

# Blackmagicdesign Decklink Video Karte wird nicht mehr erkannt

Beitrag von „kavenzmann“ vom 22. Dezember 2021, 10:31

Moin!

Habe seit geraumer Zeit - vermutlich seit Update auf BigSur 11.6. - ein Problem mit meiner Blackmagic Decklink Karte (Decklink MiniMonitor 4k).

Zunächst dachte ich an OS-Treiber-Konflikte und probierte einige Desktop Video Driver Versionen aus. Von 11.7 über 12.0, 12.1, 12.2 bis jetzt aktuell 12.2.2.

Danach hab ich auch auf Monterey, zuletzt auf 12.1 upgedated.

Hat alles nicht geholfen...

Nach Kontakt mit dem Blackmagic Support habe ich die Karte ausgebaut und manuell via USB die Firmware neu geflasht - auch nix.

Daraufhin habe ich nach einer neuen Karte gesucht und gestern auch bekommen - leider das Gleiche. Die Karte scheint also schonmal in Ordnung.

Im Systembericht taucht am entsprechenden Steckplatz eine Karte auf - allerdings ohne Unterstützung:

iMac Pro			
Karte	Typ	Treiber installiert	Steckplatz
AMD Radeon VII	Monitor-Controller	Ja	Slot-1
AMD Radeon VII	Monitor-Controller	Ja	Slot-4
AMD Radeon VII HD-Audio	HD-Audio-Controller	Ja	Slot-1
AMD Radeon VII HD-Audio	HD-Audio-Controller	Ja	Slot-4
ASMedia ASM2142 USB 3.1 I	USB eXtensible-Host-Controller	Ja	Built In
ASMedia ASM2142 USB 3.1 II	USB eXtensible-Host-Controller	Ja	Built In
ASMedia ASM2142 USB 3.1 III	USB eXtensible-Host-Controller	Ja	Built In
Intel I211VA PCI Express Gigabit Ethernet	Ethernet-Controller	Ja	Built In
Intel I219V2 PCI Express Gigabit Ethernet	Ethernet-Controller	Ja	Built In
Intel JHL7540 Titan Ridge Thunderbolt 3 NHI	Thunderbolt-Controller	Ja	Slot-3
Intel X299 Series HD Audio	Audiogerät	Ja	Built In
Intel X299 Series NVMe I	NVM Express-Controller	Ja	M.2 Slot-1
Intel X299 Series NVMe II	NVM Express-Controller	Ja	M.2 Slot-2
Intel X299 Series Power Management	PM-Controller	Ja	Built In
Intel X299 Series SATA	AHCI-Controller	Ja	Built In
Intel X299 Series Thermal Subsystem	TS-Controller	Ja	Built In
Intel X299 Series USB 3.0	USB eXtensible-Host-Controller	Ja	Built In
<b>pcibdbd,a144</b>	<b>AV-Controller</b>	<b>Nein</b>	<b>Slot-6</b>
Pegasus	RAID-Controller	Ja	Thunderbolt@177,0,0
Pegasus	RAID-Controller	Ja	Thunderbolt@181,0,0
<b>pcibdbd,a144:</b>			
Typ:	AV-Controller		
Treiber installiert:	Nein		
MSI:	Nein		
Bus:	PCI		
Steckplatz:	Slot-6		
Hersteller-ID:	0xbdbd		
Geräte-ID:	0xa144		
Subsystem-Hersteller-ID:	0xbdbd		
Subsystem-ID:	0xa144		
Versions-ID:	0x0000		
Link-Breite:	x4		
Link-Geschwindigkeit:	5.0 GT/s		

Könnte es ein Defekt am Mainboard sein?

Ich muss immer recht lange fummeln, bis dort die Karte richtig reingeht.

Bin gerade etwas ratlos...

