

Eingang->	VGA	DVI-I	DVI-D	DVI-A	HDMI	VideoChinch (Composite Video)	S-Video (Hosiden)	RGB (Component Video) YPbPr	SCART
Ausgang									
VGA	„Monitorkabel“ VGA<->VGA	Nein	Nein	Mit Adapterkabel VGA<- >DVI	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
DVI-I	Mit Adapterkabel DVI<->VGA	DVI-Kabel	DVI-Kabel	Nein	Mit Adapterkabel DVI<->HDMI	Nein	Nein	Mit Adapterkabel DVI<->RGB	Nein
DVI-D	Nein	DVI-Kabel	DVI-Kabel	Nein	Mit Adapterkabel DVI<->HDMI	Nein	Nein	Nein	Nein
DVI-A	Mit Adapterkabel DVI<->VGA	Nein	Nein	DVI-Kabel	Nein	Nein	Nein	Mit Adapterkabel DVI<->RGB	Nein
HDMI	Nein	Mit Adapterkabel HDMI<- >DVI ²⁾	Mit Adapterkabel HDMI<- >DVI ²⁾	Nein	HDMI-Kabel	Nein	Nein	Nein	Nein
VideoChinch (Composite Video)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Chinch-Kabel Audio muss extra übertragen werden	Mit Adapterkabel ¹⁾ Audio muss extra übertragen werden	Nein	Mit Adapter Audio muss extra übertragen werden
S-Video	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mit Adapterkabel ¹⁾ Audio muss extra übertragen werden	S-Video Kabel Hosidenstecker	Nein	Mit Adapter Audio muss extra übertragen werden
RGB (Component Video) YPbPr	Nein	Mit Adapterkabel DVI<->RGB	Nein	Mit Adapterkabel DVI<->RGB	Nein	Nein	Nein	Anschlusskabel (BNC oder Chinch)	Nein
SCART	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mit Adapterkabel ¹⁾ Audio muss extra übertragen werden	Mit Adapterkabel ¹⁾ Audio muss extra übertragen werden	Nein	SCART- Kabel

1) Vorausgesetzt, beide Geräte verstehen Composite über S-Video bzw. SCART

2) Keine HD-Inhalte (Blu-ray) wenn nicht HDCP über DVI unterstützt wird



DVI->HDMI



DVI->RGB



DVI-Kabel



VGA-Kabel



Scart->VideoChinch, S-Video, Audio



Scart-RGB



VideoChinch->S-Video



S-Video Kabel