

# HP Probook G6 450 und Ventura (oder auch Monterey) - Keine Installation möglich

**Beitrag von „sdrink89“ vom 3. April 2024, 21:59**

Hallo Ihr!

Da mir schon mal mega gut geholfen wurde - bitte ich euch (leider) schon wieder um Hilfe 😞

Seit einer Woche probiere ich und spiele mich, ich bring es nicht hin.

Beiliegend mein EFI und das letzte OC Protokoll.

Vermutlich ist es auf einen Blick sofort klar, aber ich sehe es leider nicht. Installation startet einfach nicht.

USB Stick mit BDU erstellt.

Freue mich auf euren Input! Bin dann leider ab morgen Mittag bis Sonntag auf Wellness (und ich glaube, es ist auch gut für mein Notebook, da es sonst fliegen lernt...)

EDIT: Plan ist die Neuinstallation 😊

Danke vorab und bis Bald,

Andreas

---

**Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. April 2024, 22:18**

kleine randnotiz vom ocvalidate mit deiner efi vorm speichern stand oc 0.9.9-

Serialisation returns 204 errors! -, nach dem speichern etwa 2 fehler

lg 😊

edit-

teile dem bootloader mit welches keyboardlayout er nehmen soll "03" alleine-steht sichtlich alleine da und bewirkt =nix

das schon eher etwas

prev-lang:kbd String de-DE:3

bitte nocheinmal den guide durchgehen- <https://dortania.github.io/Ope...-lake.html#starting-point>

-ein hilfreiches tool unter releases-

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

lg 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 3. April 2024, 22:20

Na das geht aber mal fix 😊

Ja, ocvalidate gibts vermutlich nicht für windoof, oder? 😊

EDIT: Danke schonmal - melde mich nach meinem Urlaub zurück 😊

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. April 2024, 22:30

und ja, doch

und das tool ocaux jeweils für windows, osx und linux, ocvalidate ist darin enthalten, und meckert beim öffnen einer config.plist

lg 😊

edit- und nicht vergessen, die ocaux ersteinmal ohne eine config.plist zu öffnen, und die opencoreversion zu aktualisieren .

ocauxiliary tools updaten

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 7. April 2024, 21:23

Hi Apfel-Baum 😊

total entspannt habe ich mich heute NM mal ran gemacht... Guide geöffnet, config.plist angegangen...

[SMBIOS erstellen](#) - schwierig, gibts hier auch ein tool ohne MAC?

Ich habe gesamt sicher 20 Versionen gespeiert und mich probiert und bei der letzten Fassung (siehe Anhang) kamen nur mehr Fehler beim Start von OC... siehe Protokoll...

Nun zwei Fragen:

A) Wieso eigentlich OC?

B) Hast du noch Ideen zu meinem Fehlerprotokoll?

Bis Bald 😊

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 7. April 2024, 23:09

[sdrink89](#)

zu a= wenn du jemanden findest der mit clover oder enoch unterstützt, nur zu. mittlerweile gibt es hier z.b. mehrere die den oc guide nutzen, somit opencore.

wenn du eine gute dokumentation zu clover hast-nur zu versuche dein glück damit, du sollst ja damit zurechtkommen, den Helfern ist das idr ja egal, denn deren system-e laufen meist, und wenn nicht wissen diese wo sie gucken könnten.

-und klar, hier gilt hilfe zur selbsthilfe 😊

- die ocauxtools sind für windows/linux und osx verfügbar-

lg 😊

edit-

dein fehlerprotokoll zeigt nur "00:000 00:000 OC: Driver at 0 cannot be found!" ggf. wäre dein efi-ordner etwas aufschlußreicher, da dein system noch nicht läuft, mußt du somit auch keine bange haben das die wer gemopst hat. öhm, hast du die efi nach dem dortaniaguide erstellt?- das die so nicht läuft ist klar ersichtlich, bitte zurück ans reisbrett und von vorne mit dem guide anfangen

damit dir das tun nicht zu langweilig wird- eine video reihe auf deutsch die du dir mal angucken solltest vom [SchmockLord](#) - im spoiler verlinkt

erstellung der efi und opencore auxiliary tools update-grade

---

## Beitrag von „sdrink89“ vom 8. April 2024, 09:08

Hi Apfel-Baum,

lieb - ich freue mich, wenn ich einen EFI Ordner habe der läuft - den darf gerne jeder haben 😊

EFI Ordner anbei, werde mir den Guide nochmal ansehen und von vorne starten - eventuell hab ich wirklich was nicht verstanden.

