

HP Laptop booten OC Fehler

Beitrag von „Hecatomb“ vom 17. Juni 2020, 14:47

so schwer ist das nicht....man muss halt wissen was zu patchen ist und in welcher reifolge usw. bin da aber auch noch mehr als am anfang

ist ein patch von genau deinem cpu so wie ich das sehe

läuft als macbook pro 15,2 er system

Code

1. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)</key>
2. <dict>
3. <key>AAPL,GfxYTile</key>
4. <data>
5. AQAAAA==
6. </data>
7. <key>AAPL,ig-platform-id</key>
8. <data>
9. CQCIPg==
10. </data>
11. <key>device-id</key>
12. <data>
13. pT4AAA==
14. </data>
15. <key>enable-hdmi20</key>
16. <data>
17. AQAAAA==
18. </data>
19. <key>framebuffer-con0-alldata</key>
20. <data>
21. AAAIAAIAACYAAAA
22. </data>
23. <key>framebuffer-con0-enable</key>
24. <integer>1</integer>
25. <key>framebuffer-con1-alldata</key>
26. <data>
27. AQEJAAAIAADHAQAA

28. </data>
29. <key>framebuffer-con1-enable</key>
30. <integer>1</integer>
31. <key>framebuffer-con2-alldata</key>
32. <data>
33. AgYKAAAEAADHAQAA
34. </data>
35. <key>framebuffer-con2-enable</key>
36. <integer>1</integer>
37. <key>framebuffer-fbmem</key>
38. <data>
39. AACQAA==
40. </data>
41. <key>framebuffer-patch-enable</key>
42. <data>
43. AQAAAA==
44. </data>
45. <key>framebuffer-stolenmem</key>
46. <data>
47. AAAWAQ==
48. </data>
49. <key>framebuffer-unifiedmem</key>
50. <data>
51. AAAAgA==
52. </data>
53. <key>hda-gfx</key>
54. <string>onboard-1</string>
55. <key>model</key>
56. <string>Intel Corporation, Iris Plus Graphics 655</string>

Alles anzeigen