

OSX Sequoia / Sonoma - Generelle Hardware Voraussetzungen - ab welcher Hardware geht es da los

Beitrag von „Sky_77“ vom 1. März 2025, 10:20

Guten Morgen

ich hab mich jetzt mal ein wenig eingelesen, komme ja noch aus den Clover Zeiten von vor 10 Jahren, da hatte ich meinen letzten Hacki mal gebaut. Ich habe aber mal eine generelle [Hardware](#) Frage, ich bekomme durch meinen Job öfter mal an ältere Reste [Hardware](#) ran, sei es Laptop oder PC teile. Halt nix mehr neues, jedes mal wenn ich dann freudig suche ob die Sequoia tauglich sind oder Sonoma find ich eher wenig. Jetzt würde ich gern mal wissen welche [Hardware](#) generell für die beiden letzten OSX Versionen notwendig sind. Also quasi wie aktuell die [Hardware](#) da sein muss. Weil wenn schon Hacki bauen dann sollte es ja halbwegs aktuell sein. Gab es nicht mal so eine Liste hier welche [Hardware](#) man da am besten nutzen kann? Also alles neu kaufen wollt ich jetzt natürlich nicht, aber so als kleine Übersicht was man halt braucht. Danke

LG

Sky

Beitrag von „ST3R30“ vom 1. März 2025, 11:36

Die-Apple-Antwort wäre: Intel Kaby Lake bis Cometlake CPU Familien

- Intel
 - Mit OpenCore Legacy Patcher: 1. bis 6. Generation Intel Core CPUs
 - Desktops: 11. Generation und neuer mögliche, aber nur mit CPU spoof, iGPU

- funktionieren nicht
- Notebooks: nichts neueres als Comet Lake nehmen, weil integrierte Grafik inkompatibel.
- AMD
 - AMD CPUs: Ryzen und so (aber nicht mein Thema),
 - AMD Notebooks meiden: iGPUs support so gut wie nicht vorhanden
- GPUs
 - NVIDIA: im Grunde nur Kepler (benötigt Patches mit OpenCore Legacy Patcher)
 - AMD Polaris und neuer

Mehr Details: <https://dortania.github.io/Ope...html#hardware-limitations>

Beitrag von „Sky_77“ vom 3. März 2025, 00:43

[Zitat von ST3R30](#)

- GPUs
 - NVIDIA: im Grunde nur Kepler (benötigt Patches mit OpenCore Legacy Patcher)
 - AMD Polaris und neuer

Mehr Details: <https://dortania.github.io/Ope...html#hardware-limitations>

Ich habe noch eine GTX650ti hier liegen, also Kepler, sollte ja gehen oder? oder doch günstig eine RX580 4GB besorgen? Gibts ja schon für nen fuffi 😊

Beitrag von „ST3R30“ vom 3. März 2025, 09:46

[Sky 77](#) Also ich verwende auch 'ne RX580 4GB. Hatte davor 2 GTX 670, die nach und nach abgeraucht sind. Und dabei spiele ich nicht mal. Zudem wird bei jedem macOS update dann das komplette OS runtergeleadet, wenn man root patches anwenden muss. Nervt n bisschen. Aber zum Testen reicht die Kepler Karte natürlich.

Beitrag von „Nio82“ vom 3. März 2025, 13:06

[Sky_77](#)

Die Frage ist nicht so sehr wie alt die [Hardware](#) sein damit Sonoma/Sequoia läuft. Die Frage ist eher was hast du mit dem letztendlichen Rechner vor. Welche Ansprüche von Leistung usw hast du?

Mit etwas Gefummel bekommst aktuelles macOS auch auf 15 Jahre alter [Hardware](#) zum laufen. Oder zum Teil sogar auf Core2Duo Rechnern. Aber macht nicht wirklich Sin.

Am besten du schaust mal was für [Hardware](#) du zur Zeit zur Verfügung hast & dann können wir dir sagen was davon die beste Wahl ist.

