

Ventura auf einem T430 (läuft nach Bios-Modding schneller als zuvor) - Probleme mit OCLP-Patch der HD4000

Beitrag von „griven“ vom 2. April 2023, 00:16

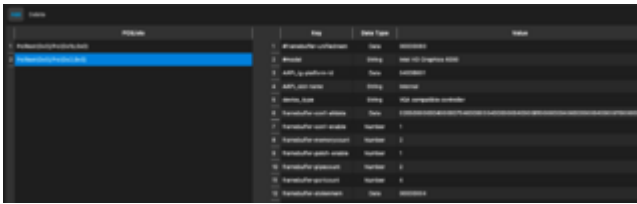
Hum FullHD ist noch mal wieder eine komplett andere Geschichte sollte aber im Grundsatz mit den gleichen Properties laufen wie bei mir also das hier einfügen:

Code

1. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)</key>
2. <dict>
3. <key>#framebuffer-unifiedmem</key>
4. <data>
5. AAAAgA==
6. </data>
7. <key>#model</key>
8. <string>Intel HD Graphics 4000</string>
9. <key>AAPL,ig-platform-id</key>
10. <data>
11. BABmAQ==
12. </data>
13. <key>AAPL,slot-name</key>
14. <string>Internal</string>
15. <key>device_type</key>
16. <string>VGA compatible controller</string>
17. <key>framebuffer-con1-alldata</key>
18. <data>
19. AgUAAAAEAAAHBAAAAwQAAAAEAACBAAAABAYAAAAEAACB
20. AAAA
21. </data>
22. <key>framebuffer-con1-enable</key>
23. <integer>1</integer>
24. <key>framebuffer-memorycount</key>
25. <integer>2</integer>
26. <key>framebuffer-patch-enable</key>
27. <integer>1</integer>

28. <key>framebuffer-pipecount</key>
29. <integer>2</integer>
30. <key>framebuffer-portcount</key>
31. <integer>4</integer>
32. <key>framebuffer-stolenmem</key>
33. <data>
34. AAAABA==
35. </data>
36. </dict>

Alles anzeigen



ggf. reicht es sogar auch nur die PlattformID einzufügen müsstest Du testen allerdings werden dann mit einiger Sicherheit die externen Anschlüsse nicht gehen (also nur bei PlattformID)...