

dog house slot

<div>

<h2>Tipos de slots disponíveis: AGP, PCI e PCI Express</h2>

<article>

<section>

<p>Existem três tipos diferentes de slots utilizados para conectar di

spositivos periféricos externos nas placas-mãe - AGP, PCI e PCI Expres

s. Essa categorização pode causar confusão, especialmente se voc&

#234; está aprendendo sobre elas pela primeira vez. Nesse artigo, vamos que

brar cada tipo e abordar como eles se diferenciam.</p>

<p>Antes de entrarmos em {kO} detalhes, é importante entender que ess

es diferentes tipos de slots não têm grande impacto nas suas atividade

s diárias com o computador, a menos que você esteja planejando atualiz

ações ou uma construção personalizada de PC. Embora eles pos

sam parecer diferentes na aparência, eles são concebidos para prestar

suporte a conexões com uma variedade de dispositivos externos.</p>

<h3>AGP (Accelerated Graphics Port)</h3>

<p>O slot AGP foi projetado especificamente para fornecer uma conexão

aprimorada entre a CPU e a placa de {sp}. Apesar do avanço das tecnologias

mais recentes, eles ainda podem ser vistos em {kO} algumas placas-mãe mais

antigas.</p>

Encontrado predominantemente em: placas-mãe da década de 199

O e início dos anos 2000.

Conecta dispositivos: placas de {sp}.

Taxa de transferência: Até 2.1 GB/s.

<h3>PCI (Peripheral Component Interconnect)</h3>

<p>O PCI, um padrão desenvolvido pela Intel, ainda é encontrado

amplamente em {kO} placas-mãe de hoje porque oferece a flexibilidade de ser

utilizado para um grande número de dispositivos periféricos.</p>

;

Encontrado em: Placas-mãe modernas e antigas.

Conecta dispositivos: uma ampla gama, incluindo adaptadores de rede, u

nidades de som, e câmeras.

Taxa de transferência: Até 133 MB/s.

<h3>PCI Express (PCI-E)</h3>

<p>Os slots PCI Express emergiram como um padrão mais recente e, poss

ivelmente, menos confuso quando se trata de diferentes tipos de solds. Os Slots

CPUI-E apresentam maior desempenho mais amplo tanto em {kO} termos poder conecta

r uma variedade de dispositivos.</p>

Encontrado em: Novas placas-mãe.

Conecta dispositivos: Vários dispositivos periféricos, como