

stack slot

O PCI Express substituiu o SATA como a mais recente interface de alta largura de banda. As velocidades de transferência de dados da entrada de dados são duas ou três vezes menores, dependendo da placa, do que a SATA. Além disso, há uma geração muito antiga e driver SATA 3.0 - principalmente devido ao fato de que não há suporte para transferir dados (cerca de 10 GB/s) para SATA.

Sobre o computador e o Tech Talk - SimMS International, sim, existem opções de pistas! Geralmente, os slots PCIe superior e inferior em uma placa mãe são os melhores para o uso de placas de vídeo.

Entre as opções, quando você deseja instalar uma GPU em um slot PCIe, você precisa escolher o slot correto. Uma placa de vídeo geralmente fica no slot PCIe x16. Você pode encontrar mais informações em [Does it matter which PCIe slot you put your GPU in?](#)

Autor: justbeautifulmusic.com

Assunto: stack slot

Palavras-chave: stack slot

Tempo: 2024/11/15 22:57:37