

Gigabyte SSD M.2 NVMe

Ao instalar o sistema, o setor de inicialização do disco não queria ser exibido no UEFI BIOS e, portanto, não foi possível inicializar a partir dele. Embora o instalador do Windows tenha visto e escrito arquivos lá. E em um sistema lançado a partir de um disco SATA antigo, também foi exibido corretamente e foi possível trabalhar com ele. O setor de inicialização também foi exibido. Apenas a formatação deste disco com o AOMEI Partitioner versão 8.8 ajudou. E só depois disso foi possível colocar o Windows nele e inicializar.

At agora, não há nenhum, mas quem sabe o que vai acontecer amanhã

Comparando com o SSD SATA usual, não senti muita diferença. Ou seja, de acordo com os números, a diferença é grande, mas em operação não é perceptível.

O sensor de temperatura não mostra corretamente, está 10-15 graus mais frio que a verdade

1 xS

Infelizmente, ele é definido como PCI-E 2x (no BIOS e Win10) em um conector 4x verificado,