LG

---

### **Beitrag von „sdrink89“ vom 9. April 2024, 11:41**

Naja, also nach einer gefühlten Ewigkeit muss ich mir wohl eingestehen, dass ich es nicht hinbekomme...

Sicher an die 100 verschiedenen Varianten (ein Haken mal setzen, einmal nicht, und das durchgehend seit gestern Früh) - ich verstehe manche Bedeutung einfach auch nicht und habe auch keine Ahnung wie ich zu manchen Informationen kommen soll...

Es ist frustrierend, es gelingt einfach nicht...

Jetzt mach das Ding mal Pause, sonst explodiere ich bald...

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. April 2024, 11:48**

jo, pause ist gut-

zu viele fremdefis auszuprobieren ist halt doof, daher ist die empfehlung klar dazu sich nach dem guide zu richten, etwa 2 wochen einzuplanen und sich so, auch durch inspiration eine eigene efi zu erstellen.

vielleicht zur inspiration mal dort gucken-> <https://github.com/Leo3213/HP-...osh-Ventura-13.2/releases>

----

desweiteren das vorhandene wissen auffrischen- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- [https://www.youtube.com/playlist?list=PLhx9xQFv4MkVO0\\_y7FaHClwLia-r7sth9](https://www.youtube.com/playlist?list=PLhx9xQFv4MkVO0_y7FaHClwLia-r7sth9)

lg 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 10. April 2024, 20:57

Neuer Tag - Neues Glück, war heute mein Motto...

nach etwas Suche habe ich meine alte EFI Konfig von vor rund drei Jahren wieder gefunden. Clover mit Catalina und damals auch auf Monterey gekommen... PC wr dann aber hin und war lange Zeit nur am Firmengerät unterwegs...

So, Heute mit BDU Catalina drauf geworfen, alter EFI Ordner und zack, 20 Minuten später alles gelaufen - verwunderlicher Weise sogar die HP Dockingstation...

Nun habe ich versucht, das Update dann in Mac direkt zu machen, bekomme aber beigefügten Fehler. Habt ihr Ideen?

EDIT: Habe mehrere Versionen probiert, kommt bei allen die gleiche Meldung...

LG,

Andreas

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. April 2024, 21:07

hast du dir die verlinkte efi aus dem inspirationslink angeschaut?, ansonsten, usbports durchprobieren, und was für eine ssd ist verbaut,

stimmen die bioeinstellungen..?

lg 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 15. April 2024, 11:58

Vielen Dank - angeschaut und auf dessen Basis Catalina ohne Probleme installieren können. Update auf Big Sur hat auch funktioniert.

Nun aber das Update weiter (egal auf welche Version) bleibt laut Foto stecken...

Die Kext Dateien hab ich mal weggelassen (Größe)...

Mein Gefühl sagt mir ,der ACPI Error mit ECRI hat was mit der Batterie zu tun... der NVMeController funktioniert ja offensichtlich...

Du eine Idee?

LG

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 17. April 2024, 10:17

Nun eine Ergänzung:

Jedesmal, wenn ich bei dem o.g. Fehler stehe und den PC abdrehe, kommt beim Neustart diese

Fehlermeldung von HP.

Es dürfte also tatsächlich ein Problem mit dem Strom / der Batterie geben, wenn ich nämlich OpenCore Windows booten lasse, hat Windows auch keine Batterieanzeige mehr...



Habt ihr noch Ideen?

---

### Beitrag von „griven“ vom 18. April 2024, 07:46

Ich hätte ja mal in Deine EFI geschaut allerdings kann ich die config.plist nicht öffnen (beschädigt, die Editoren sagen das .plist File sei invalid)...

Generell aber der POST Error den Du siehst hat nichts mit dem AKKU zu tun sondern entsteht durch einen CMOS Reset der in Folge der Panik in macOS passiert. Der Grund dafür ist im Normalfall das hier von macOS Speicherbereiche im NVRAM überschrieben werden die die Firmware des Geräts für andere Dinge benötigt in der Folge stellt das UEFI dann fest das der NVRAM korumpiert wurde und schmeißt den POST Fehler. Ganz ähnliche Probleme hatte ich auch am EliteBook hier hat der RTCMemoryFixup.kext geholfen. Beim Elitebook muss der Bereich 30-32 mittel rtcfx\_exclude Bootarg ausgeklammert werden um diese Fehler zu beheben. Beim Probook kann das ein anderer Bereich sein allerdings wäre es auch Denkbar das der Bereich identisch ist einfach weil beide Geräte doch recht nah miteinander verwandt sind...

