

Probleme mit OCLP beim Booten, nach Installation

Beitrag von „Michael45“ vom 27. Juli 2024, 11:37

Hi,

ich habe meinen Hacki wieder reanimiert und Sonoma 14.5 installiert.

Soweit läuft alles gut, nur wenn ich z.B. OCLP 1.5 installiere um WLAN zu bekommen, startet er nicht mehr.

Er bleibt auf der Hälfte vom Booten hängen.

Mit der angehängten EFI betreibe ich ihn im Moment.

Ist es eigentlich wichtig welche OCLP Version man nutzt?

Irgendwelche Ideen, woran es liegen könnte?

Danke

LG

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Juli 2024, 14:10

[Zitat von Michael45](#)

Irgendwelche Ideen, woran es liegen könnte?

An den Kernen & Blockade der Skywalk würd ich sagen. 😊

Vergleiche und versuche mal diesen angepassten EFI von dir, denke es wird starten

Gruss Coban

Beitrag von „Michael45“ vom 27. Juli 2024, 14:59

[Zitat von cobanramo](#)

An den Kexten & Blockade der Skywalk würd ich sagen. 😊

Vergleiche und versuche mal diesen angepassten EFI von dir, denke ers wird starten

Gruss Coban

Vielen Dank, mach ich und geb Bescheid.

Ist es wichtig welche OCLP Version ich nutze?

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Juli 2024, 15:15

Immer den letzten und aktuellen..

Beitrag von „Michael45“ vom 27. Juli 2024, 18:36

Muss den noch irgendwas im OCLP 1.5 aktiviert oder geändert werden?

Nachdem ich diesen installiert habe und der Root Patch durchgelaufen ist,
ist nach dem Neustart immer noch der Wlan Schalter ausgegraut.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Juli 2024, 18:51

[Michael45](#) ,

wärst du bitte so nett, und schreibst um welche wlan-anbindung es sich handelt, chip /hersteller?

Ig 😊

Beitrag von „Michael45“ vom 27. Juli 2024, 18:57

Hi,

ist die:

**MQUPIN Gigabit Network Card BCM94360CS2 802.11ac WiFi Adapter
PCI-E WiFi Card with Bluetooth 4.0**

for MAC Hackintosh Windows MacOS (BCM94360CS2 BT4.0 802.11ax)

LG

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Juli 2024, 19:00

funktioniert bluetooth ansich ?

lg 😊

Beitrag von „Michael45“ vom 27. Juli 2024, 19:02

Ja, das ist kein Problem, WLAN ging ja schon mal.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Juli 2024, 19:10

warum ich das gefragt habe?-> um abzuklären, ob oder wie gut deine usb-ports gemappt sind, da in der efi [cobanramo](#) gemappte =usbports.kext enthalten ist- der kann im zweifel auch falsch gemappt sein.

hast du die nightly version 1.6.0 durchlaufen lassen? -> "gui"
<https://github.com/dortania/Op...oia-development/SOURCE.md>

lg 😊

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Juli 2024, 19:12

Kannst du uns mal den zustand vom OCLP mal so wie auf dem Bild zeigen?



Für Sonoma brauchen wir ja kein Nightly in dem sinne aber evtl musst du mal den Root Patch mal entfernen & neu anwenden, könnte vielleicht was schief gelaufen sein da du dies vorher ohne die passenden Kexte gestartet hast.

Gruss Coban

Beitrag von „Michael45“ vom 27. Juli 2024, 19:21

Hatte jetzt mal den Nightly installiert, leider auch ohne Erfolg

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Juli 2024, 19:29

Und was sagt "Hackintool" unter dem Reiter PCI?



EDIT:

Bluetooth ist abhängig vom USB aber das sollte den WLAN nicht tangieren, ich hab nur die Kexte ergänzt und deine bestehende Usbmap.kext nicht angerührt.

Benutzt du den EFI die ich dir zu Verfügung gestellt habe oder hast du deine eigene EFI angepasst? Wenn ja könntest du was falsch übernommen haben.

Beitrag von „Michael45“ vom 27. Juli 2024, 19:32

Hier, wie gewünscht.

Hab deine EFI komplett übernommen.

Beitrag von „Phoenix85“ vom 27. Juli 2024, 19:42

Will den Thread nicht kapern ich habe aber haargenau dasselbe Problem nur mit einer Fenvi.

Sequoia Beta 3 lief einwandfrei mit meinem Intel LAN. Dann OCLP 1.6 seit dem immer eine Kernel Panic beim Boot

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Juli 2024, 19:46

[Zitat von Michael45](#)

Hab deine EFI komplett übernommen.

Hab nochmal dein EFI drübergeguckt, einzig das hier ist mir aufgefallen...



Trag mal hier deine MAC adresse ein, weiss aber nicht genau ob das einfluss drauf hat, teste es mal aus.

Gruss Coban

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Juli 2024, 19:55

[Zitat von Phoenix85](#)

lief einwandfrei

Vielleicht musst du auch dein EFI mal zuverfügung stellen damit wir drüber gucken können, hab auch den fenvi im Einsatz, KP hab ich keine bissher.

KP bei Sonoma oder Sequoia Beta 3? Bei Beta kann man nicht genaueres sagen da hier die OCLP & MacOS halt Beta sind.

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Juli 2024, 20:32

[Zitat von Michael45](#)

Hier, wie gewünscht.

Hab deine EFI komplett übernommen.

Teste bitte mal diesen EFI so wie es da steht, hab deine vorherige Efi komplett überarbeitet und auf den aktuellen stand gebracht.

