

Random freezes und reboot Monterey

Beitrag von „freeapp“ vom 19. Oktober 2023, 17:46

Hallo,

ich erhoffe mir hier hilfe, da ich langsam verzweifele... 😞

Und zwar habe ich vor ein paar Wochen noch unter Big Sur von Clover auf OpenCore gewechselt. Das lief dann ein zwei Wochen ohne Probleme. Dann habe ich auf Monterey upgedatet.

Seitdem habe ich immer wieder freezes und random reboots. Egal ob ich das System gerade erst gestartet habe oder es schon ein zwei stunden läuft. Immer willkürlich.

Habe schon geschaut ob die kexte aktuell sind, meine GraKa auf eine RX480 gewechselt...

Mein EFI ist als Anhang dabei.

Vielen Dank im vorraus für die Hilfe.

meinen footer aktualisiere ich gleich noch... Ist aber bis auf die GraKa und OpenCore noch aktuell.

Update: Ich habe mal einen Absturzbericht angehängt, ich werde da leider nicht schlau draus...

VG

freeapp

Beitrag von „freeapp“ vom 21. Oktober 2023, 13:42

Hat niemand eine idde? Oder hat niemand anders ein ähnliches Problem?

VG

freeapp

Beitrag von „freeapp“ vom 3. November 2023, 17:10

Da niemand Antwortet, nutze ich das mal als persönlichen Blog...

Habe nun auf Ventrua Upgegraded --> Problem besteht weiterhin

Update einer KEXT --> Problem besteht weiterhin

Werde als nächstes mal meine USB.kext neu erstellen, habe gelesen, dass das auch dafür verantwortlich sein kann.

Wenn das nicht hilft mache ich noch einen Memory Check.

Dann kommt mal Windows drauf umzu sehen ob es da auch ist, wenn es da nicht ist, liegt es an der Hardware und nicht an MacOS...

Meine OC Config erstelle ich mit OCAT.

Falls jemand auch ein ASUS Prime Z390-P hat wäre es nett wenn ich das mal zum vergleich haben könnte, vielleicht ist ja auch irgendeine andere Einstellung komplett daneben...

Updates folgen...

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. November 2023, 18:14

tjo,

die suchmaschine meines vertrauens gibt mir dazu folgendes aus, ggf. anpassen ->
<https://duckduckgo.com/?q=ASUS...terey+opencore+git+github>

-> <https://github.com/DMNerd/Hackintosh>

Ig 😊

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. November 2023, 19:42

Wo auch immer du deine EFI herbekommen hast, da hätte man vorher etwas mehr einlesen müssen.

SSDTs so weit das Auge reicht, die SSDT-PORTS.aml finde ich am interessantesten, weil sie völlig nutzlos ist.

	Path	Comment	Enabled
1	SSDT-AMRC.aml	SSDT-AMRC.aml	True
2	SSDT-ACPI0001.aml	ACPI0001 Powerplay	True
3	SSDT-PORTS.aml	SSDT-PORTS.aml	True
4	SSDT-SATA.aml	SSDT-SATA.aml	True
5	SSDT-DMARC.aml	SSDT-DMARC.aml	True
6	SSDT-EC.aml	SSDT-EC.aml	True
7	SSDT-HPET.aml	SSDT-HPET.aml	True
8	SSDT-PLUG.aml	SSDT-PLUG.aml	True
9	SSDT-FMNC.aml	SSDT-FMNC.aml	True
10	SSDT-SBUS-MCHC.aml	SSDT-SBUS-MCHC.aml	True
11	SSDT-USBX.aml	SSDT-USBX.aml	True
12	SSDT-BCNLAN.aml	_OEM enables to return from through Windows 11, version 22H2 - requires _OEM to BIOS name	True

	Comment	Enabled	OemTableId	TableLength	TableSignature	All
1	Drop-OSM-USB-Ports	True	70605f6366736434	12248	53534454	False

Zusatz dann noch ein USBKext

KernelPath	Comment	Enabled	ExecutablePath	FilePath	MinKernel	MaxKernel	Arch
1 iLck.kext	V1.6.7 iLck.kext	True	Contents/MacOS/iLck	Contents/iLck.plist			Any
2 VirtualSMC.kext	V1.3.2	True	Contents/MacOS/VirtualSMC	Contents/iLck.plist			Any
3 WhateverGreen.kext	V1.6.4 WhateverGreen.kext	True	Contents/MacOS/WhateverGreen	Contents/iLck.plist			Any
4 MMIOFix.kext	V1.1.1 MMIOFix.kext	True	Contents/MacOS/MMIOFix	Contents/iLck.plist			Any
5 RealtekRTL8111.kext	V2.4.2 RealtekRTL8111.kext	True	Contents/MacOS/RealtekRTL8111	Contents/iLck.plist			Any
6 RTCMemoryFixup.kext	V1.0.7 RTCMemoryFixup.kext	True	Contents/MacOS/RTCMemoryFixup	Contents/iLck.plist			Any
7 AppleALC.kext	V1.8.4 AppleALC.kext	True	Contents/MacOS/AppleALC	Contents/iLck.plist			Any
8 HibernationFixup.kext	V1.6.1 HibernationFixup.kext	True	Contents/MacOS/HibernationFixup	Contents/iLck.plist			Any
9 SMCProcessor.kext	V1.3.2 SMCProcessor.kext	True	Contents/MacOS/SMCProcessor	Contents/iLck.plist			Any
10 SMCSystemMonitor.kext	V1.3.2 SMCSystemMonitor.kext	True	Contents/MacOS/SMCSystemMonitor	Contents/iLck.plist			Any
11 USBPorts.kext	V1.0	True		Contents/iLck.plist			Any
12 BlueToolFixup.kext	V2.4.8	True	Contents/MacOS/BlueToolFixup	Contents/iLck.plist			Any

Des Weiteren verstehe ich nicht, wieso du versuchst die iGPU Headless zu machen mit Comet Lake Werten, obwohl du eine Coffee Lake CPU hast.