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 16:31

Hallo Griven & Apfelbaum,

ich habe nun die Notbremse gezogen, da auch Windows mittlerweile schon sehr instabil war.

Schritt 1: Format C: 😊

Schritt 2: Neuinstallation Windows auf der SATA SSD



Schritt 3: Recovery Installation Big Sur, erstellt mit BDU - war in 20 Minuten alles erledigt.

Nun habe ich mittlerweile den "OCUpdater" gefunden, der mir - vielen Dank an die Entwickler!! - geholfen hat, von OC 0.6.4 auf OC 0.9.8 upzudaten ohne alle Sachen die ich schon irgendwie eingebaut habe wieder von vorne zu beginnen.

Big Sur läuft einwandfrei, in kleinen Schritten wollte ich mich nun an die Gegenwart herantasten:

Big Sur zu Monterey, etc., mit dem Ergebnis wie auf dem Foto gezeigt:

OC: Prelinked injection "diverse kext" () - Invalid Parameter

Ihr eine Idee?

Die Reihenfolge mit VirtualSMC an erster Stelle ok - war nicht das Problem.

EFI (ohne Kexte) im Anhang 😊

Ich hab das Ding durch OC Validator gejagt, natürlich fehlen viele Werte - aber so oder so, über diese Meldung komme ich aktuell nicht hinaus.

Ideen?

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 16:48

auch bei dieser efi ist das config.plist file invalid und kann nicht geöffnet werden-also zurück ans reisebrett, neumachen

Ig 😊

edit-

der kextordner ist leer. stimmt. bitte mal eine vollständige efi hochladen, so wird das nix edit2-

die efi ist alt, die du vermutlich von nem github hast, bootstrap wird m.w. schon länger nicht mehr hinzugefügt

---

## Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 17:21



Ja ist eine alte Version von mir, Stück für Stück angepasst - stimmt.

Habe die Kext's mal auf zwei Dateien aufgeteilt...

Ja mit OCAuxiliaryTools krieg ich jetzt auch einen Fehler, OCValidate wirft mir die Fehler aus :

Code

1. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
2. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
3. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
4. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
5. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
6. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
7. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
8. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
9. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
10. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
11. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
12. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
13. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
14. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
15. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
16. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
17. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
18. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
19. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
20. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!

21. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
22. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
23. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
24. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
25. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
26. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
27. OCS: Missing key Base, context <Patch>!
28. OCS: Missing key BaseSkip, context <Patch>!
29. OCS: Missing key SyncTableIds, context <Quirks>!
30. OCS: Missing key ForceBooterSignature, context <Quirks>!
31. OCS: Failed to parse key field as value with type boolean and <MinKernel> contents, context <Enabled>!
32. OCS: No serialized key at 4 index, context <Add>!
33. OCS: Missing key MinKernel, context <Add>!
34. OCS: Failed to parse key field as value with type boolean and <MinKernel> contents, context <Enabled>!
35. OCS: No serialized key at 4 index, context <Add>!
36. OCS: Missing key MinKernel, context <Add>!
37. OCS: Failed to parse key field as value with type boolean and <MinKernel> contents, context <Enabled>!
38. OCS: No serialized key at 4 index, context <Add>!
39. OCS: Missing key ExecutablePath, context <Add>!
40. OCS: Missing key MinKernel, context <Add>!
41. OCS: Failed to parse key field as value with type boolean and <MinKernel> contents, context <Enabled>!
42. OCS: No serialized key at 4 index, context <Add>!
43. OCS: Missing key MinKernel, context <Add>!
44. OCS: Missing key ProvideCurrentCpuInfo, context <Quirks>!
45. OCS: Missing key SetApfsTrimTimeout, context <Quirks>!
46. OCS: Missing key CustomKernel, context <Scheme>!
47. OCS: Missing key LauncherOption, context <Boot>!
48. OCS: Missing key LauncherPath, context <Boot>!
49. OCS: Missing key PickerVariant, context <Boot>!
50. OCS: Missing key Flavour, context <Entries>!
51. OCS: No schema for BootProtect at 5 index, context <Security>!
52. OCS: Missing key AllowToggleSip, context <Security>!
53. OCS: No schema for AdviseWindows at 0 index, context <Generic>!
54. OCS: Missing key AdviseFeatures, context <Generic>!
55. OCS: Missing key MaxBIOSVersion, context <Generic>!
56. OCS: Missing key UseRawUuidEncoding, context <PlatformInfo>!
57. OCS: Missing key AppleEvent, context <AppleInput>!

