

MacOS auf HP EliteDesk 800 G2 Mini 35W DM installieren

Beitrag von „martin#001“ vom 10. Juni 2025, 19:26

Hallo,

ich hab damit auch schon erste Versuche gemacht , aber ich bleibe beim Applesymbol hängen... Ist die Hardware kompatibel ? ? ?

Beitrag von „Nio82“ vom 10. Juni 2025, 22:01

[martin#001](#)

Sollte machbar sein, als Office Hacki.

Erstell dir mal mit OC_Simplify unter Windows eine EFI & schau was damit geht.

<https://github.com/lzhoang2801/OpCore-Simplify>

Beitrag von „ST3R30“ vom 11. Juni 2025, 19:51

[martin#001](#) Habe 2 Mini-PCs mit Hilfe von OpCoreSimplify als hackintoshes hinbekommen. Ein bisschen fine-tuning muss man danach noch machen - insbesondere beim Framebuffer-Patch, damit externe Displays funktionieren. Allerdings geht bei keinem der beiden Sleep und Wake. Also Sleep geht aber aufwachen wollen sie dann nicht mehr und die Displays bleiben aus. Scheint ein weit verbreitetes Problem zu sein bei diesen kleinen Kisten. Aber zum Streamen oder als Office PC sehr cool. Stellt man halt display sleep auf 0 und dann lässt man das ding

solange an, bis man's nicht mehr braucht.

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juni 2025, 13:54

Okay, geht klar, dass probier ich gleich mal aus...

Beitrag von „Nio82“ vom 13. Juni 2025, 17:58

[martin#001](#)

Versuch es einfach, kostet ja nix. ...Außer Beratungsgebühr für mich & ST3R30. 🍌

Lad dir über dem Link aus meinem letzten Post OpCoreSimplify.

Wenn du die EFI dann noch anpassen musst kannst du das mit OCAuxiliryTools machen. Das gibts für Windows & macOS.

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

Hier mal noch der Link zum DortaniaGuide:

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

Und eine Video Reihe über Hackintosh die auf dem Guide aufbaut.

<https://youtu.be/ZYyuoC1WWfg?si=p7YI5U6I7BqGhzAD>

Solltest du Probleme haben das du den Rechner mit der EFI nicht gebootet bekommst & selber keine Lösung dafür findest. Dann lad die EFI als Zip in deinem Post hoch & wir schauen mal drüber.

Beitrag von „martin#001“ vom 14. Juni 2025, 07:55

Hab leider Ubuntu auf dem System aktuell... Da kann ich mit OpCoreSimplify keinen Hardware Report erstellen. Kommt das Tool mit Windows PE soweit funktionierend mit OpCoreSimplify?



Beitrag von „ST3R30“ vom 14. Juni 2025, 15:06

[martin#001](#) OpCore simplify bzw der Hardware-Sniffer der da drin ist, benötigt die infos aus dem device manager. Das heisst, die ganzen Treiber für die Kiste müssen halt installiert sein, damit die Nummer funktioniert. Kein Plan, ob das in Windows PE funzt. Versuch macht kluch...



Beitrag von „martin#001“ vom 20. Juni 2025, 19:40

Tschuldigung das es so lang dauert... Hab ne Menge um die Ohren...

Beitrag von „Nio82“ vom 20. Juni 2025, 20:12

[martin#001](#)

Schon OK, dein Hacki deine Geschwindigkeit. 😊

Beitrag von „martin#001“ vom 22. Juni 2025, 09:28


Hab mal ein Vorgefertigtes für die Maschine genommen. Ist für Ventura. Dass geht zum Applelogo, zeigt den Ladebalken, der Ladebalken geht ein wenig vorran, und dann startet das Teil neu. Ich pack die EFI mal in GgDrive.

<https://drive.google.com/drive...dL5g6NUO9WvoU?usp=sharing>

EDIT: NEIN!!!!!!!!!!!!!! Ich habe versucht die Maschine wieder Hochzufahren, aber der Bildschirm bleibt schwarz. CMOS Batterie schon gewechselt, immer noch keine Reaktion...

HILFE!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



OpCore-Simplifv nuckt nach dem Hardware Report leider bei irgendwelchen ACPI Dingern Fehler raus...

Beitrag von „Nio82“ vom 22. Juni 2025, 15:23

[martin#001](#)

Eine Fertig-EFI funktioniert zu 90% nicht, auch wenn es so einige im Internet gibt die solche anbieten. Vorkonfigurierte EFIs müssen immer angepasst werden & da kann man dann gleich selber eine bauen.

Wenn es dir bei OC-Simplify den Fehler raus hat, dann versuch mal den HW Report separat zu

erstellen. Und dann in OC_Simplify zu importieren. Den HardwareSniffer gibts auch standalone.


<https://github.com/lzhoang2801/Hardware-Sniffer>

Wenn dann auch nicht funktioniert, dann arbeite dich durch den Dortania Guide durch. Den Link dazu & eine passende 6 teilige Video Reihe hatte ich dir ja Oben verlinkt.

Beitrag von „martin#001“ vom 22. Juni 2025, 19:20

Geht klar... Werd ich mal probieren, ich hätte auch noch so ne vorgefertigte für Monterey, ich pack den Link mal rein. Kann man bei Gelegenheit mal drübergucken...

<https://github.com/Wamphyre/HP...G2-DM-MINI-HACKINTOSH-35W>

Und was ist mit dem Schwarzen Bildschirm??? 

Beitrag von „apfel-baum“ vom 22. Juni 2025, 19:38

[Zitat von martin#001](#)

Und was ist mit dem Schwarzen Bildschirm??? 

ich glaube, der leuchtet schwarz.

versuche dich am hardwaresniffer unter win, wenn du den acpikram und den rest ausgelesen hast, erstelle via opcoresimplify eine vorerst-efi. diese noch etwas anpassen, z.b. -v ins bootarg, und die location der tastatur einstellen. via den opencore auxiliary tools, oder xplist,- oder dem editor deiner wahl

->

7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82

Key	Type	Value
prev-lang:kbd	String	en-US:0

bzw. überhaupt mal dort etwas eintragen, der ist zuerst m.w. leer

Key	Type	Value
prev-lang:kbd	String	de-DE:3

lg 😊

Beitrag von „martin#001“ vom 22. Juni 2025, 19:53

Ich sehe gar nix, schon wenn ich anmache nicht...

Beitrag von „Nio82“ vom 22. Juni 2025, 20:25

[Zitat von martin#001](#)

ich hätte auch noch so ne vorgefertigte für Monterey,

Ich hab mir die EFI angeschaut die kannst du mal testen, dürfte recht aktuell sein.

