

Processador AMD Phenom

por cento para laptops e montagens com um orçamento muito pequeno, você não conta muito AMD Phenom X3 8450 um modelo bastante confiável, não o uso há muito tempo, mas serviu seu dinheiro e seu tempo com dignidade, usei por 5-7 anos, funcionou bem puxou tudo o que saiu então (uma grande contribuição foi feita por um bom vídeo), não em alta, embora muitas vezes, mas em uma configuração média agradável, um bom negócio para o dinheiro, mas não para os jogos e realidades de hoje

Processador Phenom x3 8450 (2,3 GHz) deixa muito a desejar. Vale XP SP3. Constantemente carrega a CPU. Tentei fazer overclock, o overclock já saiu de 2,3 aumentado em 2,4. No início, acabou em 2,5, mas muitas vezes foi reduzido, em geral, era instável para funcionar. Tive que baixar. Portanto, não tome apenas besteira completa. Por esse dinheiro você pode comprar uma pedra Intel com boas características de overclock.

Comprei um Phenom x3 8450 (2,3 GHz). Funciona perfeitamente e, curiosamente, não vi um único jogo que carregasse a CPU em 100%, em geral raramente o vejo carregado em 100%. Na verso em caixa, havia um cooler comum de alumínio. A pasta térmica já foi aplicada. Na placa-mãe ASUS M3A78-EMH-HDMI, consegui fazer o overclock do processador Phenom 64 X3 8450 para 2,53 GHz, mas o sistema estava instável nessa frequência, a placa simplesmente não permitia que a tensão fosse definida. Como resultado, consegui fazer overclock apenas 2,4 GHz. E descobriu-se que a aceleração de apenas 14%. O que não vai funcionar. Então tire suas próprias conclusões. Raramente o vejo carregado em 100%. Na verso em caixa, havia um cooler comum de alumínio. A pasta térmica já foi aplicada. Na placa-mãe ASUS M3A78-EMH-HDMI, consegui fazer o overclock do processador Phenom 64 X3 8450 para 2,53 GHz, mas o sistema estava instável nessa frequência, a placa simplesmente não permitia que a tensão fosse definida. Como resultado, consegui fazer overclock apenas 2,4 GHz. E descobriu-se que o overclock de apenas 14 por cento. O que não vai funcionar. Então tire suas próprias conclusões. Raramente o vejo carregado em 100%. Na verso em caixa, havia um cooler comum de alumínio. A pasta térmica já foi aplicada. Na placa-mãe ASUS M3A78-EMH-HDMI, consegui fazer o overclock do processador Phenom 64 X3 8450 para 2,53 GHz, mas o sistema estava instável nessa frequência, a placa simplesmente não permitia que a tensão fosse definida. Como resultado, consegui fazer overclock apenas 2,4 GHz. E descobriu-se que o overclock de apenas 14 por cento. O que não vai funcionar. Então tire suas próprias conclusões.