Wie [ST3R30](#) schon sagte die GTX650 bekommst zum laufen, brauchst dazu dann aber den OpenCore Legacy Patcher. Die RX580 würde aber OOB laufen. Als CPU würde ich nicht mehr älter als Skylake Generation gehen. Die kannst du dann zB mit iMac 19,2 SMBIOS laufen lassen & hast das Problem mit dem, OS Updates werden als Fullinstaller geladen, nicht.

Beitrag von „bluebyte“ vom 3. März 2025, 13:42

Unter Cometlake würde ich keinen Gedanken mehr für einen Hackintosh verschwenden. Fakt ist, dass diese Prozessoren zuletzt von Apple verbaut wurden und immer noch genug Dampf unter der Haube haben.

Überlege schon seit geraumer Zeit mir ein Lenovo T15 1.Generation zu besorgen. Obwohl ich starkes Interesse an einem Notebook mit CPU von Qualcomm habe.

Beitrag von „Nio82“ vom 3. März 2025, 14:13

[bluebyte](#)

Korrekt, Cometlake ist die letzte Generation die Apple von Intel verbaut hat & ja diese Gen. ist auch schon wieder 4 Jahre alt. Aber es gibt eben Leute die nicht so hohes Budget haben das sie sich so vergleichsweise neue [Hardware](#) leisten können. Auch wenn sie für dich vielleicht schon ziemlich alt ist.

Sky_77 sagt ja das es um alte HW geht an die er über seine Arbeit dran kommt. Und da wirds sicher nix aus CoffeeLake oder CometLake Gen. sein sondern eher in Richtung IvyBrige, Haswell oder Skylake gehen. 😊

Beitrag von „Sky_77“ vom 3. März 2025, 14:41

Also Aktuell hab ich hier grad ein X299 Deluxe von Asus liegen mit einem i7 7800X liegen und einer gtx650ti, dann wäre noch ein B150M-D3P (OEM Board) mit einer i5 6400 glaub ich und einer 750ti, AMD Karten sind leider eher mangelware und kommen sehr selten. Sonst nur ältere [Hardware](#) oder halt mein Primär PC mit einem Asus Z690P Wifi D4 und einer I7 12 Gen, mit einer 2060 wo aber Windows 10 drauf rennt.

Grund ist eigentlich das ich das vor über 10 Jahren mal gemacht habe mit Hacki und jetzt kein nerver mehr auf windows 11 habe und einfach gern mal wieder ein mac haben möchte womit ich einfach arbeiten kann.

Ich schreib hier grad von einem alten Macbook Pro Mitte 2010 auf dem mit OpenCore schon Monterey läuft, und das macht einfach wieder spaß, aber halt gemütlich. Der Hacki soll nix groß können, wenn ich zocken will mach ich eh auf Win 10 wegen VR z.b. Also eine reine Arbeitskiste für die Standard Sachen halt. Und natürlich am liebsten mit dem aktuellstem OSX immer wenn machbar. Bei Kleinanzeigen hab ich eine RX580 für 50 gesehen, aber mit 8 Pol Strom, und die find ich eigentlich gut überdimensioniert, wenn ich die 650ti zum laufen bekommen wäre cool, oder lieber eine kleine AMD

Welche kleinste AMD wäre denn OOB lauffähig? Oder doch eine Igpu? auf dem X299 gibts

keine Grafik, daher bleibt nur eine extra Grafikkarte.

Ich wollte mich jetzt an dem Asus X299 versuchen, da ich den Thread hier sehr interessant fand

[Asus-Prime X299 Deluxe OS Sequoia installieren](#)

Danke an [thommel](#)

Beitrag von „thommel“ vom 3. März 2025, 16:15

Hallo [Sky 77](#)

schau mal hier wegen einer Grafikkarte.