Generell werden die EFIs immer an den Rechner angepasst. In manchen Fällen, wie der oben verlinkten EFI muss die dann auch für eine neue OS Version angepasst werden. Das liegt in diesem Fall am verwendeten SMBIOS das von Apple nur bis Monterey unterstützt wird. Willst du mit der EFI Ventura bis Tahoe nutzen musst du entweder ein noch von Apple unterstütztes SMBIOS in die Config.plist eintragen z.B. iMac19,2/iMac20,x. Oder du fügst die Einträge aus dieser Datei in deine Config ein zusammen mit der RestrictEvents.kext.

[BoardID_Check_disable.plist](#)

[RestrictEvents.kext](#)

In der Datei ist ein Patch enthalten der die Überprüfung der SMBIOS Serien Nr. deaktiviert. Die Kext zusammen mit ihrem Config Eintrag, sorgt dann dafür das du auch ohne diese Überprüfung noch macOS Updates bekommst.

Beitrag von „martin#001“ vom 23. Juni 2025, 15:17

Und der schwarze Bildschirm? Ich kann schon beim UEFI-Start nix sehen, was soll ich bloß tun???????



Beitrag von „bluebyte“ vom 23. Juni 2025, 16:12

Schalte den Rechner ein und gehe ins BIOS-Setup. Mach davon irgendein Bild und schicke es hier ins Forum.

Beitrag von „Nio82“ vom 23. Juni 2025, 16:16

[martin#001](#)

Tritt das nur auf wenn du versuchst den macOS Stick zu booten, oder auch bei Windows?

Worüber hast du den Rechner mit dem Monitor verbunden, VGA, DVI, HDMI, Display Port?
macOS kann mit VGA Anschluss nicht umgehen.

Der Uploader von der "Monterey EFI" hat auf seiner Seite ausführlich aufgelistet was im Bios ein zu stellen ist. Überprüfe ob das bei deinem Bios entsprechend angepasst ist.

Beitrag von „martin#001“ vom 23. Juni 2025, 19:25

Okay, ich schalte den Rechner ein. Der Monitor zeigt dass der Rechner erkannt wurde. Es ist nichts, aber auch wirklich gar nichts auf dem Display zu sehen. Ich kann nix machen und seh auch nix. Bin mir GANZ, GANZ sicher dass es nicht am Monitor liegt. Das Teil ist per VGA angeschlossen, weil es keinen anderen Ausgang hat. Aber weil macOS ja gar nicht auf der Kiste drauf ist, wird es nicht an VGA liegen. Wenn das Bild wieder geht, was vermutlich am NVRAM liegt, kann ich nen Adapter probieren. Aber erst kümmern wir uns bitte um den BlackScreen...

Beitrag von „bluebyte“ vom 23. Juni 2025, 22:13

[martin#001](#) Deswegen schrieb ich ja, gehe ins BIOS und mach ein Foto.

BIOS = Basic Input Output System

In das BIOS-Setup kommt man auch ohne Betriebssystem oder irgendwelche Treiber.

Wenn er da schon nichts anzeigt, dann brauchen wir uns um deine Installation nicht das Hirn zermatern.

Mit irgendwelchen NVRAM-Geschichten hat das überhaupt nichts zu tun.

Eher mit einem verkorksten BIOS. Kommt eher selten vor, aber das kann schon mal passieren.

Habe da schon einiges erlebt in den den vergangenen Jahren.

Würde es mal mit einem CMOS-Reset versuchen.

Du schreibst: "Das Teil ist per VGA angeschlossen, weil es keinen anderen Ausgang hat."

Das Teil hat einen Display-Port und VGA-Port. 🤔

Beitrag von „Nio82“ vom 23. Juni 2025, 22:13

[Zitat von martin#001](#)

...Aber erst kümmern wir uns bitte um den BlackScreen...

Was glaubst du wohl warum ich diese Fragen stelle, das mit dem VGA erwähnt habe? Und bitte nicht in diesem gebieterischen Ton, denn sonst kannst dir ganz schnell einen anderen zur Hilfe suchen!

Was ist nun, kommt der BlackScreen auch beim Start von Windows? Wenns nur beim macOS Installer passiert, dann liegt's am VGA. Den was meinst du womit macOS installiert wird? Mit einem minimalen macOS Livesystem!!!

Ich habe nach Fotos von dem HP EliteDesk 800 gegoogelt. Der hat auch noch einen Display Port, den wirst du nutzen müssen sonst kannst macOS vergessen.

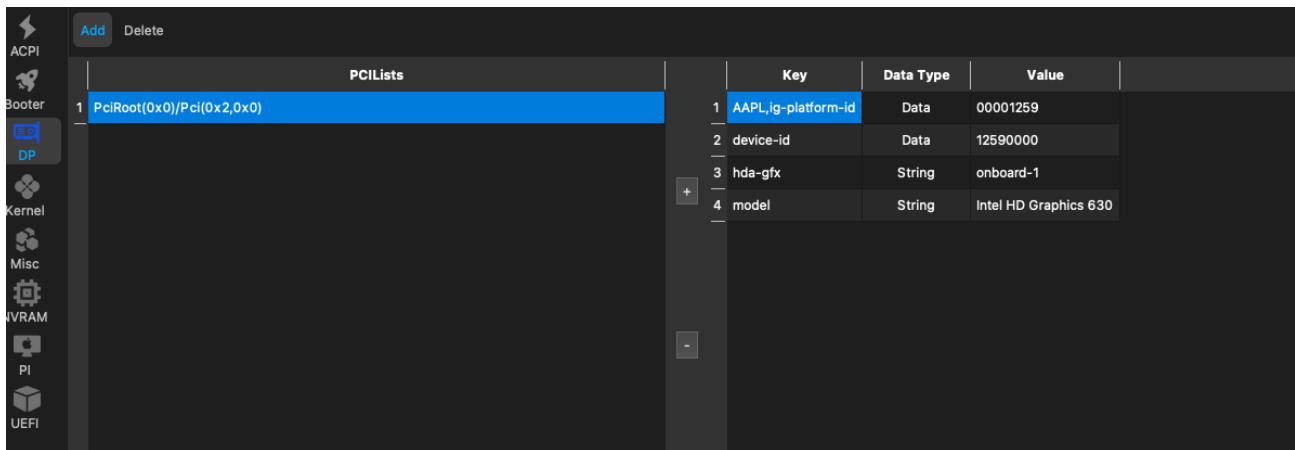
Beitrag von „bluebyte“ vom 23. Juni 2025, 22:15

[Nio82](#) habe ich auch eben gemacht 😭

Beitrag von „Horsti“ vom 24. Juni 2025, 13:18

Was hast du denn unter DP in deiner config stehen?

Sollte so aussehen.



Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Juni 2025, 13:47

[Horsti](#) Lies dir bitte den kompletten Thread durch.