Du solltest aber im OpenCore Menü 1x Leertaste & NVRAM Reset mal ausführen befor du damit startest.

Gruss Coban

Beitrag von „Phoenix85“ vom 27. Juli 2024, 20:41

Ich lade die EFI morgen mal hoch.

Kernel Panic ist beim Boot von Sequoia Beta 3

Beitrag von „Michael45“ vom 27. Juli 2024, 20:41

Ok, Danke ich versuchs mal.

Beitrag von „Phoenix85“ vom 27. Juli 2024, 20:48

Anbei

Habe es doch schon jetzt geschafft zur Verfügung zu stellen

anbei auch ein Screenshot der Kernel Panic

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Juli 2024, 21:13

[Zitat von Phoenix85](#)

Habe es doch schon jetzt geschafft

Versuch mal mit diesem EFI, bei dir auch das gleiche, 1x leertaste beim OpenCore Menü und NVRAM Reset ausführen bevor du startest.

Da du AMD System hast kann ich nicht mit Sicherheit sagen ob was bei den Quirks fehl am platz ist oder nicht, hab einfach mal deine Kexte aktualisiert, den AMFI Bootarg gesetzt und den OC auf den aktuellen stand gebracht.

Musst halt mal testen mit diesem Efi ob die KP immer noch hast.

Gruss Coban

Bei dir sieht es für mich so aus als wäre das die AMFI, bei dir war die bootarg nicht gesetzt.

Beitrag von „Phoenix85“ vom 28. Juli 2024, 07:34

Hi, probiere es später aus.

Sequoia Beta 3 lief ja schon bis ich auf die Idee kam OCLP zu installieren wegen dem WLAN.

Werde berichten.

Danke für deine Unterstützung

Beitrag von „Michael45“ vom 28. Juli 2024, 11:50

[Zitat von cobanramo](#)

Teste bitte mal diesen EFI so wie es da steht, hab deine vorherige Efi komplett überarbeitet und auf den aktuellen stand gebracht.

Du solltest aber im OpenCore Menü 1x Leertaste & NVRAM Reset mal ausführen befor du damit startest.

Gruss Coban

Hi, nach wie vor, keine Besserung oder Änderung, WLAN kann nicht aktiviert werden.

Alles anzeigen

Beitrag von „Phoenix85“ vom 29. Juli 2024, 09:37

[Zitat von cobanramo](#)

Update:

Erster Schritt Leertaste im OpenCore Menü und dann auf NVRAM Reset

geht sowohl bei Installation von Sequoia Beta 4 als auch beim Boot in Sequoia Beta 3 nur bis hierhin (siehe Attachment)

Versuch mal mit diesem EFI, bei dir auch das gleiche, 1x leertaste beim OpenCore Menü und NVRAM Reset ausführen bevor du startest.

Da du AMD System hast kann ich nicht mit Sicherheit sagen ob was bei den Quirks fehl am platz ist oder nicht, hab einfach mal deine Kexte aktualisiert, den AMFI Bootarg gesetzt und den OC auf den aktuellen stand gebracht.

Musst halt mal testen mit diesem Efi ob die KP immer noch hast.

Gruss Coban

Bei dir sieht es für mich so aus als wäre das die AMFI, bei dir war die bootarg nicht gesetzt.

Alles anzeigen

Beitrag von „cobanramo“ vom 29. Juli 2024, 16:40

[Phoenix85](#)

Das Bild was du da zeigst erklärt uns aber das du nicht den EFI den ich dir zu verfügung gestellt habe benutzt hast, nimm einfach komplett den neuen Efi vom Zip Datei.

Gruss Coban

Beitrag von „Phoenix85“ vom 29. Juli 2024, 19:17

Ich habe die Datei runtergeladen. Entzippt und den gesamten EFI Ordner rüber auf die Platte geschoben.

Wüsste nicht was ich da falsch gemacht habe?

Er zeigt mir bei MountEFI für die Samsung 970 EVO PLUS zwei Partitionen. Einmal - Daten und einmal nur 970 EVO Plus. Da wähle ich immer die mit - Daten aus.

Ich probiere es eben nochmals

Beitrag von „cobanramo“ vom 29. Juli 2024, 21:02

Ich hab jetzt extra für dich einen Stick genommen und den EFI ausgetestet...:-)



```
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Arch, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Force, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Scheme, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key SerialInit, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key NSCC0, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key ImpLoading, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key ShellPassword, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key PasswordAuth, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key PasswordAuth, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key SecureBootModel, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key ProcessorType, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key AppleSecureBoot, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key AppleSecureBoot, context d'atdb0 |
OCSS: Missing key Type, context d'atdb0 |
oc: watchdog status is 0
```

Sowas kann nur kommen wenn man diesen EFI mit zbspl. OCAT geöffnet und älterem OpenCore wieder gespeichert hat, oder man nicht alles korrekt kopiert hat.

Das Bild sagt das im Config.plist eben diese Punkte nicht findet oder kennt... deswegen. Auf diesem Zip ist aber eine funktionierende Efi.

Nimm einfach ein Stick kopiere den Efi dort rein und teste es aus, wenn es tut was es soll kannst du immernoch zu deinem SSD kopieren oder eben migrieren wenn du magst.

Gruss Coban

Beitrag von „Phoenix85“ vom 30. Juli 2024, 07:38

Er bootet mit der EFI.

Ethernet läuft.

WLAN nicht.

Das schaue ich mir später an.

Werde nun erstmal Backups erstellen.

Danke dir Coban !!!!