[AMD](#)

Beitrag von „Nio82“ vom 3. März 2025, 17:44

[Sky 77](#)

Nah dann versuch es mit dem i7 7800X & X299 da kannst für den Übergang auch erstmal die GTX650 nutzen bis du eine AMD Karte gefunden hast.

Und schau mal der Themen Starter von dem X299 Thema hat sich hier ja auch schon zu Wort gemeldet. 😊👍

Ich geb dir mal noch einen weiteren Link mit einer Liste kompatibler AMD GPUs:
<https://dortania.github.io/GPU.../modern-gpus/amd-gpu.html>

Was dort als Ventura kompatibel gelistet ist, läuft auch mit Sonoma/Sequoia.

Wenn du bei deinem Hauptrechner einen gleichwertigen AMD Ersatz für deine RTX2060 finden würdest, könntest du den auch zum Hacki machen.

Beitrag von „bluebyte“ vom 4. März 2025, 08:58

Ich möchte meinen Kommentar ergänzen. Wer sehr günstig oder gar kostenlos besorgen kann, der kann damit auch glücklich werden. Habe ja selbst noch ein T520 mit Big Sur. Auf meinem Ivy läuft schon seit längerer Zeit Linux und Windows 11.

Das letzte System war Ventura.

Auch wenn man meint, dass man den Rechner kaum fordert und nur für Bürokrum braucht, so kann man allein schon beim Aufbau des Desktop die Krise bekommen, wenn die Unterstützung für die [Hardware](#)-Beschleunigung fehlt. Eine RX580 wirkt da auch noch bei einem Ivy wie ein Jungbrunnen.

Beitrag von „Sky_77“ vom 4. März 2025, 09:19

[Zitat von Nio82](#)

[Sky_77](#)

Nah dann versuch es mit dem i7 7800X & X299 da kannst für den Übergang auch erstmal die GTX650 nutzen bis du eine AMD Karte gefunden hast.

Und schau mal der Themen Starter von dem X299 Thema hat sich hier ja auch schon zu Wort gemeldet. 😊👍

Ich geb dir mal noch einen weiteren Link mit einer Liste kompatibler AMD GPUs:
<https://dortania.github.io/GPU.../modern-gpus/amd-gpu.html>

Was dort als Ventura kompatibel gelistet ist, läuft auch mit Sonoma/Sequoia.

Wenn du bei deinem Hauptrechner einen gleichwertigen AMD Ersatz für deine RTX2060 finden würdest, könntest du den auch zum Hacki machen.

Auf dem X299 hat alles perfekt geklappt dank [apfelnico](#) perfekter Efi. Leider verursacht meine 650ti permanent Grafikfehler so das man damit nicht arbeiten kann. Nur finde ich das x299 mit ner rx580 ein wenig arg überdimensioniert. Soll ja kein high end hacki werden. Zu dem B150m finde ich hacki mäsig kaum was.

Wie schaut es denn mit den Intel Nuc's so aus oder den thinkcenter mini pcs? Hätten aber alle igpu

Alles anzeigen

Beitrag von „ralf.“ vom 4. März 2025, 10:30

Du brauchst doch für den Skylake nicht extra noch eine Grafikkarte. Die HD530 IGP tut es auch.

Ich hab den EFI-Ordner den [griven](#) hochgeladen hatte ein bisschen aktualisiert und läuft bei meinem Skylake i5

Oder eine RX460 wäre passend.

Beitrag von „Sky_77“ vom 4. März 2025, 11:17

Ich hab grad 2 R7 240 bekommen, passen die auch für Sequoia? [Ralf](#) sind zwar hp gelabelt also oem aber sind halt r7 240 mit 4 gb

Beitrag von „griven“ vom 4. März 2025, 11:46

Nope passen nicht für Sequoia und sind generell auch schwierig für macOS im allgemeinen da eben nicht offiziell von Apple unterstützt/verbaut. Wenn Du etwas suchst das nativ mit macOS Sequoia und auch den Vorgängern funktioniert dann ist Polaris das untere Ende der Fahnenstange also min. RX470/480 alles was älter ist als das benötigt wieder Patches und läuft unter modernen macOS Versionen dann halt wie ein Sack Nüsse...