Der Gute hat schon Probleme mit der Anzeige beim Einschalten.

[MacOS auf HP EliteDesk 800 G2 Mini 35W DM installieren](#)

Er kommt nicht mal ins BIOS.

Ist also noch meilenweit von der Installation von Mac OS.

[Nio82](#) Nachtrag: Ich denke mal er meint den Monitoreingang.

Das der Monitor nur einen VGA-Eingang hat. Er kann nur den VGA-Ausgang nutzen.

Hier muss man bei einigen Leuten auch zwischen den Zeilen lesen.

Und viel Fantasie haben. 😊

[martin#001](#) Wenn dem so ist, dann ist das Projekt schon gestorben.

Mac OS unterstützt kein VGA.

Beitrag von „martin#001“ vom 24. Juni 2025, 14:49

[bluebyte](#) Hab noch paar andere Monitore, kann ich dann ja checken. Du hast allerdings recht. Ich sehe schon Wenn ich einschalte nix. CMOS Reset hab ich auch schon versucht... Hilft alles nix. Also liegt wahrscheinlich nicht am VGA.

[Nio82](#) Tschuldigung für den Ton... Aber wie bluebyte gesagt hatte, ich sehe schon beim einschalten nix. Wenn ich f10 für [UEFI/BIOS Settings](#) drücke dann höre ich ein ****tröööööt**** und ich sehe immer noch nix.

Beitrag von „Nio82“ vom 24. Juni 2025, 14:54

[martin#001](#)

OK dann hoffen wir mal das es mit einem anderen Monitor geht. Andernfalls ist der Rechner wahrscheinlich defekt, wenn du nicht mal ins BIOS rein kommst.

Beitrag von „martin#001“ vom 24. Juni 2025, 14:55

[Nio82](#) OK, werd den Anderen Monitor mal hochholen. Kann was dauern... Ist auch nicht mehr der neueste

Beitrag von „Nio82“ vom 24. Juni 2025, 15:02

[martin#001](#)

Zur Not um sicher zu gehen, such dir eine PC Werkstatt in deiner Nähe & geh mit dem Rechner dort hin & frag ob die mal drüber schauen können. Zum Glück is das ja nur ein kleiner Kasten der in den Rucksack passt.

Solange du bei denen keine Tiefendiagnose beauftragst könntest mit paar Euro für Kaffeekasse dabei weg kommen. Wenns nur drum geht die Display Anschlüsse kurz mit Monitor zu testen. Je nach Kulanz der Werkstatt.

Beitrag von „martin#001“ vom 24. Juni 2025, 15:28

Juuuhuuuuuuuuuu!!!!!! Das Teil funzt noch!!!!!! Es fährt am anderen Moni mit Ubuntu hoch... Werde jetzt mal die EFI vom Uploader der MontereyEFI testen... Muss erst noch nach ein Paar Adaptern suchen. Der Monitor hat vermutlich nix für DP-Anschlüsse. Werd mich dann melden.

EDIT:

War wohl das boot-arg -v drin. Die gute Kiste hängt. Forcing CS_RUNTIME for entitlement: com.apple.rootless.install

Beitrag von „Horsti“ vom 24. Juni 2025, 15:41

@[bluebyte](#) das Problem hat er ja nun behoben 😊.

Beitrag von „martin#001“ vom 24. Juni 2025, 15:55

[MacGrummel](#) Ich glaube, du musst hier mal draufgucken...

EDIT:

Hab per propertree mal die config-plist geshapshotted. Hat sich wohl was geändert...Boot danach: Apple Logo Linie legt los, geht ein wenig nach vorne und dann reboot...

Weiß irgendwer noch wie ich den Hacky zum Laufen krieg??? Gibts vielleicht Alternativen zu OpCore-Simplify, oder soll ich mal Clover nehmen???

Beitrag von „Nio82“ vom 24. Juni 2025, 16:17

[Zitat von martin#001](#)

War wohl das boot-arg -v drin. Die gute Kiste hängt. Forcing CS_RUNTIME for entitlement: com.apple.rootless.install

Das Boot-Arg -v verursacht keinen BlackScreen, das ist dazu da den Verbo Mode beim Bootvorgang an zu zeigen.

Wie schon von mir erwähnt, die [BIOS Einstellungen](#) sind auch wichtig, damit du macOS erfolgreich booten kannst. Daher geh ins BIOS & vergleiche die Einstellungen mit den Angaben auf der Seite:

<https://github.com/Wamphyre/HP...G2-DM-MINI-HACKINTOSH-35W>

Beitrag von „martin#001“ vom 24. Juni 2025, 16:26

Werde ich tun... Der Blackscreen ist schon behoben. Ich versuch grad die MontereyEFI (Tschuldigung für meinen Ton schon wieder, wusste nicht wie ich anders formulieren könnte)

Beitrag von „martin#001“ vom 28. Juni 2025, 10:45

Okay, ich glaube ich hab Mist gebaut, es antwortet keiner mehr...

Beitrag von „Triso01“ vom 28. Juni 2025, 12:49

Was soll man denn Antworten? Du hast kein Ergebnis, Frage oder Fehler.

LG

Beitrag von „martin#001“ vom 28. Juni 2025, 13:30

hast recht, stimmt schon...

Beitrag von „Triso01“ vom 28. Juni 2025, 13:31

Wie siehts denn aus? Läufst?

Beitrag von „martin#001“ vom 29. Juni 2025, 13:17

Ich probiere grad ein paar vorgefertigte EFIs aus, weil OpCore Simplify eindeutig nicht will

Beitrag von „Triso01“ vom 29. Juni 2025, 13:35

Mit welchem OS probierst du es? Du kannst auch mal deinen Hardware Report anhängen.

LG

Beitrag von „Nio82“ vom 29. Juni 2025, 15:46

[martin#001](#)

Martin ich hab dir schon mehrfach erklärt das es nix bringt Fertig EFIs zu versuchen!!! Wenn du überhaupt nicht weißt wie du diese auf deinen Rechner anpassen musst. Denkst du das schreibe ich aus Langeweile?

Setz dich hin, lese den Dortania Guide & schau die Videos an die ich verlinkt habe. Nur so lernst du was du wissen musst damit du dir einen funktionierenden EFI erstellen kannst.
Oder erwartest du das das ein anderer für dich macht?

Du bist ja schon mit OC-Simplify oder der auf dein Rechner Modell angepassten EFI überfordert. Was soll das bringen mit 20 anderen Fertig EFI rum zu spielen?

Hast du überhaupt mal wenigstens einen der Schritte durchgeführt die wir dir geraten haben? Zum Beispiel das Bios auf die richtigen Einstellungen überprüft?

Sorry für meine harschen Worte, aber mit blindem im Trüben rum stochern, damit verschwendest du deine & auch unsere Zeit!

