

Erledigt

Final Cut Pro legt HackMac lahm bei Benutzung von "stabilizer"

Beitrag von „dam_j“ vom 1. Juni 2018, 13:06

Hallo,

Ich versuche es nach TomyMac86 auch mal hier auf deutsch 😊

Mein neues System;

- Intel i7 8700K
- Asus Strix Vega64
- Asus Z370-G WiFi
- BCM943602BAED WiFi + BT Card
- G.Skill 64GB DDR4 3600MHz RAM -upgraded-
- Corsair HX750i
- Phanteks Enthoo MATX TG

Funktioniert eigentlich perfekt, das wirklich bis dato EINZIGE was nicht funktioniert ist Final Cut Pro in der aktuellsten (legalen) Version...

Da der HackMac eigentlich speziell dafür angeschafft wurde ist das für mich leider relativ tragisch.

Und zwar legt Final Cut Pro regelmäßig den ganzen PC lahm, das sieht dann entweder so aus das sich nur noch der Mauszeiger bewegen lässt oder gleich alles steht und nur noch ein dauerhafter Summton aus den Lautsprechern kommt.

Perfekt und sofort lässt sich das mit der "stabilizer" Funktion reproduzieren, welche (glaube ich) stark die GPU benutzt.

Ich habe auch schon einen passenden Guide im Netz gefunden welcher sich genau mit diesem Problem beschäftigt;

Download the latest RELEASE.zip of Shiki.kext
Copy & Paste Shiki.kext into EFI/CLOVER/kexts/Other
Download the latest RELEASE.zip of Lilu.kext
Copy & Paste Lilu.kext into EFI/CLOVER/kexts/Other
Download the most recent version of IntelGraphicsFixup.kext
Paste IntelGraphicsFixup.kext into EFI/CLOVER/kexts/Other
AMD?Download the most recent version of WhateverGreen.kext
Paste WhateverGreen.kext into EFI/CLOVER/kexts/Other

Nvidia?Download the most recent version of NvidiaGraphicsFixup.kext
Paste NvidiaGraphicsFixup.kext into EFI/CLOVER/kexts/Other

Download the most recent version of FAKEPCIID
Unzip RehabMan-FakePCIID folder
Copy FakePCIID.kext and FakePCIID_Intel_HD_Graphics.kext from the Release folder of Rehabman-FAKEPCIID
Paste FakePCIID.kext and FakePCIID_Intel_HD_Graphics.kext to EFI/CLOVER/kexts/Other
config.plist changes:Navigate to Volumes/EFI/EFI/CLOVER/
Open config.plist with Clover Configurator
Select System Parameters on left-side column
Verify Inject Kexts is set to Yes
Select Boot on left-side column
Under Custom flags add:AMD users:shikigva=4
-rad4200

Nvidia users:shikigva=12

Intel iGPU-only users:shikigva=1

Kaby Lake & Coffee Lake Users:Select Boot on left-side column
Click or add -disablegfxfirmware under Arguments
Select Devices on left-side column
Set IntelGFX box to: 0x59128086 or if using an i3-8100/i3-8350k set to: 0x59168086

Select Graphics on left-side column

Using Nvidia or AMDSet ig-platform-id to: 0x59120003

Using Intel iGPU Set ig-platform-id to: 0x59120000

DSDT Patching

HECI -> IMEI Patch is needed in config.plist in order for the iGPU + dGPU to still function properly after sleep, along with the other two DSDT patches GFX0 -> IGPU and PEGP -> GFX0 patch when you have integrated and dedicated graphics running at the same time. Without these patches the fixes in this guide wont persist through sleep and everything will break. In config.plist Select Acpi on left-side column of Clover Configurator

Verify you have the following under DSDT -> Patches. It's important that GFX0 -> iGPU is before PEGP -> GFX0

HECI -> IMEI PatchComment: change HECI to IMEI

Find* [Hex]: 48454349

Replace [Hex]: 494d4549

GFX0 -> IGPU PatchComment: change GFX0 to IGPU

Find* [Hex]: 47465830

Replace* [Hex] : 49475055

PEGP -> GFX0 PatchComment: change PEGP to GFX0

Find* [Hex]: 50454750

Replace [Hex]: 47465830

Save config.plist

Restart Hackintosh

Aber leider ohne Erfolg... Hoffe nun hier auf Hilfe, sonst gibts bald was zu verkaufen.