~~Was hält Dich denn davon ab die iGPU zu verwenden? Die NVIDIA und auch die R7 sind der iGPU vom Skylake nun wirklich nicht überlegen will meinen die Performance kann es ja eigentlich nicht sein? Vergiss das mit der iGPU der i7 7800X hat ja keine ein Denkfehler meinerseits, sorry...~~

Beitrag von „Sky_77“ vom 4. März 2025, 12:48

Mist und ich dachte ich hab mal Glück gleich 2 stück. Jetzt noch nen Asus komplett PC mit nem i5 7500 bekommen, board weiß ich grad nicht aber müsste ja h oder b250 sein. Der hat ne intel hd630 drin

Beitrag von „griven“ vom 4. März 2025, 13:32

Mit den ASUS Dingern könnte es was werden wenn die das UEFI/BIOS nicht komplett verbastelt haben 😊

KabyLake ist generell gut und die HD630 rennt bis inkl. Sequoia ebenfalls. Für ne EFI kannst Du dich am Dortania Guide für KabyLake entlang hangeln.

Beitrag von „Sky_77“ vom 4. März 2025, 17:06

Es ist ein K31cd mainboard. Kenn ich so garnicht. Was meint die Expertise dazu? Scheint ein H110 zu sein

Oder kann mir mit der Efi jemand helfen? weil bei Dortania blick ich leider noch nicht wirklich durch

Außerdem hab ich grad Frau im Krankenhaus und 3 kinder zu hause + job also null ruhe und zeit.. aber etwas ablenkung wäre schön..

leider ist eine gt720 drin. Die geht ja wieder nicht. Aber is ja onboard graka. Ist ein i5 7400 drin. Das wäre doch die optimal einfache kiste für nen hacki

[Ralf](#) für welches Board wäre deine efi jetzt? Danke

Beitrag von „griven“ vom 5. März 2025, 12:57

Wenn auf der ASUS Kiste ein Windows läuft kannst Du Dir das Leben ein wenig erleichtern indem Du mal OCSimplify über die Kiste jagst (=> <https://github.com/lzhoang2801/OpCoreSimplify>)...

Die NVIDIA würde ich an Deiner Stelle aber vorher ausbauen und die Kiste über die iGPU betreiben (macht das erstellen der EFI einfacher). Der Vorteil bei dem OC Simplify Dings ist das Du relativ schnell zu einer lauffähigen EFI kommst der Nachteil ist Du lernst nichts dabei...

Beitrag von „Sky_77“ vom 5. März 2025, 13:22

[griven](#) Sehr cool, danke für den Tip, was ich grad schon gesehen habe ich muss phyton

installiert haben um das tool zu nutzen. Richtig? Nvidia ist schon raus und ein altes Windows ist noch drauf. Rein zum testen reicht es ja erstmal und dann kann man ja nach und nach tiefer in die Materie gehen. Nur da fehlt mir grad leider der kopf für...

Beitrag von „griven“ vom 5. März 2025, 14:03

Musst Du Dich nicht weiter drum kümmern das Script (die Batch Datei) installiert alles nach was das Tool zur Laufzeit braucht 😊

Das ganze ist wirklich relativ simple gesataltet und lässt sich gut handhaben. Habe das an meinem Elitebook getestet und das Ergebnis war brauchbar, nicht perfekt aber gut brauchbar und auf alle Fälle ein guter Startpunkt...