Beitrag von „martin#001“ vom 30. Juni 2025, 14:56

[Nio82](#) Hast recht, so bin ich... Werde das tun.

[Triso01](#) Werd ich morgen einen erstellen. Hoffentlich denk ich dran

EDIT:

Hab eine EFI gemacht (mit OpCore Simplify), die spinnt aber ein wenig. Ich starte die OpenCore.efi und dann wähle ich USB DRIVE (dmg). Nach kurzer Zeit taucht das OpenCore Bootmenü wieder auf. Ich pack die EFI mal rein. Nehme OS 15.

Beitrag von „bluebyte“ vom 30. Juni 2025, 15:48

DMG? Wie jetzt? Wo hast du sowas her?

Das kann so nicht funktionieren.

Kein Wunder, das das Bootmenü wieder auftaucht.

Der hat ja nichts zum Laden was funktioniert.

Im Idealfall brauchst du zwei USB-Sticks.

Ein Stick mit der Installation-App, den du mit einem Werkzeug erstellt hast.

Das funktioniert natürlich nur mit einem fertigen Hackintosh oder echten Mac.

Beitrag von „Triso01“ vom 30. Juni 2025, 15:52

Ich sehe gerade erst, dass es ein Skylake Rechner ist. Du kannst es mal mit meiner EFI probieren, welche ich von [ralf](#). bekommen und etwas abgeändert habe.

SNs habe ich für dich neu erstellt.

[Zitat von martin#001](#)

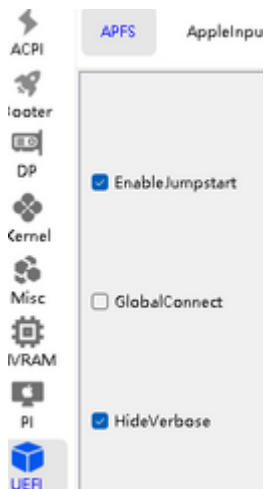
Ich starte die OpenCore.efi und dann wähle ich USB DRIVE (dmg).

Hast du einen originalen Install-Stick erstellt oder wo kommt die .dmg denn her?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Juni 2025, 16:01

[martin#001](#)

deine aktuelle efi hast übrigens noch das "hideverbose" gesetzt, nehme dort doch bitte den haken weg, damit du mehr auf dem bildschirm zu sehen bekommst.



Ig 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 30. Juni 2025, 17:08

[martin#001](#)

Zitat von [martin#001](#)

...Hab eine EFI gemacht (mit OpCore Simplify), die spinnt aber ein wenig. Ich starte die OpenCore.efi und dann wähle ich USB DRIVE (dmg). Nach kurzer Zeit taucht das OpenCore Bootmenü wieder auf. Ich pack die EFI mal rein. Nehme OS 15...

Wie oft muss ich das noch schreiben das du dir erstmal etwas Wissen aneignen sollst? Dann passieren auch nicht solche wirklich dummen!!! Fehler. Du bist ja sogar mit der Erstellung eines Installer USB Sticks schon überfordert!

@Trison01

Ich hab mal deine EFI gelöscht, ich finde jemand der sich nicht mal die Mühe macht zu lernen wie man richtig einen [Install Stick](#) erstellt. Der brauch auch von uns keine EFI geschenkt bekommen!

Und mal nebenbei bemerkt, wenn er jetzt so schlau gewesen wäre uns "zu verraten" wo er "seine" Kopie (.DMG) von MacOS her hat. Dann könnte ich eh diese Thema hier wegen verstoß gegen Forenregel schließen! Die hat er ganz sich nicht bei Apple vom Server geladen. 😊

Beitrag von „martin#001“ vom 30. Juni 2025, 19:18

Mit macrecovery.py, das hat mir die BaseSystem.dmg und die BaseSystem.chunklist für die InternetRecovery gezogen.

Beitrag von „Nio82“ vom 30. Juni 2025, 20:15

[martin#001](#)

OK dann nehm ich zurück was ich vorher geschrieben habe. Sorry.



OK du folgst also doch dem Dortani Guide. 😊👍👍👍

Wie siehst mit den [BIOS Einstellungen](#) aus, hast du diese überprüft/angepasst? Bevor wir jetzt an der EFI was ändern ist wichtig das die Einstellungen vom BIOS stimmen.

Damit du die Config.plist anpassen kannst lade dir mal OCAuxiliryTools runter. Hab ich dir ganz am Anfang 2. oder 3. Post verlinkt.

Das Tool musst nach dem ersten Start noch mit der aktuellen OC Version synchronisieren. Dazu hier ein Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=S6mE44a-Z-8&t=28s&pp=ygUQb2NhdXhpbGhcnl0b29scw%3D%3D>

Danach kannst schon mal den Hacken, wie von apfel-baum gesagt unter UEFI->APFS bei HideVerbose raus nehmen. Den Verbose Mode möchten wir zur Zeit ja noch für die Fehlersuche aktive haben.

[bluebyte](#)

Er geht nach der Dortania Anleitung für Windows. Ist sein erster Hacki & da hat er keinen Zugang zum Full Installer. Und 2 separate USB Sticks sind auch nicht nötig.

P.S. Hier mal noch die nötigen [BIOS Einstellungen](#) in einem Doc zusammengefasst:

[Hackintosh BIOS Einstellungen.doc.zip](#)

Beitrag von „bluebyte“ vom 30. Juni 2025, 23:44

[Nio82](#) Zwei Sticks sind nicht unbedingt nötig, aber wesentlich einfacher in der Handhabung.

Gerade für einen Anfänger und vor allem, wenn man noch kein Mac OS hat.

Habe es ja nur gut gemeint.


Da der separate Boot-Stick mit der EFI mit FAT32/MBR formatiert ist, lässt er sich problemlos unter Windows und Linux bearbeiten. Ohne die EFI jedesmal umständlich ins Dateisystem einzuhängen (mount).

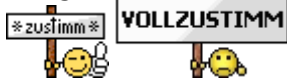
Zum Bearbeiten unter Windows und Linux gibt es den XPlist-Editor.

<https://github.com/ic005k/Xplist>

Bei dmg läuten bei mir immer gleich die Alarmglocken ...

Beitrag von „martin#001“ vom 1. Juli 2025, 15:15

Morgen werde ich dann weitermachen... Hab nicht so atemberaubend viel Zeit 



Beitrag von „Triso01“ vom 1. Juli 2025, 15:18

[Zitat von bluebyte](#)

Zum Bearbeiten unter Windows und Linux gibt es den XPlist-Editor.

<https://github.com/ic005k/Xplist>

Ich benutze gerne OCAT (<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools/releases>) oder ProperTree (<https://github.com/corpnewt/ProperTree>).

