USB Hardware

**Diverse USB-1.0-/2.0-Stecker**  
v. l. n. r.: Typ A, Typ B, Typ Mini-B 5-polig (standard­konform), Typ Miniatur-B 4-polig ([Mitsumi](https://de.wikipedia.org/wiki/Mitsumi" \o "Mitsumi)), Typ Miniatur-B 4-polig (Aiptek)

**USB-3.0-Typ-A-Stecker**  
mechanisch kompatibel zum USB-1.0-/2.0-Typ-A-Stecker, jedoch in blauer Farbe und mit zusätzlichen elektrischen Kontakten

**12-V- und 24-V-USB-1.0-/2.0-Typ-A-Buchsen**  
mit hochstrom­fähigen 4-poligen Anschlüssen (poweredUSB)

**USB-1.0-/2.0-Typ-A-Stecker**  
deutlich zu erkennen sind die [voreilenden](https://de.wikipedia.org/wiki/Voreilender_Kontakt)äußeren Pins für die Versorgungs­spannung

**USB-3.0-Buchsen**  
v. l. n. r.: Typ-B-Buchse, Typ-A-Stecker, Typ-A-Buchse, Stack mit zwei Typ-A-Buchsen

**USB-Y-Kabel**  
zum Anschluss einer externen Festplatte an zwei USB-2.0-Buchsen

**USB-2.0-Micro-B-Stecker**  
bei [Stecker­netzteilen](https://de.wikipedia.org/wiki/Steckernetzteil) für Mobiltelefone verbreitet

**USB-1.0-/2.0- und USB-3.0-**[**Pfosten­stecker**](https://de.wikipedia.org/wiki/Stiftleiste) auf Platine

**USB-3.0- und USB-1.0-/2.0-**[**Buchsenstecker**](https://de.wikipedia.org/wiki/Stiftleiste)

**USB-1.0-/2.0-Typ-A-Buchse**

**USB-1.0-/2.0-Typ-B-Stecker**

**USB-3.0-Typ-B-Stecker**

**USB-2.0-Mini-B-Stecker**

**USB-3.0-Mini-B-Buchse**

**USB-3.0-Micro-B-Stecker**

**USB-3.0-Micro-B-Buchse**

**USB-3.1-Typ-C-Stecker**