Beitrag von „Sky_77“ vom 5. März 2025, 14:06

[griven](#) klingt ja super easy, was macht das Tool denn quasi nicht perfekt? Also mit welchem Fehlern und Problemchen muss man denn ggf. zum nacharbeiten rechnen?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. März 2025, 15:23

[Sky_77](#) ,


ggf. stimmt die sprache nicht, daher unter nvram-7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82-

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

nachtragen

Ig 😊

Beitrag von „Sky_77“ vom 5. März 2025, 15:42

[apfel-baum](#) sehr cool, vielen lieben Dank für den Hinweis, kann man das auch direkt mit dem Tool machen oder dann mit dem Opencore Configurator? So lerne ich ja doch noch hier was gutes dabei. Vielen Dank 

Beitrag von „griven“ vom 5. März 2025, 15:59

Kann man so pauschal nicht beantworten auf was man achten muss weil das wirklich sehr stark vom jeweils eingesetzten Rechner abhängig ist...

Beim Elitebook zum Beispiel ging Dual Boot mit der generierten EFI nicht wirklich (Windows steigt mit Bluescreen aus) und auch die verwendete Version von VoodooPS2 war nicht passend (Keyboard ohne Funktion) hängt aber wie gesagt stark vom eingesetzten Rechner ab...

Beitrag von „Sky_77“ vom 5. März 2025, 16:01

[griven](#) Ok, dann werde ich das mal testen und berichten. Der Rechner ist mir sogar lieber wenn das klappt als das mega X299 Board.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. März 2025, 16:02

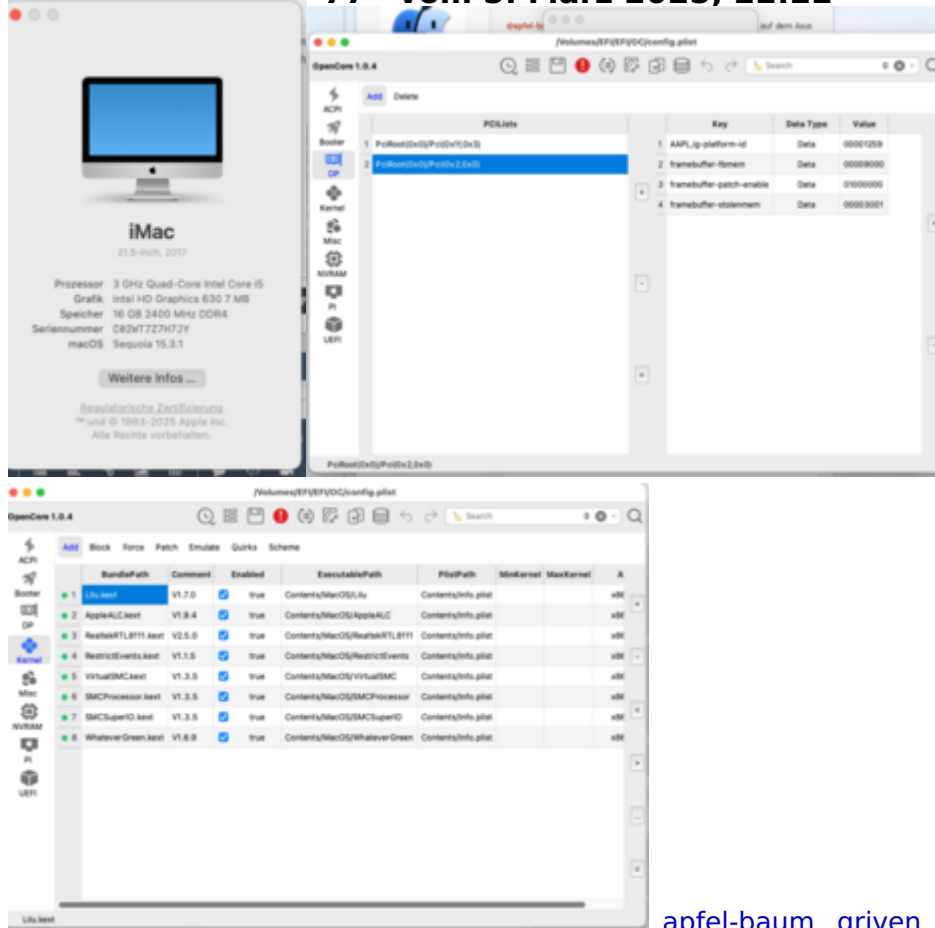
klar, warum abmühen, wenn du den eintrag auch mit den opencore auxiliarytools machen kannst- die tools vorher updaten, siehe video-