LG

Beitrag von „Nio82“ vom 1. Juli 2025, 15:56

[martin#001](#)

Bleib am Ball dann bekommst das auch 😊. Ich empfehle dir definitive, neben dem Dortania Guide auch die Video Reihe zu schaue, die ich dir verlinkt habe. Die baut nämlich auf dem Guide auf, so verstehst du dann auch schneller/besser wie manche Sachen funktionieren. Den er zeigt es ja praktisch.

[bluebyte](#) [Triso01](#)

XPlist & ProperTree gehen natürlich auch. Aber OCAuxiliaryTool ist in meinen Augen besser, gerade für einen Neuling. Da es ja gleich mehrere Funktionen in einem bietet. Man kann damit nicht nur die Config.plist bearbeiten. Man mountet die EFI Partition, überprüft die .plist auf Fehler, kann damit OC & die Kexte updaten & es bietet in den Quirks Sektionen, Vorlagen der gängigen Einstellungen für die verschiedenen Hardware Generationen.

Beitrag von „bluebyte“ vom 1. Juli 2025, 17:33

Wusste gar nicht, das es OCAT mittlerweile auch für Windows und Linux gibt.

Mag wohl daran liegen, dass ich so gerne mit dem PlistEditor arbeite.

Beitrag von „Nio82“ vom 1. Juli 2025, 18:07

[bluebyte](#)

Soweit ich weiß gibts OCAT seit Anfang an auch für Win & Linux. Und den Punkt hatte ich ion meiner Aufzählung total vergessen.

Beitrag von „martin#001“ vom 2. Juli 2025, 11:07

Werde mich mal in den OCAT umsehen, und hideverbose deaktivieren, schicke dann mal ob vielleicht was kommt an Fehlern.

Beitrag von „Nio82“ vom 2. Juli 2025, 12:33

[martin#001](#)

Wenn der Verbose Mode aktive ist, dann wird die beim Boot eine protokollierte Auflistung angezeigt was gerade abgearbeitet wird. Weißer Text auf schwarzen Hintergrund. Bleibt das dann stehen & lädt auch nach Minuten nicht weiter oder zeigt was mit "Kernel Panic" an dann mach uns am besten davon ein Foto.

Was ist eigentlich nun mit dem BIOS, das schon mal überprüft. Wie schon mehrfach gesagt, stimmen die Einstellungen dort nicht, brauchst auch garnicht weiter versuchen. Dann bootet der so oder so macOS nicht.

Beitrag von „martin#001“ vom 2. Juli 2025, 19:16

Ich hab die Einstellungen genommen, die empfohlen werden, werde ich aber auf jeden Fall noch mal checken.

Beitrag von „martin#001“ vom 4. Juli 2025, 20:00

Mal zu OCAT: invalid plist file. Vorher natürlich OC gesynct. Verwende 1.0.5.

Beitrag von „Triso01“ vom 4. Juli 2025, 20:08

Ok, hatte ich noch nicht. Lade mal bitte deine plist hoch. Probiere es mal mit der EFI im Anhang SNs sind neu generiert.

Wenn jemand außer [martin#001](#) die EFI benutzen möchte, muss man neue SNs generieren!

Beitrag von „martin#001“ vom 5. Juli 2025, 11:11

Mach ich heute Nachmittag. Echt blöd, dass OCAT nicht will. Ist ein gutes Teil.

EDIT:

Im Anhang die plist [config.plist](#)

EDIT:

Ich hab mal wieder den DisplayPort vergessen. Hab leider grad kein Kabel(und keinen Monitor) zur Hand, aber einen Adapter HDMI -> DP Haut das hin wenn ich mir ein DP Kabel kaufe und dann an das DP Kabel den Adapter anschließe, um den Moni mit HDMI funktionsfähig zu kriegen? 🤖👤

EDIT:

Im Anhang mal zwei Screenshots. Ist das so richtig oder hat sich da was verfranselt???

Beitrag von „Triso01“ vom 5. Juli 2025, 13:08

Mit welcher EFI ist der Fehler entstanden? Was hast du gemacht?

Du musst uns mehr Informationen geben.

LG

Beitrag von „martin#001“ vom 5. Juli 2025, 13:11

Die ganz aktuelle die du geschickt hast. Mittlerweile hab ich die wohl problematische Maus entfernt und Rebootet. Jetzt sehe ich nur noch das Apple Logo dass ein wenig lädt und dann reboot.

Beitrag von „Triso01“ vom 5. Juli 2025, 13:22

Achso, dann habe ich vergessen das BootArg -v hinzuzufügen um zu sehen was das Problem ist. Wechsle mal bitte die config.plist zu der im Anhang.

Beitrag von „martin#001“ vom 5. Juli 2025, 13:32

Bin grad unterwegs. Erledige ich heute Abend und teste morgen.

Beitrag von „bluebyte“ vom 5. Juli 2025, 13:42

[Triso01](#) und [martin#001](#)

Ich gehe mal davon aus, dass die EFI von [Triso01](#) der letzte Stand ist.

Mal davon abgesehen, dass die ACPI-Tabelle für die USB-Ports der reinste Horror ist. Da kann ja auch nichts mit USB funktionieren. Da könnte man genauso gut Grimms Märchen reinschreiben.

Wer das über ACPI regelt, der muss die Original-Tabellen vorher auch löschen. Sonst wird das nichts.

Deaktiviere den Mist mit USB und aktiviere erstmal den **XhciPortLimit** unter **Kernel -> Quirks**.

Soweit ich mich entsinnen kann, muss bei HP-System **LapicKernelPanic** unter **Kernel** -> **Quirks** aktiviert sein.

[SIP](#) auf **03080000**

[martin#001](#) bitte schicke **deine** komplette EFI mit dem letzten Stand.

Sonst drehen wir uns hier im Kreis.

In den meisten Fällen hilft es, wenn man den den Stick mit der EFI in einen USB2-Port steckt.

Das gleiche gilt übrigens auch für kabelgebundene Tastatur und Maus, bzw. für die USB-Dongle für kabellose Eingabegeräte.

Die USB2-Ports bereiten bei der Einrichtung meistens weniger Probleme.

Beitrag von „Triso01“ vom 5. Juli 2025, 13:46

[Zitat von bluebyte](#)

[Triso01](#) und [martin#001](#)

Mal davon abgesehen, dass die ACPI-Tabelle für die USB-Ports der reinste Horror ist. Da kann ja auch nichts mit USB funktionieren.

USB funktioniert einwandfrei bei mir. Die [SIP](#) war so gesetzt, da ich die EFI für Tahoe benutze und damit Audio gepacht habe.

Beitrag von „martin#001“ vom 5. Juli 2025, 13:49

Welche Efi soll ich schicken?? Die von Triso01 oder die von Opcoresimplify

Beitrag von „bluebyte“ vom 5. Juli 2025, 13:53

[Triso01](#) und wo löscht du die vorher die Tabellen unter "Delete"?

