

Hardware

Grafik Ports

	DVI(D)	HDMI	DisplayPort (DP)
Auflösung:	Single Link: WUXGA (1920x1200) Dual Link: WQXGA (2560x1600)	WUXGA (1920x1200) aktuell lt. Spezifikation theoretisch mehr möglich.	WQHD (2560x1440) WQXGA (2560x1600)
Ton:	nein	Digital Ton	Digital Ton
Kopierschutz:	nein	ja	ja
Mini-Variante:		Mini-HDMI nur bis WUXGA (1920x1200)	Mini Display Port (MDP) volle Auflösung mit passivem Adapter in beide Richtungen übertragbar
Adapter:	DVI(I) -> VGA	HDMI -> DVI(D)	DP -> HDMI DP -> DVI DP -> Dual-Link DVI DP -> VGA Der Chip schaltet automatisch auf passendes Signal, Kopierschutz usw. DVI, DualLink DVI, HDMI -> DP nur mit aktivem Adapter.(>100 EUR)
Länge:	DVI(I) -> VGA	ca. 5m bis max. 10m möglich.	WQXGA: Standard 2m, gute Kabel bis über 10m 1080p: Standard 15m Stecker mit Verriegelung
Bemerkung:	DVI(I) -> VGA	keine Angaben. ca. 5m bis max. 10m möglich.	DP 1.2 kann mehrere Displays mit verschiedenen Bildern und Auflösungen über einen Anschluß per Hub oder Kaskadierung bedienen.

Hardware

Verfasser: Uwe Kernchen

Letzte Änderung: 2015-08-21 17:09