

2. Monitor wird nicht erkannt

Beitrag von „GoodBye“ vom 8. November 2022, 08:17

Hallo [moetzli01](#) [macflanki1](#)

Ich habe eine UHD630 vom I5 10400 bis jetzt mit 2 Monitoren in betrieb gehabt.

- 1.) immer nur mit einem Monitor booten, danach den 2ten Monitor einschalten (von Monterey bis Ventura immer das gleiche, das Bootarg "igfxonln=1" sorgt dafür das er auch an ist dann und nach Sleep)
- 2.) in meiner Signatur ist eine (MSI Z490) EFI aus der ihr die Parameter für PCI Device kopieren könnt (con_pipe und PCI path etc können je nach MoBo anders sein siehe Hackintool).
- 3.) alle Boot Args einfügen ! "igfxagdc=0 igfxfw=2 igfxonln=1 -igfxlspcon"
- 4.) dann wachen die beiden Monitore auch sicher aus dem Sleep wieder auf.

Viel Erfolg !

	Key	Data Type	Value
1	AAFI_ip_platform-id	Data	0700993E
2	AAFI_slot-name	String	Internal@0.2.0
3	device-id	Data	983E0000
4	device_type	String	VGA compatible controller
5	enable-hdmi20	Data	01000000
6	framebuffer-con0-busid	Data	04000000
7	framebuffer-con0-enable	Data	01000000
8	framebuffer-con0-index	Data	03000000
9	framebuffer-con0-pipe	Data	08000000
10	framebuffer-con0-type	Data	00040000
11	framebuffer-con1-busid	Data	01000000
12	framebuffer-con1-enable	Data	01000000
13	framebuffer-con1-index	Data	04000000
14	framebuffer-con1-type	Data	00080000
15	framebuffer-con2-busid	Data	02000000
16	framebuffer-con2-enable	Data	01000000
17	framebuffer-con2-index	Data	02000000
18	framebuffer-con2-pipe	Data	0A000000
19	framebuffer-con2-type	Data	00040000
20	framebuffer-patch-enable	Data	04000000
21	hide-gfx	String	onboard-1
22	model	String	UHD Graphics 630