Das fehlt der entsprechende Eintrag so wie bei mir, siehe Foto.

[martin#001](#) Deine, nur deine.

Beitrag von „Nio82“ vom 5. Juli 2025, 15:46

[martin#001](#)

OCAT will schon, nur die Plist beinhaltet Fehler oder ist beschädigt. 😊

Wie war das mit dem Monitoranschluss noch mal. Am Rechner ist DP Port & der Monitor hat HDMI? Dann brauchst du einen aktiven Adapter der am DP Port drann kommt. Kostet zwischen 5,- bis 10,-€, hab ich bei meinem auch.

Zum Beispiel: <https://www.amazon.de/-/en/Dis...dapter%2Caps%2C112&sr=8-5>

Und bitte gib wenn du etwas beschreibst mehr Detailinformationen. Wir sitzen ja nicht bei dir zu Hause & schauen dir über die Schulter.

[Triso01](#)

Damit jemandem komplette EFIs zu geben hilft du nicht wirklich weiter. Das ist für dich zwar

einfacher aber:

1. So lernt der andere nichts, wenn du die Arbeit für ihn machst.
2. Wenn die geteilte EFI nicht extra für den Rechner angepasst ist, dann kannst du damit den Fortschritt zusätzlich aufhalten oder zurück werfen. Wie ja gerade von bluebyte an der USB Sache aufgezeigt.

Erkläre ers lieber dem Hilfesuchenden, oder zeig es ihm per Screenshot was anzupassen ist.

Beitrag von „martin#001“ vom 5. Juli 2025, 17:35

Hä?? Wie jetzt mit dem Adapter???

Beitrag von „Nio82“ vom 5. Juli 2025, 18:03

[martin#001](#)

Was "Hä?..."? Du hast gefragt wie du am besten den Monitor anschließt!

Weißt du, die Art wie es in diesem Thema hier ab läuft ist, als wäre es UNSER Hackintosh Projekt das nur zufällig bei dir rum steht! 🤔

Beitrag von „martin#001“ vom 5. Juli 2025, 20:27

Bin ja noch nicht so lange im Forum hier 😊 Wenn ichs richtig gecheckt habe meinstest du, den Adapter DP -> HDMI an den EliteDesk, und das Hdmi Kabel an Adapter und Monitor.

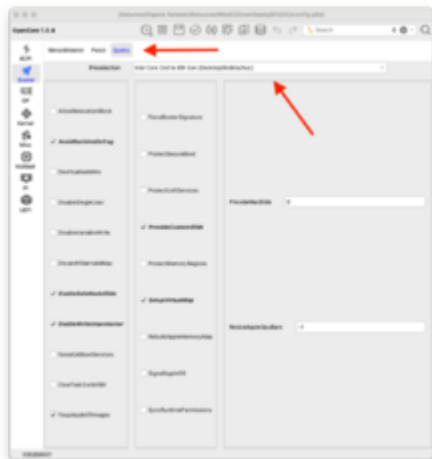
Im Anhang die aktuelle EFI, die OpCoreSimplify rausgeschmissen und die ich nach den Wünschen von OpCoreSimplify geändert hab.

Beitrag von „Nio82“ vom 5. Juli 2025, 21:07

[martin#001](#)

Ja Adapter an den DP Port am Rechner drann & an den Adapter das HDMI Kabel. Das mit dem "Aktiven Adapter" hab ich geschrieben, weil es auch passive Adapter Kabel gibt. Wo an einem Ende ein DP Port Stecker drann ist & am anderen ein HDMI Stecker. Die funktionieren dann nicht wenn der PC den DP Port hat.

Zur EFI, die ist mit OC_Simplify erstellt, bootet aber nicht. Richtig? Das liegt in den allermeisten Fällen nur an paar falsch gesetzte Optionen in den "Quirks" Sektionen der Config. Das gute an OCAT wenn du die Config dann damit bearbeitest, für die Quirks beinhaltet OCAT schon Vorlagen, die du testen kannst.



Wie du auf dem Screenshot sehen kannst sind einige Optionen dunkel hervorgehoben. Das

kommt durch das ausgewählte "Preselection".

Diese Vorlagen gibts in jeder der Quirks Sektionen. In ACPI, Booter, Kernel & UEFI.

Teste am besten mal die für deine CPU Generation passenden Vorlagen durch. Und gleiche das auch mit den Empfehlungen im Dortania Guide ab. Damit du nachlesen kannst für was die einzelnen Optionen da sind geb ich dir mal noch den Link zum "OpenCore - Reference Manual".

<https://dortania.github.io/docs/latest/Configuration.html>

Dort sind die Optionen alle detailliert erklärt was sie bewirken.

Es kann auch gut weiter helfen wenn du dir den Bildschirm fotografierst wenn der Bootprozess im Verbose Mod stehen bleibt. Und das dann mal Googlest was er als letztes anzeigt.

Beitrag von „martin#001“ vom 6. Juli 2025, 16:39

Jau. Geht klar.


EDIT:



Das Teil ist hochgefahren!!!! WEnn auch es komischher weise es BigSur anzeigt!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

EDIT:

Wie stelle ich hier denn bitteschön eine Internetverbindung her??? Hole jetzt mal nen Ethernet

Läuft. Installiert, eingerichtet. Morgen hole ich die EFI auf den Rechner, dass ich Ohne Stick booten kann. 
Melde mich bei Bedarf nochmal.

Beitrag von „martin#001“ vom 9. Juli 2025, 19:37

Hallo Leutz nochmal, hab mir noch Zubehör bestellt. Aber noch ws zentrales: Nach jedem Reboot gibts nen POST Fehler. Den muss man erst mit nem REboot bestätigen. Nicht Bootverhindernt, aber ultranervig. Es wird komischer Weise keinerlei Fehlermeldung wie zum Beispiel 006. Nein, rein gar nix. Nur POST-Fehler, Eingabetaste - Neustarten.

Beitrag von „griven“ vom 9. Juli 2025, 23:52

Der Fehler ist bei HP Rechnern recht verbreitet und lässt sich mit einem Patch im Bereich ACPI -> Patch beheben (hatte das am Elitebook ebenfalls und ja ist wirklich nervig)...

