

# Processador AMD Ryzen 5 Cezanne

Uma placa gráfica externa, quando instalada em um sistema baseado em Cezanne desktop, operará no máximo no modo PCIe 3.0. Os SSDs PCIe 4.0 mais recentes não funcionam em velocidade máxima com esses processadores. A AMD originalmente recomendou placas baseadas no chipset B550 para uso com Cezanne, citando o fato de que as placas-mãe X570 geralmente não são capazes de vídeo. Mas, em geral, nenhuma lógica do sistema faz muito sentido, já que os processadores híbridos não suportam PCIe 4.0. Portanto, as plataformas com o chipset B450 são bastante adequadas para o Ryzen 7 5700G e Ryzen 5 5600G. Mas para eles, infelizmente, nem sempre existem versões de BIOS compatíveis - este ponto precisa ser verificado separadamente.

Quero um preço mais saboroso)

parte dos quadros processadores com Vega possuem alguma peculiaridade que o FPS será menor que o de 5600x nesses jogos, essa desvantagem não se aplica a jogos AAA com gráficos top, onde não haverá diferença percentual

Por conta dos gráficos integrados, o volume do cache L3 sofre e, portanto, o desempenho. Algo em torno de 15-20%