

# Upgrade OC von 0.9.8 auf 1.0.1 mit OCAuxiliaryTools: nach Boot unter Sonoma 14.7 schwarzer Bildschirm

Beitrag von „PSI69“ vom 8. Oktober 2024, 15:55

Moin [@schrup21!](#)

Ähm, jetzt stehe ich gerade auf dem Schlauch...

Du meinst den Bereich hier in der cfg?

Code

1. `<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>AAPL,ig-platform-id</key>`
4. `<data>AwDImw==</data>`
5. `<key>framebuffer-patch-enable</key>`
6. `<data>AQAAAA==</data>`
7. `<key>framebuffer-stolenmem</key>`
8. `<data>AAAwAQ==</data>`

Meine verbaute CPU ist ein i5-10600 aka Comet Lake mit ID 0x9BC8 und hat eine integrierte GPU, [hier](#) steht dazu:

Code

1. Native supported DevIDs:
2. CML:
3. 0x9BC8
- 4.
5. Recommended framebuffers:
6. Empty framebuffer (CML):
7. 0x9BC80003 (default)

Soweit kann ich das nachvollziehen.

Parallel zur (eigentlich unnötigen - hatte damals beim Kauf nicht aufgepasst) iGPU steckt noch

die RX 580.

Mir ist gerade echt unklar, wie ich das konfigurieren soll... 'framebuffer-stolenmem' einfach rauswerfen/löschen? Alles unter 'PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)' wirkt sich nur auf die interne iGPU aus und die RX 580 ist davon nicht betroffen?

Danke Peter

Gruß Peter

[EDIT 1]

Okay, noch etwas gelesen... Im verlinkten Beitrag steht 'The bytes in Properties must be put in reversed order. For example: framebuffer 0x0166000B would be put in as 0B006601, DevID 0x1E3A would be put in as 3A1E0000.'

Somit wird aus meinem Empty framebuffer (CML) '0x9BC80003 (default)' ein '0300C89B'. Und in meiner Cfg steht unter 'AAPL,ig-platform-id' der Wert '0300C89B'. Das stimmt dann zumindest. Dann werde ich jetzt einmal beide Einträge (framebuffer-patch-enable und framebuffer-stolenmem) rauswerfen und einen neuen Versuch starten.

[EDIT 2]

Schade auch. Beide Einträge rausgeworfen, gebootet, wie gehabt schwarzer Bildschirm nach den '-v' Ausgaben. Auch ein testweise am int. HDMI Port angeschlossenes Kabel bringt nichts - einen Versuch war es wert. Nächster Versuch das komplette Verzeichnis 'PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)' zu löschen (stand ja nun nur noch 'AAPL,ig-platform-id' drin) - gleiches Ergebnis.

Ich nehme jetzt den Stand mit OC 0.9.8 und aktualisiere Stück für Stück, mal sehen wann/wo es klemmt.