- 58. OCS: Missing key GraphicsInputMirroring, context <AppleInput>!
- 59. OCS: Missing key KeyInitialDelay, context <AppleInput>!
- 60. OCS: Missing key KeySubsequentDelay, context <AppleInput>!
- 61. OCS: Missing key PointerSpeedDiv, context <AppleInput>!
- 62. OCS: Missing key PointerSpeedMul, context <AppleInput>!
- 63. OCS: Missing key ResetTrafficClass, context <Audio>!
- 64. OCS: Missing key SetupDelay, context <Audio>!
- 65. OCS: No schema for KeyMergeThreshold at 2 index, context <Input>!
- 66. OCS: Missing key GopPassThrough, context <Output>!
- 67. OCS: No schema for AppleEvent at 3 index, context <ProtocolOverrides>!
- 68. OCS: Missing key AppleEg2Info, context <ProtocolOverrides>!
- 69. OCS: No schema for DeduplicateBootOrder at 0 index, context <Quirks>!
- 70. OCS: Missing key ActivateHpetSupport, context <Quirks>!
- 71. OCS: Missing key DisableSecurityPolicy, context <Quirks>!
- 72. OCS: Missing key EnableVectorAcceleration, context <Quirks>!
- 73. OCS: Missing key ForgeUefiSupport, context <Quirks>!
- 74. OCS: Missing key ReloadOptionRoms, context <Quirks>!
- 75. Serialisation returns 74 errors!
- 76.
- 77. Completed validating d:\EFI\OC\config.plist in 255 ms. Found 74 issues requiring attention.

Alles anzeigen

Aber teilweise find ich auch kaum Infos zu den Fehler, wie z.B. das Boolean?

Na bin gespannt, was du noch findest 😞

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 17:25

ich habe mal auf der gitpage des ocupdatemachers geguckt -"

### **After updating, OpenCore Configurator, Xcode, and PlistEdit Pro cannot read config.plist**

Fixed in 1.0.8. If you are using older versions of OpenCore Updater, update it to 1.0.8 or later."

daraus schließe ich das du eine veraltete version nutzt, desweiteren hast du hide verbose an-  
das willst du nicht, bis dein system problemlos läuft nicht aus haben.

virtualsmc als \*.efi?

mindate-version ist nicht "-1"...#

habe mir die config.plist kurz mal unter nen visualstudio code angeschaut...

da ist also etwas mehr im argen

lg 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 17:35

na find ich lustig, der "OCupdater" hat mir in Bug Sure "completed" angezeigt... klingt aber  
schon fast nach zerschießen...

virutalsmc als efi - jo, hab ich hier im forum bei einem anderen fehler gefunden und hat  
geholfen... ich grüble gerade, was das war...

naja, neues Spiel... und ich bin gerade echt nicht mehr spielefroh... 🙄🙄🙄🙄🙄🙄

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 19:02

probiere die mal aus- ohne garantie

lg 😊

edit-

du hast intel wlan und nicht broadcom verbaut? -dann ist die oben verlinkte efi, etwas merkwürdig

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 20:03

Hi,

ja du hast recht - Intel ist es - nehme die broadcom gleich raus. Erster Boot ergab dieses Ergebnis als Bild und das Protokoll auch im Anhang.

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 20:05

ok, dann nehme den broadcom kram mittels der opencore auxiliary tools raus, und arbeite die jeweiligen punkte nacheinander im dortania guide ab.

