

Schlechte Timeline Performance in Final Cut - MacOS Catalina

Beitrag von „macinsane“ vom 21. Oktober 2020, 23:58

[Hackintosh20](#) Ich habe mal dein SMBIOS auf iMac19 geändert und deine IGPU in den Device Properties headless eingetragen. Das reicht aber noch nicht für eine optimale Konfiguration. Versuche aber erst einmal, damit zu starten. Ein iMacPro SMBIOS ist (anders als hier oft zu lesen) absoluter Mist, wenn man mit FinalCut arbeitet. Ich würde dringend empfehlen Whatevergreen rauszuschmeißen und stattdessen deine Vega auch in den Device Properties in OC einzutragen. Bei mir sieht das zum Beispiel so aus:

Code

1. `<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>@0,AAPL,boot-display</key>`
4. `<string>0</string>`
5. `<key>@0,name</key>`
6. `<string>ATY,Adder</string>`
7. `<key>AAPL,slot-name</key>`
8. `<string>Slot-1</string>`
9. `<key>device_type</key>`
10. `<string>Display controller</string>`
11. `<key>model</key>`
12. `<string>AMD Radeon RX 5600 XT</string>`
13. `</dict>`

Alles anzeigen

Bei dir musst du @0,name gegen den korrekten Framebuffer für deine Vega austauschen (weiß nicht, welcher das ist, vielleicht Kamarang oder Iriri?) und natürlich unter "model" noch deinen Kartennamen eintragen. Die richtige PCIroot findest du über IoregistryExploerer oder Hackintool.