Entweder den folgenden Codeschnipsel mittels PLIST Editor direkt einfügen:

Code

1. <dict>
2. <key>Base</key>
3. <string></string>
4. <key>BaseSkip</key>
5. <integer>0</integer>
6. <key>Comment</key>
7. <string>Fix HP Real-Time Clock Power Loss (005) Post Error</string>
8. <key>Count</key>
9. <integer>0</integer>
10. <key>Enabled</key>
11. <true/>
12. <key>Find</key>

```

13. <data>
14. RwfWAHAAAQg=
15. </data>
16. <key>Limit</key>
17. <integer>0</integer>
18. <key>Mask</key>
19. <data>
20. </data>
21. <key>OemTableId</key>
22. <data>
23. </data>
24. <key>Replace</key>
25. <data>
26. RwfWAHAAAQI=
27. </data>
28. <key>ReplaceMask</key>
29. <data>
30. </data>
31. <key>Skip</key>
32. <integer>0</integer>
33. <key>TableLength</key>
34. <integer>0</integer>
35. <key>TableSignature</key>
36. <data>
37. </data>
38. </dict>

```

Alles anzeigen

Oder manuell in OCAT eintippen:

	Base	BaseSkip	Comment	Count	Enabled	Find	Limit	Mask	OemTableId	Replace	ReplaceMask	Skip	TableLength	TableSignature
1	0		Fix HP Real-Time Clock Power Loss (005) Post Error	0	<input checked="" type="checkbox"/>	true	4701700070000108	0		4701700070000102		0	0	

Beitrag von „martin#001“ vom 11. Juli 2025, 07:06



Werde ich mal probieren, melde mich dann.

Beitrag von „OldMan“ vom 11. Juli 2025, 10:41

[martin](#)

Ich weiß die Profis sagen selber bauen, aber du scheinst ja neu auf dem Gebiet zu sein, und da darf man schon mal klauen. Schau mal ob dich das weiter bringt.

<https://github.com/Wamphyre/HP...G2-DM-MINI-HACKINTOSH-35W>

@Nico82 also das mit dem "aktiven" DP-Adapter auf HDMI ist mir neu, wir hatten in der Firma (ich IT 35 Jahre) nur stink normal Adapter , DP -> Hdmi , gerade eben weil wir viele HP Elitedesk hatten.

Beitrag von „Nio82“ vom 11. Juli 2025, 14:19

[OldMan](#)

Den Link hatte er selber schon gefunden & gepostet. Is mit der EFI nicht zurecht gekommen.



Zum Adapter, ich hab selber die Erfahrung gemacht, mich gewundert warum so ein Kabel nicht funktioniert. Und hab dann später im Internet gelesen, das man da einen aktiven Adapter braucht.

Beitrag von „bluebyte“ vom 11. Juli 2025, 14:55

[OldMan](#) und [Nio82](#) ab Timeline 11:XX erfolgt eine Erklärung zu aktiven und passiven Adaptern.

<https://www.youtube.com/watch?v=fl7nWAhifSE>

Habe mich gestern auch mit dem Thema DP und HDMI rumgeschlagen.

Am neuen Monitor bekomme ich über den ersten DP-Port der RX6600 31840x2160 Bildpunkte.

Am alten Samsung U28E590 waren es mit HDMI bis zu 38140x2160 und mit DP nur 2560x1440 Bildpunkte?

Die Lösung war ziemlich einfach.

Am neuen Monitor habe ich ein DP-Kabel für 8K.

Am alten Monitor hatte ich nur das mitgelieferte DP-Kabel.

Lösung: Kabel entsorgt und neues Kabel für den alten Samsung bestellt.

Beitrag von „OldMan“ vom 11. Juli 2025, 16:06

Gut da gebe ich mich mal geschlagen, ich habe jedenfalls mein Ipad Air M2 über ein ganz einfaches Kabel USB-c -> DVI an einem großen Monitor. Ich gebe zu die Auflösung ist nur 1920x1080 , aber es geht. Klar wenn wir über **38140x2160**, [bluebyte](#) **38140** ist schon sportlich 🤔 , dann ist das warscheinlich was anderes. Und VGA geht auch , ich habe an meinem Elitebook 850 G3 den 2. Monitor über den VGA Anschluß laufen, 1920x1080. Und das läuft unter Sequoia und Tahoe. Also glaube nie einer Grafik die du nicht selbst gefälscht hast



Beitrag von „bluebyte“ vom 11. Juli 2025, 16:37

[OldMan](#) ist doch nur eine "1" zu viel. 🤔

Ich lass das aber jetzt mal so stehen. Sonst zerreiße ich den Kontext.







Wollte damit nur aufzeigen, dass es nicht immer am Treiber oder an irgendwelchen Framebuffer-Geschichten liegt. Meist sind es einfach nur die einfachen Dinge.

Beitrag von „Nio82“ vom 11. Juli 2025, 16:52

[bluebyte](#)

Das Diagramm sagt von DP-Port(Quelle PC) auf HDMI (Ziehl Monitor) funktioniert passive. Das widerspricht aber genau meiner Erfahrung & was ich damals im Web dazu gefunden hab. Ich hab's damals mit einem Kabel versucht wo auf der einen Seite DP-Port Stecker & an der anderen Seite HDMI Stecker drann war, also passive & hat nicht funktioniert. Ging dann erst mit aktiven Adapter.

Beitrag von „martin#001“ vom 11. Juli 2025, 19:38

Hallo, erstmal: [griven](#) ; Danke, der POST-Fehler ist weg.  Hätte ich auch selbst drauf kommen können.     





Das Zubehör: fifine AM8

Ne Dell WLAN+BT

Apple Magic Mouse

Apple Magic Keyboard

Was noch gut wäre: Endlich authenticated-root auszukriegen. Ich hab's schon in der Recovery mit csrutil versucht, nvram resettet, Kext Updater (danke [Sascha 77](#) für das Tool) meckert noch. Hat jemand Ideen???

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juli 2025, 12:35

Moin nochmal, ich störrischer Esel wollte natürlich ein SMBIOS mit Macmini haben aber da geht bei Skylake (und da eigentlich auch nicht) wohl nur das ganz alte dass nur bis Monterey geht. Da ich aber Sequoia habe hab ich mir gedacht ich nehme Einfach RestrictEvents.kext. Habe also GenSMBIOS gemacht. Nach nem Reboot boote ich egal ob Recovery oder System nur noch ins Stoppschild. Jetzt will ich natürlich zurück zum iMac. Aber wie?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Juli 2025, 12:38

[martin#001](#)

zurück= mit den ocat und der damit veränderten efi auf nem stick oder via ocat gemounteten efi partition,-> fall gelöst

lg 😊

edit-

es empfiehlt sich eh, smbios/efi spielereien ggf. nur via eines teststickes durchzuführen.

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juli 2025, 12:59

Ja, das wird so sein. Aber hä??? Wie jetzt? Hab ich nicht ganz verstanden. übrigens, enn ich vom Frischen Recoverystick boote bekomme ich auch nur das Stoppschild zu sehen...

Beitrag von „karacho“ vom 13. Juli 2025, 13:25

[Zitat von martin#001](#)

enn ich vom Frischen Recoverystick boote bekomme ich auch nur das Stoppschild zu sehen...

