

Sleep/Wake & Windows booten - Skylake Konfiguration

Beitrag von „herrfelix“ vom 25. August 2020, 23:19

Moin!

Ich bin nun endlich einmal den Umstieg von Clover auf OpenCore angegangen. Clover lief bisher super tadellos. Aber Neues hat ja auch seinen Reiz 😊

Aktuell hänge ich am Boot. Ein Kernel Panic hindert mich am weiterkommen. Mag mir jemand einen Tipp geben, wo es hakt? Irgendein ACPI-Problem...

EFI hängt an. Freue mich über Hilfe!

Beitrag von „g-force“ vom 26. August 2020, 06:47

Hier sind meine Erfahrungen verzeichnet: [Clover zu OC - Migration von SMBIOS, Serial ?](#)

Beitrag von „Michael1984“ vom 26. August 2020, 07:27

[herrfelix](#) ich hatte auch so meine Probleme mit Skylake, habe es dann am Ende aber hinbekommen. Schau Dir mal meinen OC Efi an. Besonders die Quirks sind wichtig. Solltest du versuchen meine Config direkt zu laden, ich habe gepapete usb ports, hier müsstest du auf deine usb ports kext oder usbinjectall achten.

[OpenCore Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Beitrag von „mhaeuser“ vom 26. August 2020, 10:21

[herrfelix](#) Logs immer nur mit der DEBUG-Version. Ist das eine OC-Beta?

Beitrag von „bananaskin“ vom 26. August 2020, 10:47

[herrfelix](#)

Teste mal diese EFI, musst nur Serial+MB-Nummern ändern(neu generieren)

Sollte laufen, ist die offizielle Version 0.6.0.

Beitrag von „herrfelix“ vom 26. August 2020, 19:13

Danke euch allen. Mit der EFI von [bananaskin](#) komme bootet das System tadellos. Habe alle SMBIOS-Werte von Clover zu OC übertragen und somit ist auch iCloud zufrieden. Ob Sleep und Wake funktioniert, werde ich sehen. Jetzt muss ich nur noch verstehen, was an meiner EFI anders/falsch ist :).

Beitrag von „bananaskin“ vom 26. August 2020, 19:30

Schau dir doch nur mal deinen Kext-Ordner anwas da fürn Mist drinnen ist, genau so ACPI.... kennst du diese Seite???

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

wärest du danach gegangen, ist alles wunderbar erklärt was du brauchst für deine Kombi

Beitrag von „herrfelix“ vom 26. August 2020, 19:37

Jet, genau nach dieser Anleitung/Leitfaden bin ich vorgegangen und das war das Ergebnis ;). Wie man zu dieser zusammengefassten SSDT-EC-USBX kommt verstehe ich aktuell noch nicht. Mit der von dir oben verlinkten Anleitung habe ich am Ende eine SSDT-USBX.aml und eine SSDT-EC.aml.

Die große Anzahl an Kexten kommt auch durch diese Anleitung. Bei Clover habe ich exakt das, was nun in deiner EFI zu finden ist plus einen Kext für mein Display und Ethernet.

Sleep und Wake gehen augenscheinlich auch.

Beitrag von „herrfelix“ vom 23. September 2020, 09:54

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/50074-sleep-wake-windows-booten-skylake-konfiguration/>

Moin. Ich muss hier noch mal ansetzen. Habe seit dem Umstieg auf OpenCore und Big Sur immer mal wieder Probleme mit Sleep/Wake. Meist wacht der Rechner zwar aus dem Ruhezustand auf, der Monitor bleibt aber aus.

Erste Anlaufstelle war jetzt USB für mich. Das hatte ich bisher noch nicht korrekt gepacht. Hab ich gestern gemacht und nun bleibt der Rechner beim booten hängen. Screenshot anbei.



Sieht für mich nach einem Problem mit der Bluetooth-Karte aus, wahrscheinlich funktioniert der interne USB-Anschluss nicht mehr?

Bin ich da auf der richtigen Fährte oder hat jemand andere Ideen?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 23. September 2020, 10:02

[herrfelix](#) viele Fehler sind nach rechts abgeschnitten

Beitrag von „herrfelix“ vom 23. September 2020, 11:15

Hab's getauscht das Bild.

EDIT: Habe das Problem jetzt mit einer Backup-EFI gelöst, was auch immer da los war. USB Portlimit ist jetzt auch sauber umgangen. Melde mich, wenn Sleep/Wake weiterhin nicht funktionieren.

Beitrag von „herrfelix“ vom 26. September 2020, 18:57

Hello again,

ich stolpere noch immer über zwei Probleme.

1. Der OpenCore Bootloader findet meine Windowspartition nicht. Gibt es da eine Möglichkeit, diese dem Bootloader bekannt zu machen?

2. Sleep/Wake sind weiterhin problematisch. Mal klappt es, mal nicht. Ich blicke auch nach vielen Versuchen und jetzt fast 3 Jahren Hackintosh in diesem pmset_log.txt nicht durch. Schande über mein Haupt.

Das genaue Problem ist, dass der Hackintosh tadellos in den Ruhezustand geht und dort auch bleibt, erst einmal. Dann wacht der nach Stunden auf, das Display geht an, zeigt aber kein Bild. So bleibt es, bis ich den Rechner hart ausmache. Wenn ich ihn aber aufwache, bevor der es selbst tut, ist alles gut. Ich hänge das log-file mal an, ebenso meine EFI.

Grüße!

Beitrag von „Lars1994“ vom 26. September 2020, 19:07

Zitat von herrfelix

1. Der OpenCore Bootloader findet meine Windowspartition nicht. Gibt es da eine Möglichkeit, diese dem Bootloader bekannt zu machen?

Kannst du denn noch normal (ohne OpenCore) auf die Windowspartition? Ich hatte das Problem bei mir auch, Problem war hier der fehlende Bootmanager, welcher zuvor auf der EFI Partition der macOS Installation lag.

Ich hab bei mir Windows nochmal neuinstalliert und eine extra EFI Partition auf der SSD, auf der Windows 10 drauf ist, angelegt und den Bootmanager dadrauf geschoben. Jetzt läuft auch Windows 10 über OpenCore.

Beitrag von „herrfelix“ vom 26. September 2020, 19:57

Ha, stimmt. Kam auch so nicht auf die Windows-Installation. Der Bootloader ist nun aber für Windows repariert und zumindest das Problem behoben. Allerdings kann ich Windows trotzdem nicht über OpenCore starten. Windows wird zwar angezeigt zur Auswahl, aber ich lande anschließend auf einer Fehlerseite aka „Ihr PC ist beschädigt“. Wähle ich die Windows-Festplatte über das BIOS-Bootmenü aus, startet Windows akkurat. Geht auch, über OpenCore wäre es aber eleganter.