

macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „genex“ vom 16. Oktober 2024, 11:19

[Zitat von pstr](#)

Huhu,

hast Du dort inzwischen eine Lösung gefunden ? Ich habe das gleiche Problem.

Mag irgendwas mit den AMD Treiber zu tun haben 🤔

Problem hier mit der RX 5700 und der RX 580 .

Vllt kann mal BITTE jemand anderes mit seiner AMD hier gegenprüfen ?

Grüße

Alles anzeigen

[Zitat von sksh](#)

[pstr](#)

Leider noch keine Lösung zu dem Problem.

Hatte es noch mit dem unfairGVA Bootarg probiert, der vielversprechend aussah und hier ganz gut beschrieben wird:

<https://www.insanelymac.com/fo...ock-and-gb5-compute-help/>

Das hatte aber je nach Einstellung entweder gar nichts gebracht oder dazu geführt, dass Safari die Videos überhaupt nicht abspielt.

Interessanterweise habe ich unter Sequoia aber wieder 4k bei YouTube in Safari, wenn ich meine Intel UHD im Bios wieder aktiviere, sodass AMD und Intel aktiv sind.

Das führt aber natürlich dazu, dass DRM Inhalte in Sequoia, Sonoma und Monterey gar nicht mehr funktionieren.

Würde mich auch sehr interessieren, wo das Problem mit unseren AMD Karten liegt.

Alles anzeigen

Die Lösung ist beim SMBIOS iMac 20,1 die interne für das DRM mitlaufen zu lassen und das in OC entsprechend zu konfigurieren.

Du musst die UHD dann Passiv konfigurieren und im Bios PCIe first:

Passive set AAPL,ig-platform-id to 0300C89B.

Active set AAPL,ig-platform-id to 07009B3E.

Deshalb funktioniert das auch wieder wenn die interne im Bios wieder aktiviert wurde.

Die meisten nutzen SMBIOS iMacPro1,1 beim SMBIOS MacPro7,1 ist nach dem ersten Drittel vom Fortschritt Balken beim Boot bis zum Login Screen nichts zu sehen.

Ich wollte Strom sparen und habe mit dem SMBIOS MacPro 7,1 auch ohne interne UHD630 ein 4K in Safari.

Du musst dafür aber vorher einiges beachten:

Vorher [CPUfriend.kext](#) einbinden und nach der Anleitung hier den erstellten CPUFriendDataProvider.kext einbinden in der EFI und der config von OpenCore

.

Um deinen CPUfriend DataProvider.kext zu generieren:

Woher bekomme ich die passende Bezeichnung für die diversen Files passend zum SMBIOS im Ordner:

<https://dortania.github.io/Ope.../smbios-support.html#imac>

iMac20,1	Comet Lake(S) Radeon Pro 5300	Mac-CFF7D910A743CAAF 10.15.6 (19G2005)
iMac20,2		Mac-AF89B6D9451A490B 10.15.6 (19G2005)

Ich habe mal die plist Dateien von iMac [hier](#) hochgeladen:

(Die plist findet sich im aktuellem System unter:

/System/Library/Extensions/IOPlatformPluginFamily.kext/Contents/PlugIns/X86PlatformPlugin.kext/Contents/R

Entpacke die Zip und kopiere die passende *.plist für dein SMBIOS das du jetzt hast auf den Desktop

Im Terminal:

cd ~/Desktop

git clone <https://github.com/PMheart/CPUFriend>

cd ./CPUFriend/ResourceConverterCode

./ResourceConverter.sh --kext ~/Desktop/Mac-CFF7D910A743CAAF.plist

Fertigen CPUFriendDataProvider.kext in kexte Ordner zusammen mit CPUfriend.kext einbinden in der EFI und der config von OpenCore.