Ig 😊

mache nen haken bei kernel-quirks-denn dein cfglock im bios ist an- lese ich da heraus wobei eist- auch das powermanagement der cpu sein kann, weiß ich so nicht auf den hacky zuzuordnen- und oder stelle cfg/msrlock im bios aus, dann kannst es in der config.plist so belassen

"00:438 00:054 OCCPU: EIST CFG Lock 1"

Quirk	Enabled	Comment
AppleXcpmCfgLock	YES	Not needed if CFG-Lock is disabled in the BIOS

edit 2

da geht es entlang -> <https://dortania.github.io/Ope...-lake.html#starting-point>

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 20:38

So, BRCM Zeugs raus und siehe da, ich kann schonmal ein Betriebssystem auswählen... 😊 Big Sur hat gestartet, Update bringt beiliegendes Protokoll hervor.

Ich schau mir mal die config ab, ob ich zu den Fehlern was finde:

Spannend finde ich den Hier, Zeile 1378:

79:713 00:054 OCSMB: Current SMBIOS HP ProBook 450 G6 (8538 made by HP)

Scheint aber nicht zu stören...

Der ist wieder dabei:

114:634 00:055 OC: Prelinked injection VoodooHDA.kext (V2.9.2) - Invalid Parameter

-> teste mal den aktuelleren

Danach kommt wieder "No port micro restart"... steht aber nicht im Protokoll?

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 20:50

übrigens, ich habe die debugversion mal durch das "tool" gejagt, - quasi von 1,0.0 debug zu 0.9.8 release, die efi konnte ich dann mit den ocaux öffnen, sprich- da hakt es bei dir irgendwo.. . womit hast du die efi gepackt? 😊

was natürlich nicht so toll an dem tool ist-du weißt nicht "was" es macht... und entgegen der seiteninfo, steht keine 0.9.9 im programm selbst zur auswahl...

lg 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 21:00

Ja, ich sehe du hast jetzt die Version 0.8.8 "eingebaut" in deinem EFI.

Übrigens ist mir nun aufgefallen, dass die Batterie "angezeigt" wird - war vorher tatsächlich nicht...

Ich geh mal Fehler für Fehler durch weiter 😊

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 21:04

sollte und ist eigentlich die 1.0.0 debug von oc

- das eingebaute 0,9.8 habe ich bei mir lokal vor ort gemacht, testweise. um zu gucken ob diese config.plist nicht gelesen werden kann- und nicht geuppt

lg 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 21:11

Voodoo HDA 3.0.1 ändert auch nichts... immernoch invalid Parameter...

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 21:13



dann deaktiviere den doch einfach, der hda ist m.w. der audioteil , den du ggf. auch mit applealc zum laufen bekommen könntest

lg 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 21:17

Passt, jetzt noch der Log von her und ein Foto - eines fällt mir hier auf:

(Steht leider alles nicht im Log drin)

"Checkpoint Monitor Failure:1) sync\_ramdisk"

Woran kann das liegen? Das ist das letzte bevor der Fehler mit "No Port micro restart" kommt...?

Ich nehme mal den Voodoo raus und probier mal vom EFI auf der Festplatte... kann ja auch nicht schaden

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 21:23

welche efi nimmst du zur zeit?

mit der ramdisk scheinen soweit keine probleme zu bestehen, eher etwas welches das smc angeht.

lg 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 21:26

Deine und daran entsprechend weitergearbeitet 😊

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 21:48

ok, ich habe versuchsweise mal die kextreihenfolge angepasst- + speichern in ocaux, denn da hat ocvalidate bereits beim öffnen gemeckert-

Ig 😊

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 22:09

Immer wieder faszinierend, nun neue Kext Themen:

Code

1. 114:233 00:070 OC: Prelinked injection VoodooI2CHID.kext (V1) - Invalid Parameter
2. 114:288 00:055 OC: Prelinked injection VoodooI2CHID.kext v1
3. 114:629 00:070 OC: Prelinked injection VoodooI2C.kext (V2.8) - Invalid Parameter
4. 114:685 00:055 OC: Prelinked injection VoodooI2C.kext v2.8

Gleiches Endergebnis... Würde es eventuell einen Unterschied machen, wenn ich anstelle von Monterey auf Ventura update?

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 22:13

dann deaktiviere den `VoodooI2CHID.kext` mal, ich weiß nicht ob der überhaupt nötig ist, du kannst dann auch noch den `BT4LEContinuityFixup.kext` testweise deaktivieren. bitte mache bei deiner ocaux version ein update auf die 1.0.0 dev debug.

lg 😊

--

möglicherweise sind die tastatur + co per ps2 angebunden, insofern zanken sich die i2c mit denen-also den i2c kram deaktivieren

---

### **Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 22:25**

Lustig, trotz dem deaktivieren wieder der Fehler mit dem KEXT und dem invalid Parameter... Endergebnis das Gleiche... soll ich morgen mal die Installation auf Ventura versuchen? Würde das was ändern?

