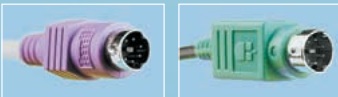


Durchblick bei Anschlüssen

Haben Sie den Durchblick, wofür all die Steckplätze an Ihrem PC gut sind? Wir zeigen, wozu welcher Anschluss taugt.

■ von Fabian Winiger

A PS/2: Früher der Standard für die Verbindung zwischen Maus/Tastatur und PC. Heute wird stattdessen meistens USB verwendet.



B Netzwerkbuchse: Ist das Standardkabel RJ-45 für den Anschluss an ein Netzwerk.



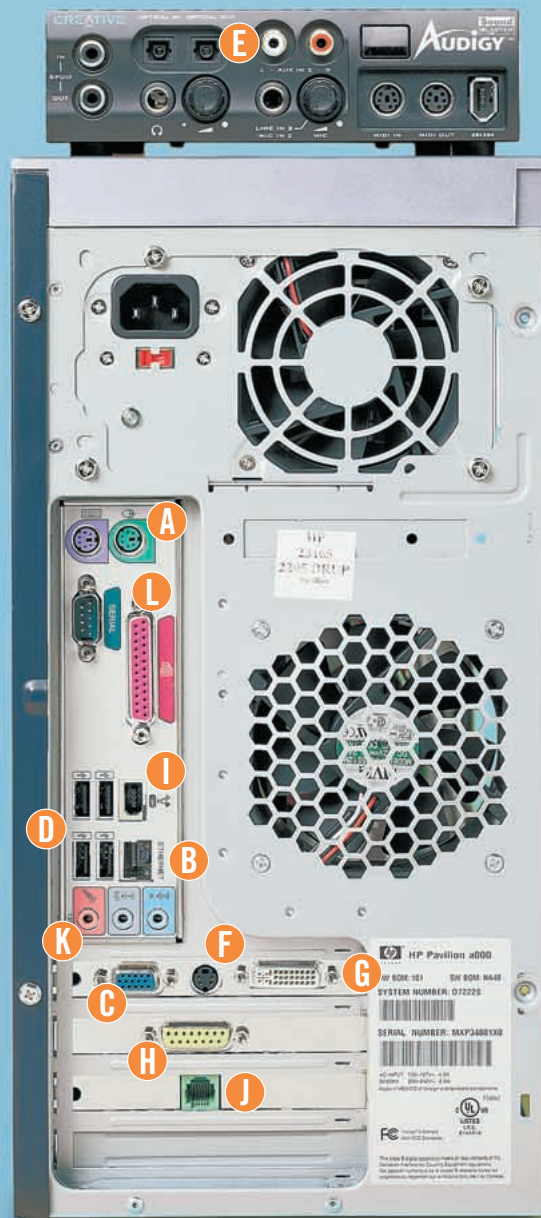
C VGA-Bildschirmanschluss: VGA ist nach wie vor Standard, um den analogen Monitor mit der Grafikkarte zu verbinden.



D USB: Dient dem Anschluss von externen Geräten wie Drucker, aber auch von Maus oder Tastatur. Aktuelle Version USB 2.0



E RCA-Buchse: Die dazugehörigen Kabel dienen der Übertragung gemischter Video- und Audiosignale in digitalem oder analogem Format.
Toslink Connectors: Wird für die Übertragung von Audioinformationen von und zu den Boxen benutzt.



F S-Video-Buchse: Ähnelt dem PS/2-Anschluss, hat aber weniger Pins und überträgt analoge Videosignale.



G DVI-Bildschirmanschluss: Anschluss für einen digitalen LCD-Bildschirm. Für einen analogen Bildschirm wird ein Adapter benötigt.



H Joystick-Anschluss: Wurde zum Verbinden von Joysticks und Eingabegeräten verwendet. Die meisten Joysticks neuerer Generationen verwenden USB.



I IEEE 1394: Besser bekannt als FireWire. FireWire ermöglicht eine Verbindung von 400 Mbit/s. Es wird häufig dazu benutzt, externe Festplatten oder Digicams mit dem PC zu verbinden. FireWire stammt von Apple.



J RJ-11-Modembuchse: Diese Buchse ist mit einem Standardtelefonkabel kompatibel.



K Mini-Audio-Buchse: Diese Anschlüsse gibt es in verschiedenen Variationen, sie verbinden den Computer mit einem Verstärker, einem Mikrofon oder mit Lautsprechern.



L Paralleler Druckeranschluss: Obwohl neue Drucker meist USB verwenden, ist der parallele Druckeranschluss immer noch weit verbreitet.

