

Processador AMD 2650

Por muito tempo não consegui escolher um processador porque não conseguia decidir quantos núcleos eu preciso para o sistema: dois, três ou quatro. Ao mesmo tempo, praticamente não considerei processadores single-core. Pelo motivo de que o custo dos processadores de núcleo único não é muito diferente dos modelos de núcleo duplo de orçamento. Mas o processador AMD Sempron está interessado no fato de ser feito de cristais projetados para processadores dual-core, bloqueando um dos núcleos. Portanto, foi possível desbloquear o segundo núcleo, o que realmente fiz com sucesso, estou muito satisfeito com o processador. Graças ao controlador de memória integrado, o processador AMD Sempron pode ser instalado em placas-mãe Socket AM3 e Socket AM2+. Um cooler de alumínio muito simples com uma ventoinha FHSA7015S-1087 e a altura do radiador de alumínio de apenas 19 mm.

Eu montei um comp. Como a principal tarefa era checar o correio, a Internet, assistir filmes e dinheiro, também decidi usar este Sempron 140 por cento. Eu o uso há meio ano. Estive no trabalho. O uso da CPU em 100 por cento não foi observado. Muito bom, apesar de ser single-core. Mas basta faz-lo dual-core apenas um núcleo está bloqueado. Para aqueles que querem desbloque-lo na rede, há um monte de artigos. Eu ainda não tentei, então quero tentar fazer overclock e ligar o segundo núcleo no outro dia. Então vou postar o que é como. Pelo que entendi, quando você liga o segundo núcleo e faz o overclock, a frequência de 2,7 Hz dobrar pelo menos. Então, saindo disso, emparelhado com um bom vídeo, ser possível cortar em jogos. Então, para o dinheiro, este apenas um excelente processador. Pegue, você não vai se arrepender e por esse dinheiro.

Eu estava construindo um computador que funcionasse para realizar tarefas normais do dia-a-dia (coletar correspondência, Internet), já que eu tinha o suficiente para sentar no trabalho. Acho que para quem precisa de uma porcentagem regular, isso. Peguei um AMD Sempron 140. Quanto ao cooler, não há nada a dizer, comum, mas bastante barulhento, quanto a mim, acho que poderia ter sido melhor colocado na caixa. Tentei aceler-lo. O trabalho estive acabou em uma frequência de 3847 MHz. Saindo desses dados, vou dizer uma coisa que o aumento foi de apenas 28%, o que não é muito. Me deparei com um artigo na Internet que tinha uma descrição de que você pode desbloquear outro núcleo. Depois de tentar, descobriu-se que o poder real do processador dobrou. Posso dizer uma coisa, que mesmo em jogos agora você pode jogar com segurança, claro emparelhado com uma boa placa de vídeo. Eu tenho uma GeForce 9600GT 512Mb com refrigeração passiva. Então, para o dinheiro, apenas uma porcentagem legal.