

RX560 zu laut - Undervolting?

Beitrag von „GoodBye“ vom 30. Oktober 2022, 17:52

[user232](#)

hast du mal das Bootarg :

igfxonln=1 probiert ?

bei meiner UHD630 habe ich als Bootarg:

igfxagdc=0 igfxfw=2 igfxonln=1 -igfxlspcon

Und ich hatte das Problem auch vorher.....

Zusätzlich noch:

PCIslot	Key	Data Type	Value
1: PciRoot(0)/Pci(0:0/0/0)	1: AAPL,ig-platform-id	Data	07000000
2: PciRoot(0)/Pci(0:1/0/0)	2: AAPL,ext-name	String	InternalGPU
3: PciRoot(0)/Pci(0:14/0/0)	3: device-id	Data	18300000
4: PciRoot(0)/Pci(0:14/0/2)	4: device-type	String	VGA compatible controller
5: PciRoot(0)/Pci(0:14/0/0)	5: enable-hub20	Data	01000000
6: PciRoot(0)/Pci(0:17/0/0)	6: framebuffer-card-busid	Data	04000000
7: PciRoot(0)/Pci(0:18/0/0)	7: framebuffer-card-enable	Data	01000000
8: PciRoot(0)/Pci(0:18/0/0)	8: framebuffer-card-index	Data	01000000
9: PciRoot(0)/Pci(0:1C/0/0)	9: framebuffer-card-pipe	Data	08000000
10: PciRoot(0)/Pci(0:1C/0/0)	10: framebuffer-card-type	Data	00040000
11: PciRoot(0)/Pci(0:1C/0/0)/Pci(0:0/0/0)	11: framebuffer-card-busid	Data	01000000
12: PciRoot(0)/Pci(0:1C/0/0)	12: framebuffer-card-enable	Data	01000000
13: PciRoot(0)/Pci(0:1C/0/0)/Pci(0:0/0/0)	13: framebuffer-card-index	Data	01000000
14: PciRoot(0)/Pci(0:1C/0/0)	14: framebuffer-card-type	Data	00040000
15: PciRoot(0)/Pci(0:1B/0/0)/Pci(0:0/0/0)	15: framebuffer-card-busid	Data	01000000
16: PciRoot(0)/Pci(0:1B/0/0)	16: framebuffer-card-enable	Data	01000000
17: PciRoot(0)/Pci(0:14/0/0)	17: framebuffer-card-index	Data	02000000
18: PciRoot(0)/Pci(0:17/0/0)	18: framebuffer-card-pipe	Data	0A000000
19: PciRoot(0)/Pci(0:17/0/0)	19: framebuffer-card-type	Data	00040000
20: PciRoot(0)/Pci(0:18/0/0)	20: framebuffer-patch-enable	Data	01000000
21: PciRoot(0)/Pci(0:0/0/0)	21: kext-igls	String	redboard-1
22: model	String	String	UHD-Graphics-630

Meiner schläft nach 3 Minuten also muss ich den guten oft wecken 🤔

Und ein gebrauchter I5-8400 ist evtl. der Günstigere Ansatz.....

I3 sollen manchmal Probleme machen....

Eine I5 9400 ist immer noch ziemlich teuer.