

bemslots

Entenda as Ranhuras para Placas Gráficas: PCI slots

As ranhuras para placas gráficas, como as conhecidas &AL gras; PCI slots em inglês, são engenhadas para permitir que a unidade de processamento gráfico (GPU) do cartão ignore completamente o processador da máquina (CPU) ao abordar a memória. Com uma taxa de transferência de até 132 megabytes por segundo, esse projeto proporcionou uma melhora significativa nas atividades em relação ao padrão ISA.

Esse novo formato permitia a expansão da memória, proporcionando maior capacidade e desempenho para o dispositivo. Como o caso dos cartões gráficos que permitem aumento na capacidade de processamento de recursos visuais.

É possível afirmar que a utilidade das ranhuras para placas gráficas vem desde o mero aumento da memória, até a possibilidade de incluir novas e poderosas possibilidades para seus dispositivos.

Cartão de Memória e Seu Reservatório Expandido

Também é possível que seu dispositivo tenha uma ranhura para uma memória extra no formato de cartão de memória.

Atentando os cartões delas serviram para expandir a memória, ou em dispositivos antigos, adicionar conectividade Wi-Fi a mesma.

Esses cartões de memória portáteis podem vir em diferentes capacidades, e são perfeitos e indicados para guardar e tirar arquivos de e para dispositivos compatíveis.

Com o benefício da redução dos custos das memórias internas ao longo dos anos, é comum ver esses recursos serem cada vez menos explorados pelo público em geral. Mesmo pese a crescente capacidade em compartimentos menores dentro dos dispositivos em si.

Conheça um Pouco Mais

Esperamos que entendendo melhor sobre PCI slots

PCI slots, você possa então tomar decisões mais assertivas ao investir nas próximas atualizações dos seus dispositivos, aumentando o desempenho além das specs de fabricas.

Autor: darrenmartinezphotography.com

Assunto: bemslots