

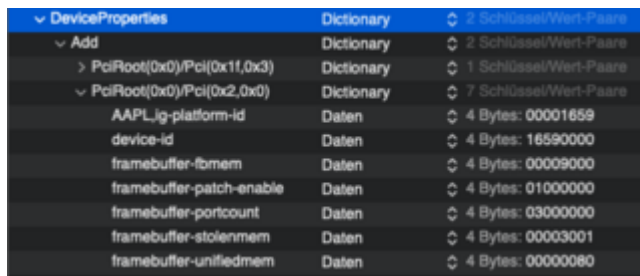
MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „Arkturus“ vom 30. August 2023, 21:28

[Zitat von Prof. Rowan](#)

Moin [Arkturus](#) habe ich hinzugefügt, hatte allein aber nicht geholfen. Musste für die Installation meine DeviceProperties für meine Grafikkarte löschen, warum auch immer, damit konnte ich dann ohne GraphicsAcceleration installieren. Der Patch für die Broadcom Karte hat dann auch geklappt. Jetzt kämpfe ich mit der iGPU. Sobald ich meine alten DeviceProperties wieder eintrage, startet die Kiste nicht mehr. Hat irgendeiner eine Idee woran das liegen könnte?

Mit diesen DeviceProperties kann ich Ventura starten:



DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
> PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x3)	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 00001659
device-id	Daten	4 Bytes: 16590000
framebuffer-bomem	Daten	4 Bytes: 00009000
framebuffer-patch-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-portcount	Daten	4 Bytes: 03000000
framebuffer-stolenmem	Daten	4 Bytes: 00003001
framebuffer-unifiedmem	Daten	4 Bytes: 00000080

Damit startet dann aber Sonoma nicht. Es ist zum verrückt werden. Habe die EFI noch einmal angehängt, vielleicht hat da jemand eine Idee. Es geht um mein T480 aus meiner Signatur.

wenn der OCLP ausgeführt wird, muss die iGPU im Vesa-Modus laufen. Bootarg

-igfxvesa

Kann sein, dass dieser auch ohne DP Eintrag benötigt wird. Am Bestens den Patch nochmal entfernen und mit dem Bootarg wiederholen. [Obst-Terminator](#)