

# 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.

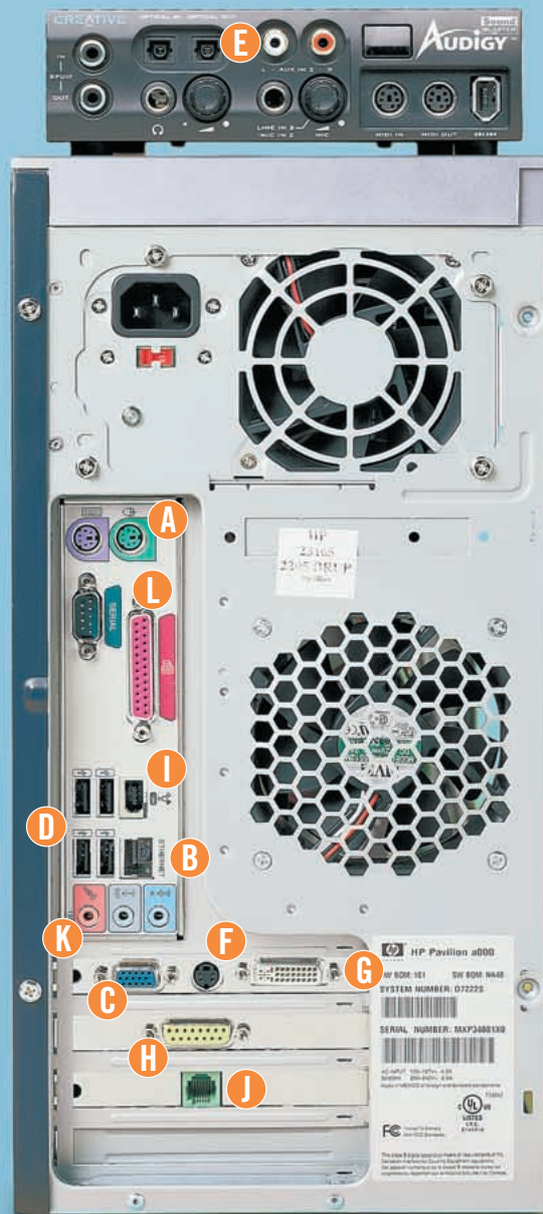


**D USB:** Dient dem Anschluss von externen Geräten wie Drucker, aber auch von Maus oder Tastatur. Aktuelle Version USB 2.0

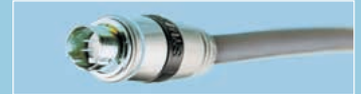


**E RCA-Buchse:** Die dazugehörigen Kabel dienen der Übertragung gemischter Video- und Audiosignale in digitalem oder analogem Format.

**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.