Liegt wohl daran, dass du immer noch versuchst mit falschem SMBIOS in deiner config.plist zu booten. Ändere das SMBIOS wieder, so wie [apfel-baum](#) es vorgeschlagen hat.

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juli 2025, 13:30

Die Frage ist nur, wie. Aber ich werde jetzt nen SSD Adapter für USB holen und das Teil mit APFS for Windows abändern.

Beitrag von „karacho“ vom 13. Juli 2025, 13:40

Das musst du nicht. Wenn du Windows hast, kannst du OCAT auch dort benutzen, um in deiner EFI das SMBIOS zu ändern. Lade dir dort OCAT für Windows herunter.

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

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juli 2025, 13:42

Schon erledigt. Sollte jetzt gehen. Teste gleich.

Beitrag von „Nio82“ vom 13. Juli 2025, 16:47

[martin#001](#)

Uff, du könntest echt das Buch schreiben "Wie schieß ich mir am besten selber ins Bein???"



Beim SMBIOS gehts nicht darum welches Bild du unter "Über dieses Mac" haben willst. Beim SMBIOS gehts darum, welches am besten die von dir genutzte Hardware repräsentiert! Da gehts um die Kompatibilität der Hardware. Und nicht darum ob diese nun in einem Mini Gehäuse, Big Tower oder einem Toaster steckt!!!

Zusätzlich, wenn deine EFI Korrekt mit dem richtigen SMBIOS konfiguriert war, dann müsstest du schon längst den Patch zum abschalten des Board Serial Checks & die RestrictEvents.kext drinn haben. Weil du sonst ohne nicht Sequoia & Co nutzen kannst.

Und noch mal ganz deutlich:

WENN DU UNSERE RATSCHLÄGE ERNSTNEHMEN & UMSETZEN WÜRDEST, DANN WÜRDE SOWAS NICHT PASSIEREN & DU MÜSSTEST UNS HIER NICHT WIEDER UM HILFE BITTEN DEN SCHLAMMASSEL ZU KORRIGIEREN!!!

P.S.

Weist du was, ich hab ein super neues Projekt für dich, das dir bestimmt Spaß machen wird. Du hast doch ganz bestimmt einen Sicherungskasten zu Hause? Der könnte sicher mal ein wenig überarbeitet werden. 🤖



...

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juli 2025, 19:21

Mur ins Bein zu schießen ist einfach: Ich hol nr Pistole und schiess mir ins Bein. Ich würde es aver nicht ausprobieren. Aber sprichwortsgemäss: Hä, wie meinst du das? Das SMBIOS hab ich mittlerweile gefixt.

PS: Mein Sicherungskasten funktioniert super und sieht super aus. Aber hast recht, die LOGO! Ist noch nicht programmiert. Ich mach jetzt einen neuen Thread auf um das ÜBER DIESEN MAC Fenster zu modden, ich glaube nämlich nicht dass das in den Thread hier passt.

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juli 2025, 19:37

Moin, ich hätte die Frage, da ich meinen Hacky lieber nicht mehr mit einem anderen SMBIOS ausstatte bevors nötig ist, hatte ich die Idee, einfach das Optische, also damit das Fensterchen über diesen Mac zu ändern. WEiss einer wie das geht? Ich bin mir sicher dass es einen Thread in der Art schon gibt, hab aber nix gefunden.

LG

Martin

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juli 2025, 19:40

Moin! Ich habe vor, um das Hackintosh-Erlebnis zu maximieren, das BIOS des HPs noch so zu ändern dass beim Starten nicht das HP sondern das Apple Logo aufkommt. Version des UEFI ist die aktuelle von 2024.

Danke schon im voraus!

Martin

Beitrag von „Nio82“ vom 13. Juli 2025, 19:53

[martin#001](#)

Da es in deinen beiden neuen Themen auch wieder um diesen Hacki hier geht hab ich die beiden Themen mit diesem zusammen gelegt.

Zum Thema "Über diesen Mac" modifizieren. Dazu gibts hier 2-3 alte Then im Forum. Du musst nur danach suchen.

Zum BIOS Logo modifizieren. Da musst du dich erstmal schlau machen ob das bei dem HP möglich ist ohne ganz neu das BIOS drauf zu flashen.

Und ich geb dir den gut gemeinten Rat: Wenn das bei der Kiste nur mit [BIOS flashen](#) geht. Dann sollte jemand wie du lieber die Finger von lassen. Den machst du dabei einen Fehler, dann is dein Häcki nur noch ein Briefbeschwerer!!!

Beitrag von „martin#001“ vom 13. Juli 2025, 19:54

Okay, ich werde mich informieren.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Juli 2025, 20:11

[martin#001](#)

wenn du dein bios modden möchtest, auch was das bootlogo angeht- mache dir vorher ein backup mit einen usb-flasher, geräte sind ala ch341a, wenn dein bios kaputtgeflasht ist, kannst du das damit im zweifel retten, und bitte mache das backup -bevor- du da etwas flashst.. sonst ist dein pc wirklich ein brick.

mittlerweile gibt es den flasher mit einem schiebeschalter für die entsprechenden v-spannungen. entweder soeinen oder du nimmst den "alten" flasher, und hoffst, das dein bioschip die 3 oder 5v? toleriert.

Ig 😊

edit-

link zum flasher inspiration, dir ist es frei woanders zu kaufen und andere gebote einzuholen

flasher - <https://www.ebay.de/itm/166789071796>

klammer- <https://www.ebay.de/itm/277110307472>

edit2

hinzukommt, das oem-boards oft sehr eigen sind, was biosmods angeht

Beitrag von „bluebyte“ vom 13. Juli 2025, 20:16

Dafür brauchst du keinen neuen Thread aufmachen.

So etwas gibt es hier im Forum schon lange mehrere Threads.

Da haben wir uns mal an kalten Wintertagen ausgetobt.

Hatte damals Krümelmonster im Monitor. Vielleicht finde ich den mal.

Hatte früher auch ein Apple Logo ins BIOS verpflanzt.

Für Boards von Gigabyte gibt es das Programm Face Wizard.

Mit dem neuesten BIOS nicht mehr möglich.

Ein Rollback auf die Vorgängerversion ist auch nicht mehr möglich.

Beitrag von „Nio82“ vom 13. Juli 2025, 20:23

[martin#001](#)

Ich hab mal 2 Themen zu "Über diesen Mac" rausgesucht.

[Über diesen Mac anzeige ändern in OpenCore möglich?](#)

["Über diesen Mac" Sektion customizen](#)

Beitrag von „martin#001“ vom 14. Juli 2025, 07:26

[Nio82](#) Danke, ich sehe sie mir mal an.