

Erledigt

Coffee Lake Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 18. September 2018, 13:23

Hallo zusammen!

Bevor es losgeht einmal meine Komponenten:

Asus Prime B360M-A

Intel Core i5 - 8500

ASUS Dual Radeon RX 580 OC

32 GB Crucial Ballistix Sport LT DDR4 2666 MHz

Bluetooth WiFi-Combo ABWB 801, Broadcom BCM943602CS

Wie bereits angekündigt laufen alle meine Hackintosh-Rechner nun auf OpenCore. Da das Thema OpenCore sehr viel Zeit in Anspruch genommen hat, gebe ich hier vorab einen gut gemeinten Rat:

Wer denkt hier eine fertige bootfähige EFI zu erhalten, der kann das direkt wieder vergessen. OpenCore bedarf viel Zeit. Und ich meine nicht einen Tag, sondern eher ein bis zwei Wochen, bis man vollkommen verstanden hat wie eine config.plist unter OpenCore auszusehen hat, und wie in meinem Fall ein emulierter NVRAM korrekt einzustellen ist.

Bevor jetzt wie wild an einer EFI rumgefummelt wird und die Frustration in Aggression umschlägt habe ich hier erst einmal Leselektüre:

<https://github.com/acidanthera...er/Docs/Configuration.pdf>

Es erschlägt einen, ist aber unablässig, da man sonst wirklich niemals versteht wie man OpenCore korrekt einstellt. Als Anhaltspunkt für die EFI selbst, habe ich parallel diesen Guide hier genutzt:

<https://khronokernel-2.gitbook.../config.plist/coffee-lake>

Ein Grundkonstrukt mit den richtigen Quirks in der config.plist, Boot-Args, ~~Legacy-Schema für den emulierten NVRAM~~ und Kexten hinterlasse ich hier gerne und wiederhole **noch einmal** ausdrücklich: Es ist ein Grundkonstrukt und dieses ist ohne weitere Nacharbeitung **nicht** bootbar!

[julian91](#) und ich haben alleine mehr als 9 Stunden an der korrekten Konfiguration des NVRAM's gesessen, obwohl wir beide die Configurations-PDF und den Vanilla Guide gelesen haben. Also trotz lesen mussten wir per Trial and Error probieren und versuchen, bis wir mit dem Ergebnis zufrieden waren und alles funktionierte wie es sollte.

Update: Dank der neuen SSDT-PMC.aml funktioniert nun auch der NVRAM nativ und Bedarf keinerlei Anpassungen des Legacy-Schemas, sowie den LogOutHook.command!

An dieser Stelle auch noch ein riesiges Dankeschön an [mhaeuser](#) und [kuckkuck](#) die mich weder erschlagen noch erwürgt haben, obwohl **alles** im Guide stand und ich schlichtweg zu doof zum Lesen war!

Ich empfehle zusätzlich einen PLIST-Editor zu verwenden, da ich persönlich mit dem OC-Configurator keine laufende config.plist erstellen konnte. Genutzt habe ich dieses Tool:

<https://www.fatcatsoftware.com/plisteditpro/>

Das Tool ist jeden Cent wert!

Die BIOS-Einstellungen sind nach dem Wiki-Eintrag einzustellen: [1.3 Installationsvorbereitungen](#)

Als nächstes erstellt ihr euch einen USB-Stick. Bitte mit einer legalen Kopie (aus dem AppStore und aus keiner anderen Quelle) und der Einfachheit halber mit diesem Tool: [TINU - Der einfachste Weg zum USB-Installer](#)

Ich wünsche ganz viel Spaß und Erfolg beim Aufsetzen des Hackintosh's! Bei Fragen wendet euch bitte ans Forum mit einem eigenen Thread. Ich supporte hier nichts aus meinem Postfach heraus, noch über Discord. Lest euch in das Thema ein, dass hier ist nach wie vor ein Bastelprojekt und kein Endprodukt. Es dauert Zeit, Nerven und Geduld. Wem diese Eigenschaften fehlen, sollte sich es wirklich dreimal überlegen, ob Hackintosh das richtige für ihn ist. Mit Verlaub, ich verweise jede Frage die im Guide bereits beantwortet und ausführlich erklärt wurde, wieder zurück an den Guide.