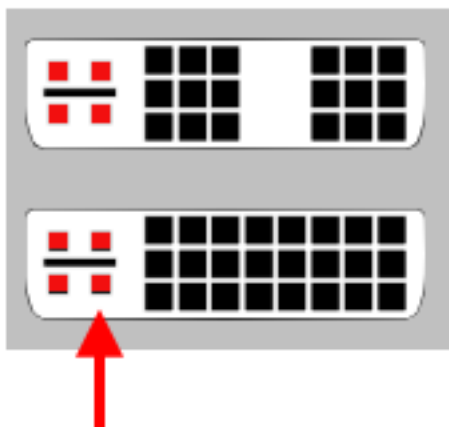


FAQ = VGA auf DVI

DVI-I



DVI-I (Single Link) 18+5 Pin

DVI-I (Dual Link) 24+5 Pin

Analogkontakte:

Über diese 4 Pins wird das analoge Signal (VGA) übertragen. Geräte ohne diese 4 Pins sind reine digitale Geräte (DVI-D) und können keine analogen Signale (VGA) verarbeiten (z.B. Monitore) oder ausgeben (z.B. Grafikkarten).

DVI-D



DVI-D (Single Link) 18+1 Pin

DVI-D (Dual Link) 24+1 Pin

Fazit:

Analoge Geräte (VGA) können nicht an rein digitale Geräte (DVI-D) angeschlossen werden. Nicht weil ihnen die 4 analogen Leitungen fehlen, sondern weil sie das analoge Signal nicht verarbeiten können.