

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

Beitrag von „griven“ vom 19. April 2021, 23:17

Hum doof...

Vom Grundsatz her sollte eine Standard HD4400 Desktop iGPU mit folgenden Settings eigentlich tun was sie tun soll:

Code

1. <key>PciRoot(0)/Pci(0x02,0)</key>
2. <dict>
3. <key>AAPL,ig-platform-id</key>
4. <data>
5. AwAiDQ==
6. </data>
7. <key>device-id</key>
8. <data>
9. EgQAAA==
10. </data>
11. <key>framebuffer-fbmem</key>
12. <data>
13. AACQAA==
14. </data>
15. <key>framebuffer-patch-enable</key>
16. <data>
17. AQAAAA==
18. </data>
19. <key>framebuffer-stolenmem</key>
20. <data>
21. AAaAQ==
22. </data>
23. </dict>

Alles anzeigen

Ansonsten müsste ich mal gucken was ich bei der alten Dell Gurke für eine CPU drin habe und wie ich das da gelöst hatte der spielt nämlich in einer ähnlichen Liga wie Dein Fuji da...

Edit: die Dell Gurke hat einen I3-4160T drauf damit die gleiche iGPU wie Deiner (0x41E) wenn es also mit dem oben nicht geht dann schau ich mal wie ich das da gelöst hatte der Dell läuft nämlich mit macOS 😊