

2. Monitor wird nicht erkannt

Beitrag von „SchmockLord“ vom 8. November 2022, 10:02

[Zitat von msart](#)

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 | AAPL_ip_platform-id | Data | 0700983E |
| 2 | AAPL_spl-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 | 01000000 |
| 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 | 01000000 |
| 21 | hda-gfx | String | onboard-1 |
| 22 | model | String | UHD Graphics 630 |

Alles anzeigen

Danke für diesen Post. Gibt wenige die sich mit dem Thema Framebuffers beschäftigen.

Ich werd das mal gegen meine Z490 Vision D config abgleichen und ggf. erweitern.