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

- <https://www.youtube.com/watch?v=S6mE44a-Z-8>

lg 😊

Beitrag von „Sky 77“ vom 5. März 2025, 22:22



[apfel-baum](#) [griven](#) mit dem Tip von euch ist

jetzt sequoia auf dem Asus K31, lief alles sauber aber leider wird die hd630 in der CPU nur mit 7 MB erkannt und arbeitet nicht wirklich. im Bios hab ich kaum Möglichkeiten was umzustellen. Wie kann ich die jetzt aktivieren?

Beitrag von „griven“ vom 5. März 2025, 22:43

Naja ich sag ja das Ergebnis muss nicht unbedingt perfekt sein 😊

Wie sieht denn die EFI die das Dinge geschraubt hat aus lad mal hoch...

Beitrag von „Sky_77“ vom 5. März 2025, 23:26

[griven](#)

jetz weiß ich was du meinst. Anbei die efi.

Beitrag von „griven“ vom 5. März 2025, 23:32

Nimm mal im Bereich NVRAM -> ADD -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> boot-args den Schalter -igfxvesa raus dann sollte das mit der Grafik eigentlich schon passen 😊

Der Schalter zwingt die Grafik in den VESA Modus meint das laden der Treiber für die Grafikbeschleunigung wird damit unterdrückt. Tipp am Rande bei solchen Dingen die Änderung nicht direkt auf der Festplatte ausführen sondern eine Kopie des EFI Ordner auf einem als FAT32/MBR formatierten USB Stick verwenden. Anbei mal die config entsprechend geändert zurück: [config.plist](#)

Beitrag von „Sky_77“ vom 6. März 2025, 00:34

[griven](#) hab den bootflag mal entfernt, Ergebnis gar kein bild mehr nach dem rebot, dann via stick gebootet und deine config eingefügt, leider ohne erfolg. ich fürchte ich muss mir doch noch die rx580 kaufen wenn das laufen soll. oder noch ne Idee?

Beitrag von „griven“ vom 6. März 2025, 07:02

Normal sollte die HD630 ohne weiteres funktionieren in macOS...

Du kannst es nochmal so probieren: [config.plist](#) Monitor kommt vorzugsweise an einen HDMI oder Displayport evtl. VGA Anschlüsse sollte man meiden...

Beitrag von „Sky_77“ vom 6. März 2025, 09:11

[Zitat von griven](#)

Normal sollte die HD630 ohne weiteres funktionieren in macOS...

Du kannst es nochmal so probieren: [config.plist](#) Monitor kommt vorzugsweise an einen HDMI oder Displayport evtl. VGA Anschlüsse sollte man meiden...

also mein 27 Zoll Monitor hat DVI, das Board nicht, daher Adapter auf HDMI. Und ein anderer Monitor hat ein DVI-HDMI-Kabel, ging auch nicht. Direkt HDMI muss ich noch testen. Den 7400 gegen 7700 tauschen macht ja auch keinen Sinn da selbe Graka

Beitrag von „griven“ vom 6. März 2025, 21:58

Wie gesagt eigentlich ist die HD630 unproblematisch im Zusammenspiel mit macOS wobei gerade bei fertigen PCs es schon sein kann dass die entweder ein komisch vermurkstes BIOS haben oder aber die iGPU irgendwie seltsam angebunden ist (Anschlüsse nach aussen sind damit gemeint). Was Du noch versuchen kannst ist mal das BootArg `igfxonln=1` mit in die Config aufzunehmen. Das Arg bewirkt das `whatevergreen.kext` an den "online" Status für alle möglichen Anschlüsse der iGPU erzwingt.