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 22:28**

das kann ich dir so nicht sagen. hast du ocaux auf die 1.0.0 dev debug umgestellt? sowie startest du die efi von einem usbstick oder der festplatte?- es kann durchaus passieren, wenn du das nicht beachtest, das du jedes mal die vorhandene der efi-partition auf der hd startest und dich wunderst warum sich nichts ändert. da der usb-stick nicht gewählt wurde

lg 😊

---

### **Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 22:30**

Ich versuch immer usb und festplatte ( 😊 ) - war auch meine Idee...

das SMC macht mich irgendwie ratlos...

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 22:33

es ist in hinblick auf "smc" möglich, das es eine kleine einstellung "irgendwo" ist, die ich dir nicht nennen kann. daher eben stück für stück mit dem guide vergleichen. da wissen andere mehr als ich

smc ist ja für den hacky nötig, da ein handelsüblicher pc soetwas nicht habe, ein nativer mac schon , vorläufer fakesmc-> mittlerweile virtualsmc

lg 

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 18. April 2024, 22:33

Na ich probiers morgen wiedermal in Ruhe  DANke jedenfalls

---

### Beitrag von „griven“ vom 18. April 2024, 22:36

Nur mal so am Rande Dein Probook und mein Elitebook sind aus technischer Sicht quasi direkte Zwillinge und unterscheiden sich ja eigentlich nur in Nuancen von einander. Ich könnte mir vorstellen das das Probook ziemlich sicher mit der EFI von meinem Elitebook (dat rennt aktuell auf Sonoma 14.5 Beta 2) laufen würde. Also wenn da Bedarf besteht das mal zu testen gerne melden dann werfe ich die ins Rennen. Mache ich aber nicht ungefragt weil ich will [apfel-baum](#) bzw. Euch da jetzt auch nicht reinfunken...

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. April 2024, 22:37

[griven](#) ,

ich finde das nicht verkehrt dich hier mit an board zu holen, da mir die ideen langsam ausgehen

lg 😊

---

### Beitrag von „griven“ vom 18. April 2024, 22:39

Na dann hier mal der Ordner mit das Elitebook vom mir läuft: [EFI.zip](#) gerne mal testen ob das Probook damit in die Puschen kommt (grundsätzlich) wenn ja können wir gucken ob und falls ja was wir ändern müssen...

---

### Beitrag von „sdrink89“ vom 19. April 2024, 08:37

Danke - habe ich soeben getestet.

Welchen Bootarg muss ich nehmen, dass eine Logfile erstellt wird bei Apfel Baum?

Hat gebootet, sichtbar keine Fehler zu sehen. Dann schwarzer Bildschirm und nach einer Minuten Reboot.

Edit: Boot in BigSur hat funktioniert - mit ig.latform-id 0900A53E und device ID A53E0000 habe ich die 2048 MB der Grafikkarte, bei deiner hat es mir nur 1536 angezeigt...

Edit 2: Erledigt, anbei der Log, wobei ich glaub einen falschen Wert verwendet habe... kurzter Log 😞

**Edit 3: Es ist traumhaft** 😊

Ich habe das Installationspaket von Ventura heruntergeladen und installiert. Dann mit der EFI von Griven dann die "Install MACOS" gestartet und hat geklappt. Ventura ging mit dieser EFI aber

nicht zu booten - mit der EFI von apfelbaum (wie von mir gestern noch gepostet) und läuft...  
Jetzt will ich's wissen und versuch gleich den Sonoma Streiche 😊

**Edit 4: Sonoma läuft... gleiches Spiel...** 😊

Danke euch 😊

---

### **Beitrag von „sdrink89“ vom 20. April 2024, 13:28**

Eine Frage stellt sich gerade noch:

Ich habe am Notebook eine Dockingstation angesteckt. Sound und einmal HDMI funktioniert.

Der HDMI Port direkt am Notebook funktioniert, aber nur, wenn ich den Stecker ausstecke und wieder anstecke - habt ihr hierfür eine Idee?

Und wenn der zweite HDMI geschaltet ist, würde ich gerne den Bildschirm vom Notebook abschalten lassen.

Danke und LG