

In Arbeit **Medion Erazer P6689 - Feintuning**

Beitrag von „grt“ vom 19. April 2021, 13:52

ich hab in meiner sammlung einen ioreg von dir (nr.4 hier aus dem thread), da sieht es so aus:

Property	Type	Value
IOClass	String	AppleBacklightDisplay
IOBundleIdentifier	String	com.apple.iokit.IODisplayFamily
DisplayProductID	Number	0x033
IODisplaySUB	Number	0x0100000000000000
IODisplayIOD	Data	<pre> 00 1a 01 00 00 22 13 78 00 02 15 04 03 37 01 27 28 18 14 00 00 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 2a 36 00 08 79 10 17 00 00 28 35 00 12 02 18 00 00 1a 00 07 20 04 00 73 78 00 03 78 0a 20 20 00 00 00 00 01 18 31 31 36 37 00 36 24 13 10 00 33 00 3f </pre>
IODisplayParameters	Dictionary	{}
IODisplayPortKey	String	IOService (AppleACPIPlatformExpert)PCIDisplayACPIPCI IOUSB (IOApplePanel)PanelPortIOService IOService (AppleACPIPlatformExpert)PCIDisplayACPIPCI IOUSB (IOApplePanel)PanelPortIOService AppleBacklightDisplay: 3004-533
IOServiceManagement	Dictionary	{}
IOPanelDevice	Number	0x000
IOPanelCategory	String	IOPanelMatchCategory
IOPanelClass	String	IODisplayConnect
IODisplayPortData	Dictionary	{}
IODisplayConnectFlags	Data	00 00 00 00
IOBundleIdentifier	String	com.apple.iokit.IODisplayFamily
IOPanelPortIdentifier	String	com.apple.iokit.IODisplayFamily
DisplayVendorID	Number	0x3004
DisplayParameterHandler	Boolean	True
DisplayPortNumber	Number	0x0

eigentlich alles ok. bei meinem dell sieht es ganz genauso aus, und auch sonst deutet in dem ioreg nichts darauf hin, dass das display nicht funktioniert. zumindest nichts, was ich erkennen könnte.