. Essa placa-me acabou funcionando depois de ser enviada para o SC da loja MOYO. Quente com resfriamento Aardwolf Performa 10X para 2 coolers, ocioso foi de 40-45 graus, baixou a tenso para 1,2 Volts, melhorou, no tocou na frecuencia de 3,9 suficiente, a temperatura ociosa tornou-se 30- 32 graus.

Aconselho a todos a comprarProc muito top de linha carrega 10% em jogos como cscomparado ao meu ltimo i5 ltima gerao apenas cu e terra

No vale a pena dinheiro, mas as especificaes no fazem sentido Levei uma caixa 3700x para o meu kit: - Asus ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI) - Crucial Ballistix DDR4 2x16Gb BL2K16G32C16U4B - Kingston A2000 M.2 SA2000M8 / 500G Levei tudo isso para substituir meu antigo 3570k por overclock e 16GB (4x4) Especificamente, na minha nova placa-me da asus, no sei porque, mas a voltagem est configurada no mximo para o processador, ou seja, mais de 1,4v. Por que fazer isso de fbrica um grande mistrio para mim, porque com esse layout, as porcentagens emparelhadas com o chipset na placa-me apenas ao trabalhar com chrome e FS e uma carga no superior a 20-30% aquecida como Satans at 50 -60C. Aps interveno e ajuste manual para 1,25v imediatamente -10C graus do nada, sem perda de desempenho. Como resultado, no contexto do antigo, ele funciona mais rpido, mas nunca senti isso 2 vezes, e agora estou me perguntando por que o inferno eu at peguei esse 3700x, com o mesmo sucesso poderia levar 3600x ou intel 10500. Como s vezes eu renderizo vdeo em conjunto com meus fundadores gtx1070 que o novo renderiza

o vídeo antigo de 1 hora no Premiere em 10+- minutos com uma carga de 50-60%, ou seja, diga-me onde estão 8 núcleos e 16 potes o que eles fazem se os 4 núcleos antigos tiverem quase o mesmo tempo ?? Ok, cortamos o vídeo do render e o que vejo 100% de carregamento do processador e 1 hora para o render = 1 hora, ou seja, o que ??? Eu tive o mesmo tempo no processo antigo... um fiasco da AMD. Então há um ponto em comprar este processador quase zero, porque o aumento bem 15-20% bem com 30% de interferência de memória DDR4 em 7 anos...

Escolhendo entre Intel i9 9900k e Ryzen 7 3700x, pense novamente) Desde 2004, tenho sido o dono de computadores baseados nos processadores "vermelho" - Athlon, Phenom e nunca se arrependeu, tk. sempre obtive padrões de desempenho a um preço razoável. O que posso dizer, quando peguei o Ryzen 7 3700x fiquei feliz como um elefante e, pelo dinheiro economizado (comparado a uma pedra semelhante da Intel), atualizei a RAM para um novo percentual. Portanto, eu respeito a AMD!

A melhor CPU da AMD (após R5 3600x) na minha opinião. Funciona divinamente, no nível do i9 9900k, mas mais barato, diferente do i7 8700k, mais frio e mais barato. i7-5GHz, r7 4,7 GHz em overlock manual) não importa. Quanto placa-mãe, levei ASRock Steel Legend no B450, tudo funciona, atualizar a BIOS e Gammox GT ou DeepCool no esqueça.

Vale a pena, tem uma arquitetura nova, uma geração completamente diferente disso besteira compará-lo com o Intel Core 9900k, o time azul ganha por cerca de 8-10%, mas se você tiver que trocar a mãe pelos azuis para cada porcentagem, então a AMD tem mais oportunidades de atualização.

Excelente processador, porque muito funcional para o dinheiro. Comprei há alguns meses e não houve reclamação. Ele não esquenta muito nos jogos, e o próprio cooler que vem com o kit não é ruim se comparado aos coolers da Intel. Para vários fluxos em diferentes sites de hospedagem de vídeo, ele se encaixa perfeitamente, embora eu não precise disso. Eu costumava pensar que apenas a Intel pode produzir processadores bons e confiáveis,