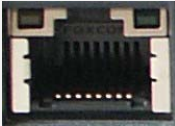






## Schnittstellen-Übersicht

Schnittstelle	wird auch genannt	Datenrate	Hauptsächliche Verwendung
Strom 	Netzbuchse		Stromversorgung, bei Notebooks: Akku aufladen
Ton 	Audio analog		<b>Grün</b> , Pfeil nach aussen oder Symbol: <b>Kopfhörer</b> <b>Rot</b> mit Symbol: <b>Mikrofon</b> <b>Blau</b> , Pfeil nach innen: diverse Geräte wie Mini-Disc, MP3-Gerät, usw.
VGA 	Monitoranschluss analog, Beameranschluss		Analoger Bildschirm, analoger Beamer
DVI 	Monitoranschluss digital, <b>D</b> igital <b>V</b> isual Interface		Digitaler Flachbildschirm (TFT), digitaler Beamer (selten)
Video 	Composite, S-Video		Fernseher, Videogerät
Modem 		max. 56 K	Analoger Internetzugang, Fax
Seriell 	COM-Port	19.6 Kbit/s	alte Schnittstelle für Modems, Organizer, usw.
Parallelport 	Printer-Port LPT	2 Mbit/s	alte Schnittstelle für Drucker
PS/2 	runder Anschluss, grün oder violett	4 Mbit/s	grün:Maus, violett: Tastatur
USB 1.1 	Fullspeed USB, <b>U</b> niversal <b>S</b> erial <b>B</b> us	12 Mbit/s	Maus, Tastatur, Drucker, Scanner, Digitalkameras

<b>Netzwerk</b> 	RJ45, Ethernet, LAN	10 bis 1000 Mbit/s	Datennetzwerk, Lokales Netzwerk, ADSL- oder Cable-Modem
<b>FireWire 400</b>  	IEEE 1394 iLink	400 Mbit/s	Digitale Camcorder, externe Datenträger
<b>USB 2.0</b> 	Highspeed USB	480 Mbit/s	Maus, Tastatur, Drucker, Scanner, Digitalkameras, externe Datenträger
<b>FireWire 800</b> 	IEEE P1394b	800 Mbit/s	Externe Datenträger