Beitrag von „Sky_77“ vom 6. März 2025, 22:16

Ich habe mir jetzt mal das B150M System mit dem i5 6400 mit der HD530 vorgenommen, mit

der vorher unter Windows erstellten Efi mit dem Tool ging die HD530 auch nicht, also was Grafik angeht scheint dieses Efi Tool nicht so wirklich gut zu arbeiten.

Dann hab ich mir die EFI von [Ralf](#) für Skylake gezogen und in meine Efi Boot Partition gepackt und siehe da die HD530 rennt. Jetzt gehen hinten nur ein paar USB nicht, keine Ahnung warum. Deinen Tip [griven](#) werd ich bei dem Asus nochmal testen, aber jetzt schreib ich grad von dem Hacki mit dem B150M Gigabyte Board.

Das K31 Board hat übrigens noch kein UEFI Bios, noch das klassisch alte mit Pfeiltasten. Neuere Bios gibt es zwar aber lässt sich nicht flashen, ist eh kaum was geändert.

Ich müsste jetzt die Efi von Ralf mal mit der vergleichen die von dem Tool erstellt wird, irgendwas muss ja drin sein das die CPU Graka geht.

[Ralf](#) da ja deine Efi bei der HD530 klappt, hast du eine Idee was du da verändert hast das die rennt? Quasi als Tip zu der HD630? Danke. Ich hab zumindest erstmal ein halbwegs lauffähiges OSX. 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 6. März 2025, 22:33

Für die HD530 gibt es keine Pauschallösung. Wenn ich mich richtig erinnere kommt es auf den CPU-Typ an. die i5 müssten gleich sein. Einfach eine config gestestet die eine ähnliche CPU hatte. Ich habe ja nur einen EFI-Ordner ausprobiert bei dem ich meinte es könnte passen.

Beitrag von „Sky_77“ vom 6. März 2025, 22:36

[Ralf](#) also hast du keine bestimmte änderung in der Config vorgenommen damit die HD530 rennt so das man das auf die HD630 umswitchen könnte? Hast du eine Idee warum bei deinem Efi Ordner einige Board USB hinten nicht funktionieren? Was ich auch komisch fand, das dein Efi Ordner auf dem OC Stick sofort beim booten stoppte und das Apple Verbotsschild kam, mit der Efi die das Tool generiert hatte ging es, aber dann ging deine Efi ja sofort zum booten nur

halt nicht zum installieren. Alles schon sehr interessant lol

[griven](#) der bootarg hat leider auch nix verändert mit der hd630. Sollte die denn oob laufen? Ich vergleich nochmal die config von ralf mit meiner, vielleicht seh ich ja was

Beitrag von „griven“ vom 7. März 2025, 17:04

Die HD630 läuft OOB normalerweise wenn sie das nicht tut ist das in fast allen Fällen ein verbasteltes UEFI (KabyLake ist UEFI kein Bios). Bei fertig Rechnern ist das ein relativ gängigs Problem denn die sollen und müssen ja "nur" mit Windows "gut" laufen. Wenn Du im UEFI nichts zur iGPU einstellen kannst (kein V-RAM, kein DVM-T usw.) dann spricht das schon ziemlich dafür das ACER hier einfach keinen Fokus drauf gelegt hat und die Kiste eben auch gar nicht dafür gedacht war mit der iGPU zu laufen...

Beitrag von „ralf.“ vom 7. März 2025, 18:11

@[Sky_77](#)

keine Änderungen vorgenommen.

Vielleicht noch mal einen anderen Monitor oder andere Kabel ausprobieren.

