

Erledigt

ASUS Prime B250M-Plus mit OpenCore Bootloader

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 16:14

ASUS Prime B250M-Plus mit OpenCore Bootloader



Quelle: ASUS

Hallo Zusammen, Aktuell versuche ich auf meinem Pc macOS Catalina zu installieren, jedoch Ohne Erfolg..

Erster und Zweiter Step sind durchgelaufen.

Clover 4961

Hier hängt er aber jetzt..

Weiß vielleicht einer woran es liegt?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 17:00

Block doch mal beim Start den IntelGraphicsFixup.kext oder besser gleich löschen, das macht alles WEG... im Anhang mal meine Idee. 😊

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 17:31

Leider keine Besserung

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 17:48

Der Mauszeiger ist ja oben links schon zu sehen, teste bitte noch mal ein SMBIOS iMacPro1,1... aber viel wichtiger, mir scheint Lilu und WEG sind nicht aktuell?

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 18:42

Habe jetzt mit OpenCore gebootet und Catalina startet. Allerdings läuft BT nicht so wie es soll

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 18:48

Ich würde gerne von Clover zu OpenCore wechseln.

Habe es jetzt mal versucht, bin ich auf dem richtigen Weg?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 19:00

Catalina benötigt andere Kexte für BT.

[Broadcom Bluetooth Firmware Patcher](#)

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 19:04

Habe eine Original Apple Karte drinnen, benötige ich den Patch trotzdem?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 19:07

Dann eigentlich nicht, aber Testen kannst es trotzdem.

Ansonsten solltest du deine USB-Einstellungen prüfen da daran BT hängt.

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 19:09

USB habe ich erst gestern mit dem Hackintool gepatcht

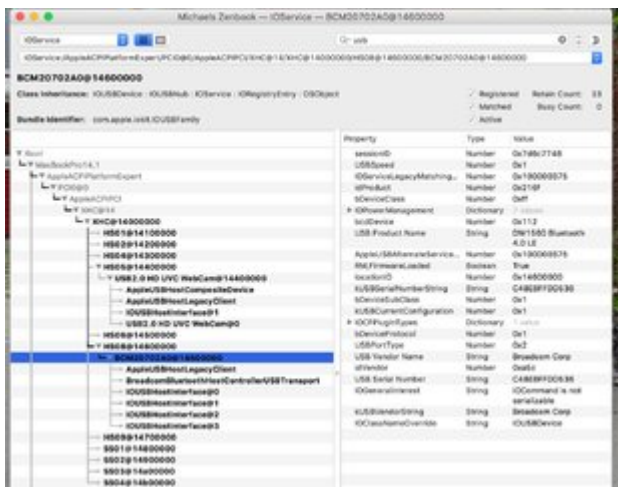
Beitrag von „bananaskin“ vom 28. Juli 2019, 19:10

Probier mal hier die geänderte OC-List

Erst mal mit wenig anfangen(minimal-konf)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 19:24

Dann prüfe mal ob BT unter USB zu finden ist.



Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 21:48

Läuft hier jetzt 1A mit OpenCore.



EDIT:

Doch nicht, Audio geht nicht

Beim Boot kommt

Code

1. OC: Prelink injection AppleALC.kext - Invalid Parameter

Ich boote mit -alcbeta

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 21:51

Prelink Kernel neu Aufbauen mit dem Kextupdater. Zu finden unter Werkzeuge.

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 22:00

Habe ich getan, Problem existiert immernoch..

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 22:07

Probier es mal mit dem Boot Argument alcid=1 oder deiner Layout-ID... abhängig vom Sound Chip.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 22:07

Dann hast du eventuell veraltete Kexte. Habe gerade nur mein Handy zur Hand.

Neuste Kexte kannst du hier finden. Heute aktualisiert.

<https://bitbucket.org/anonymou...330uak-efi-oc/src/master/>

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 22:12

[vviolano](#) Habe dem Thread mal eine passende Überschrift verpasst und in das richtige Unterforum verschoben. 😊

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 22:32

[derHackfan](#) Vielen Dank

Wie kann ich einen BootTimer in OC erstellen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 22:42

Schau mal auf den Screenshot und dann in deiner config.plist, der Wert ist in Sekunden einzutragen, meinetwegen 7 statt 0 aber bitte mit Xcode oder PlistEditor.

```
6. ShowPicker
Type: plist: boolean
Default value: false
Description: Show simple boot picker to allow boot entry selection.

7. Timeout
Type: plist: integer: 32 bit
Default value: 0
Description: Timeout in seconds in boot picker before automatic booting of the default boot entry.
```

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 22:46

Habe ich, er will aber immer automatisch Windows booten

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 22:50

Schau mal hier -> [OpenCore Bootloader](#) ist glaube ich die gleiche Frage oder Problem.

Beitrag von „vviolano“ vom 28. Juli 2019, 23:03

Habe es versucht, klappt leider nicht.

Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. Juli 2019, 14:47

Das hat doch nix mit alcid zu tun...

[vviolano](#) Überprüf die Kext-Reihenfolge in der Config, Abhängigkeiten kommen immer *früher*,

also Lilu vor AppleALC usw.

Beitrag von „vviolano“ vom 30. Juli 2019, 01:25

[mhaeuser](#) Hat geklappt, Danke dafür.

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2019, 01:27

Und wie hast du jetzt das Sound Problem umgesetzt?

Beitrag von „vviolano“ vom 30. Juli 2019, 01:32

[derHackfan](#) Habe Lilu nach ganz oben gesetzt und mit alcid 1 gestartet.

Bluetooth will aber einfach nicht gehen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2019, 01:36

Ist das ein USB BT Stick oder eine USB WLAN + BT Combo PCIe Karte?

Beitrag von „vviolano“ vom 30. Juli 2019, 01:39

Eine PCIe Karte, Hat aber mit dem BRCM Patch jetzt wunderbar geklappt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2019, 01:40

Und hat der Thread damit jetzt seinen grünen Haken "Erledigt" verdient? 😊

Beitrag von „erdol“ vom 30. Juli 2019, 11:51

Warum nicht einfach einen Mini-PC kaufen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2019, 23:03

[vviolano](#) Magst du im Anfangsbeitrag noch deine EFI als Archiv einbinden?

Mache gerade Hausputz im OpenCore Unterforum und vielleicht kannst du mit deinem Hochladen im Thread den einen oder anderen beglücken, ausserdem habe ich ein Bild mit Quelle eingefügt.

Gruß derHackfan