Key	Data Type	Value
1 AAPL,ig-platform-id	Data	000030B8
2 device-id	Data	00100000
3 device-type	String	Display Controller
4 enable-hdmi	Data	00000000
5 hdmi-igfx	String	hdmiport1-1
6 igfxbyrt	Data	00000000
7 igfxsrch	Data	00000000
8 ipa-control	Data	00000000

Recommended framebuffer:

- Desktop:
 - 0x3EA50000 (default)
 - 0x3E9B0007 (recommended)
- Laptop:
 - 0x3EA50009 (default)
- Empty framebuffer (CFL):
 - 0x3E910003 (default)
- Empty framebuffer (CML):
 - 0x9BC80003 (default)

Auch das ist komisch,



gerade weil du ein SMBios von einem iMacPro1,1 benutzt.

Beitrag von „freeapp“ vom 4. November 2023, 12:13

Danke für die Antworten.

Werde mir alles stück für stück anschauen und als bald möglichst Antworten...

So habe die Config jetzt mal angepasst.

EFI als Anhang.

Mal schauen ob es noch besteht.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 4. November 2023, 12:51

Du hast ein SMBios vom iMacPro1.1, die unterstützt keine iGPU.



Herauslöschen aus der config und iGPU im BIOS deaktivieren.

Beitrag von „freeapp“ vom 4. November 2023, 22:22

[Bob-Schmu](#) : Schau ich mir noch an. Bis jetzt für heute noch kein freeze oder random reboot.

Ich meine iGPU ist im BIOS eh deaktiviert. Und ich habe gesehen das ich noch eine RX5700XT aml drinne habe, die brauch ich auch nicht, da ich derzeit "nur" eine RX480 drin habe...

Und ja, ich muss/hätte mich mehr mit OC auseinandersetzen sollen, bisher nur rein oberflächlich damit ich meinen Hacki betreiben kann..

Wobei ich eh mit dem Gedanken spiele mir einen Apple MacPro Trashcan zu holen, so günstig wie die derzeit sind...

Solange es noch MacOS für x86 gibt...

Bis hierhin schonmal vielen Dank an ALLE die geantwortet haben, und somit mir geholfen haben.

Und ein schönes Wochenende.

Beitrag von „al6042“ vom 4. November 2023, 22:41

Die Trashcan ist von 2013 und wird das gleiche Schicksal erleiden, wie unsere Hackintosh-Systeme, wenn x86 nicht mehr von macOS unterstützt wird.

Das älteste, von Sonoma noch unterstützte Desktop-Modell ist der iMacPro von 2017.

Den Schritt würde ich mir noch mal überlegen.

Beitrag von „freeapp“ vom 5. November 2023, 15:12

So iGPU war im BIOS schon aus, ist jetzt auch aus der Config raus. Kurz vorher noch einen random reboot gehabt...

Mal schauen ob es jetzt stabil bleibt.

Ich denke eh das Sonoma das letzte MacOS sein wird, was noch x86 unterstützt.

Und für ca. 300€ in der Bucht, ist die Trashcan doch noch recht leistungsstark und man kann noch günstig die HDD, RAM und CPU aufrüsten.

Der Xeon E5 ist ja für sein alter auch noch recht leistungsstark.

Und mit OCLP passt ja Sonoma auch noch drauf...

Und man hat noch eine "echte" Apple Kiste als Hacki. Und ich mag das Design, viele mögen es ja nicht. 😊

Und wenn man will, kann man ja auch noch Linux oder Windows installieren...

Aber jetzt will ich erst mal meinen Hacki hier richtig zum laufen bringen, wieder...

Viele Grüße

freeapp

Beitrag von „freeapp“ vom 6. November 2023, 17:28

Hatte schon gehofft es ist weg, aber gerade wieder einen freeze gehabt...

Anbei das aktuelle EFI...

VG

freeapp

EDIT: Absturzbericht angefügt, falls es hilft, mir leider nicht...

Beitrag von „freeapp“ vom 25. November 2023, 19:06

Kleines Update...

Als erstes, das Problem besteht weiterhin... 😞

Was habe ich gemacht?

1. Update Ventura auf Version 13.6.1
2. Update OpenCore 0.9.6, inkl. Kext Update
3. SMBIOS gesetzt auf 19,1, danach ging kein einziger USB Port mehr... USB Ports dann per HackinTool neu zugeordnet und neue USBPorts.kext erstellt
4. USB 3 Ports vom Board gezogen, da ein Port nur als USB 3 gelesen werden konnte aber nicht als USB2, Also den Stecker vom Motherboard...

Anbei ein aktuelles EFI Backup.

VG

freeapp

Beitrag von „freeapp“ vom 30. November 2023, 17:28

Ich glaube ich habe es gefunden.

Seit Sonntag keinen Freeze oder reboot mehr.

Ich bin nochmal alles durchgegangen was ich geändert habe mit dem Umstieg von Clover zu

OpenCore.

Bin dabei zum teil diesem Guide gefolgt: <https://hackintosh-info.de/art...e-z370-a-ii-installieren/>

Hatte mir noch aufgeschrieben was ich im BIOS geändert habe, und wollte das jetzt auch nochmal schritt für schritt durchgehen...

Das erste war XMP aktivieren, also XMP deaktiviert und siehe da seit Sonntag, also seit 4 Tagen kein freeze oder reboot mehr...

Ich lasse das jetzt hier nochmal 2 Tage offen, dann setze ich es auf gelöst. 😊