Beitrag von „Sky_77“ vom 8. März 2025, 10:17

[ralf.](#) Nagelneues Kabel und auch anderer Monitor keine Veränderung. Muss ich wohl noch ein wenig basteln

Beitrag von „Sky_77“ vom 14. März 2025, 12:33

[ST3R30 griven](#)

würde es diese Graka tun:

<https://www.ebay.de/itm/376066...3D%7Ctkp%3ABk9SR7aVksCyZQ>

die würde super noch in meinen eigentlichen PC mit dem Asus Z690 passen, quasi neben meiner 2060 dann bräuchte ich doch keinen zweiten Rechner daneben stellen.

Beitrag von „ralf.“ vom 14. März 2025, 13:31

Nein,

RX460, RX470, RX480, RX560, RX570, RX580, das sind die Einsteigermodelle.

Mit Kabel meinte ich, es gibt bei DVI verschiedene, auch analoge Stecker,

Beitrag von „Sky_77“ vom 14. März 2025, 13:44

[Zitat von ralf.](#)

Nein,

RX460, RX470, RX480, RX560, RX570, RX580, das sind die Einsteigermodelle.

Mit Kabel meinte ich, es gibt bei DVI verschiedene, auch analoge Stecker,

Ok, dachte weil Polaris geht auch eine RX550? Ich suche halt sowas in der Art was dann nur als Zweit Karte neben meiner 2060 auf mein Z690 kommt. Da gibts ja kaum was kleines ohne dicken Lüfter

Beitrag von „ralf.“ vom 14. März 2025, 14:21

[Die müsste laufen](#), aber vorher bitte gegen-Checken. [Oder die](#)

RX550, da gibt es nur sehr wenige kompatible

Beitrag von „Sky_77“ vom 21. März 2025, 13:12

[Zitat von ralf.](#)

[Die müsste laufen](#), aber vorher bitte gegen-Checken. [Oder die](#)

RX550, da gibt es nur sehr wenige kompatible

[ralf.](#)

Hab mir jetzt die Karte hier besorgt

<https://www.kleinanzeigen.de/s...t-2-gb/3025178383-225-414>

die wird lustigerweise überall sogar als Hackintosh Karte angeboten. 😊 Die ist schlank, passt super als zweitkarte in meinen rechner und soll oob laufen. Wenn die da ist und ich es hinbekommen habe berichte ich weiter. Danke schon mal für deinen Tip!

Beitrag von „KMBeatz“ vom 21. März 2025, 14:21

Das mit der Comet Lake CPU halte ich für einen Gerücht.

Die letzte Offizielle CPU für macOS ist die Ice Lake CPU.

Lg

Beitrag von „ST3R30“ vom 21. März 2025, 15:59

[Zitat von KMBeatz](#)

Das mit der Comet Lake CPU halte ich für einen Gerücht.

Die letzte Offizielle CPU für macOS ist die Ice Lake CPU.

Lg

Ice Lake ist die *mobile* CPU-Variante von Comet Lake, also auch 10. Generation Intel Core. Wo ist also Gerücht? Schließlich reden wir hier über nicht über ein Notebook.

Beitrag von „Sky_77“ vom 21. März 2025, 16:13

Also Opencore Simplyfi hat meine CPU als ok durchgewunken. I7 12700KF. Nur bei der 2060 gabs halt nen stop

Beitrag von „apfel-baum“ vom 21. März 2025, 17:04

[Sky_77](#)

das mit der nvidia ist selbstredend/erklärend warum sie nicht läuft-falls eine erklärung gesucht

wird-> mal in den dortania guide gucken, ansonsten pauschal gesagt-eine rtx 2060 ist und war nie in einem apfelrechner verbaut-falls sich da etwas tut im vesamodus, aber das wirst du nicht wollen, da der funfaktor damit sehr tief richtung boden-keller geht, die cpu ansich läuft.

lg 😊