

Placa me ASRock B450M Pro4-F

A ausência de sensores de temperatura no vrm, um radiador muito alto que simplesmente não conta de seu trabalho), um preço alto para um modelo tão ruim .. É provavelmente o principal para mim pessoalmente a falta de um radiador por m2 (como resultado, você obtém a mesma durabilidade, mas mais caro e menos qualidade)

no há falhas graves

Fases reais por processador 3 (3x2 vrm + 3 vsoc) Sem sensor de temperatura no vrm
Desvantagem para muitas placas-me, poucos conectores para coolers: 1 conector de 3 pinos para ventoinha 1 conector de 4 pinos para ventoinha 1 conector do cooler do processador

Um dos slots M2 não funcionou para mim. A placa de vídeo pode fechar o segundo slot. Depende do caso e da placa de vídeo em si, então se isso for importante para você, considere isso

Desde a primeira vez eu não vi o slot m2 na BIOS em que o SSD NVMe foi instalado, mas mais um nitpick

Você pode esquecer SLI/Crossfire porque 2 slots de placa de vídeo funcionam em 1 x

Não muito adequado para overclock manual de RAM, a memória me permitiu levar 3200MHz, eu mexi por um longo tempo e não conseguia descobrir por que não iniciava. O manual ajudou)) o limite de overclock manual 2993. 3200 MHz funciona com o perfil XMP.

bem, não começou imediatamente