

Gelöst: Fujitsu Esprimo Q920 booted ins System und friert bei Menüklick ein

Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. April 2021, 19:56

Heute kam dann mein "Schnäppchenrechner" ins Haus und ich habe mich sogleich ans Werk gemacht. OpenCore Efi ist vorhanden, er booted auch brav in 10.15.7. Allerdings scheint was mit der Grafikkbeschleunigung nicht zu stimmen. Verbaut ist eine i3-4170 CPU mit einer HD4400. Gemäß dem Dortania Guide habe ich die HD4400 nun auch entsprechend hinterlegt. Aber sobald das System hochgefahren ist und ich irgendwo oben im Menu klicken will friert der Rechner ein. Wo habe ich noch etwas übersehen?

+PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)		Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
AAPLig-platform-id	Daten	4 Bytes:	0300220D
device-id	Daten	4 Bytes:	12040000

Wäre schön wenn mal jemand einen Blick drauf werfen könnte.

Hier auch mal der Status der Grafik aus dem Terminal. Videospeicher schaut alles soweit ok aus.

Code

1. luigi@Fujitsu ~ % system_profiler SPDisplaysDataType
2. Graphics/Displays:
- 3.
- 4.
5. Intel HD Graphics 4400:
- 6.
- 7.
8. Chipset Model: Intel HD Graphics 4400
9. Type: GPU
10. Bus: Built-In
11. VRAM (Dynamic, Max): 1536 MB
12. Vendor: Intel
13. Device ID: 0x0412
14. Revision ID: 0x0006
15. Metal: Supported, feature set macOS GPUFamily1 v4
- 16.

17.

18. luigi@Fujitsu ~ %

Alles anzeigen