

		USB 2.0 High Speeds 480 MBit/s	USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) Super Speed 5 GBit/s	USB 3.1 Gen 2 Super Speed Plus 10 GBit/s
ohne Power Delivery	ohne DisplayPort			
	mit DisplayPort			
mit Power Delivery	ohne DisplayPort			
	mit DisplayPort			
Thunderbolt mit Power Delivery, mit DisplayPort				

Bei dem 2014 eingeführten Standard *USB 3.1 Gen 2* beträgt die maximale Brutto-[Datentransferrate](#) für *SuperSpeed+* 10 Gbit/s.

2017 wurde USB 3.2 mit einer maximalen Übertragungsrate von 20 GBit/s spezifiziert.

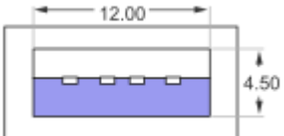
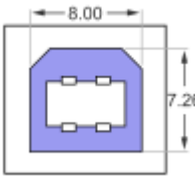
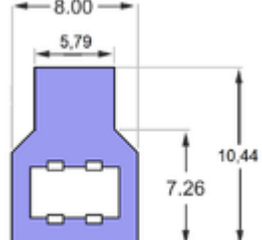
Mögliche Steckkombinationen (mechanisch unterstützt; gelb hinterlegt: nur USB-2-Geschwindigkeiten)

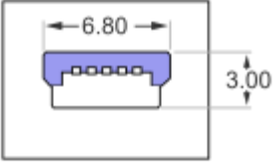
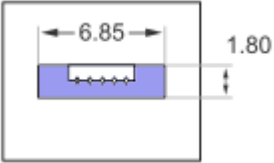
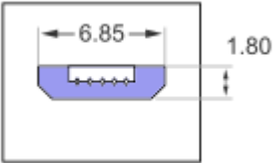
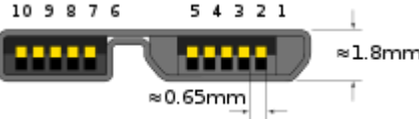


Gewährleistete Anzahl an Steckzyklen

Anschlussstyp	USB-Version	Mindestanzahl der Steckzyklen	Anschlussstyp	Mindestanzahl der Steckzyklen
Standard-USB	USB 1.1–2.0	500 ×, später 1500 ×	Zum Vergleich:	
Standard-USB	USB 3.0	Standard Class: 1500 ×, High Durability Class: 5000 ×	eSATA	5000 ×
Mini-USB	USB 2.0	5000 ×	Firewire/IEEE 1394	1500 ×
Micro-USB	USB 2.0–3.0	10000 ×		
USB-C	USB 2.0–3.1	10000 × ^[47]		

Abmessungen (in [mm](#)) und Kombinationsmöglichkeiten

Stecker	Steckerabmessungen	passende Buchsen	erlaubte Kabeltypen
A		A	→ Stecker B → Stecker Mini-B → Stecker Micro-B
B		B	→ Stecker A
USB 3.0 B		USB 3.0 B	→ Stecker USB 3.0 A → Stecker A

Mini-B		Mini-B	→ Stecker A
Micro-A		Micro-AB	→ Stecker Micro-B → Buchse A (als Adapter)
Micro-B		Micro-B Micro-AB USB 3.0 Micro-B	→ Stecker A → Stecker Micro-A
USB 3.0 Micro-B		USB 3.0 Micro-B	→ Stecker USB 3.0 A → Stecker USB 3.0 Micro-A [48]

Verbreitet haben sich weiterhin 1×4-, 1×5- und 2×2-polige Varianten von Stiftleisten im Rastermaß 2,54 Millimeter auf PC-Mainboards, ebenso wie Doppel-USB-Verbinder mit 2×4 oder 2×5 Polen im Rastermaß 2,54 mm. Gab es zunächst mehrere zueinander inkompatible Belegungsvarianten, hat sich im Zuge neuerer Mainboard-Spezifikationen von Intel inzwischen eine bestimmte 2×5-polige Belegung etabliert, die auch mit uDOC-Flashmodulen kompatibel ist.