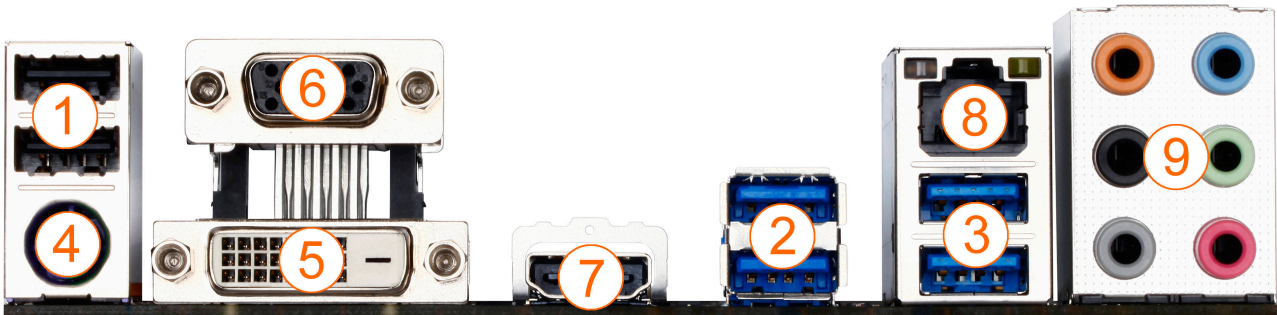


Welche externen Anschlüsse gibt es an einem Computer?

An der Rückseite eines Computers finden Sie eine ganze Reihe an Anschlüssen, über welche externe Geräte mit dem Computer verbunden werden können. Die folgenden Anschlüsse sind Teil des Mainboards. Je nach Mainboard gibt es verschiedene Anschlüsse, welche zudem anders angeordnet sein können. Außerdem können durch Erweiterungskarten wie z.B. TV-Karte, Grafikkarte, etc. weitere Anschlüsse hinzugefügt werden.



1., 2., 3. USB Anschlüsse

An die USB Anschlüsse können Sie USB Geräte, zum Beispiel Maus, Tastatur, Drucker usw. anschließen. Eine Beschreibung der unterschiedlichen USB Arten finden Sie [hier](#)

4. PS/2 Anschluss

Der runde PS/2 Anschluss ist mittlerweile nur noch selten an Mainboards zu finden und wird für ältere Mäuse und Tastaturen verwendet, die noch nicht über USB verfügen.

5. DVI-D Anschluss

Hieran können Sie einen Monitor mit einem DVI Kabel anschließen
Welche verschiedene DVI Anschlüsse es gibt, erklären wir [hier](#)

6. VGA Anschluss

Hieran können Sie einen Monitor mit einem VGA Kabel anschließen

7. HDMI Anschluss

Hieran können Sie einen Monitor mit einem HDMI Kabel anschließen

8. Netzwerkanschluss (RJ45)

Diesen Anschluss benötigen Sie, um mit einem Netzkabel eine Netzwerkverbindung herstellen möchten

9. Audioanschlüsse (3,5mm Klinenstecker)

An die diese Audioanschlüsse können Sie, je nach Ausstattung des Mainboards, auch größere Lautsprechersysteme, zum Beispiel 5.1 Surround-Anlagen, anschließen. Bei 7.1-fähigen Soundchips werden häufig auch die Audioanschlüsse

Techniklexikon

der Gehäusefront mitgenutz, damit genügend Anschlüsse zur Verfügung stehen.

Eindeutige ID: #2733

Verfasser: Marc Baier

Letzte Änderung: 2023-09-15 16:27