

Mac OS Monterey - Probleme nach der Aktualisierung

Beitrag von „JN25“ vom 17. November 2020, 20:57

Hallo zusammen,

Ist ein Hackintosh mit dem Asus Z490 E-Gaming und einem i7-10700k möglich?

Als Grafikkarte habe ich die Radeon Rx580

Vielen Dank im Voraus

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 17. November 2020, 20:58

ja warum nicht. gibt es hier sogar schon.

Beitrag von „JN25“ vom 17. November 2020, 21:03

Ah ok habe ich noch nicht gesehen. Könntest du mir den Thread verlinken?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 17. November 2020, 21:47

suchfunktion? Oder meinst du das ist nur zur Zierde da oben eingebaut? Lässt du dir dein Essen auch noch vorkauen?

Beitrag von „JN25“ vom 17. November 2020, 21:52

Das Problem dabei ist da ich es da ja nicht gefunden habe...

Das einzige was ich finde ist dieser Beitrag

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 17. November 2020, 22:04

ups sorry hab eine Anfrage verwechselt. Dachte das wäre schon drin. Aber generell gehts. Dazu kannst du dich erstmal in den dortania Guide einlesen und vorgehen um dein Grundgerüst aufzubauen. den Rest machen wir dann hier.

Beitrag von „JN25“ vom 17. November 2020, 22:10

Ok danke für deine Hilfe. Ich kann das allerdings erst in ein paar Tagen machen da ich den PC erst morgen baue bzw. die restlichen Teile kommen morgen erst an

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 17. November 2020, 22:11

Z490 e von Asus und hier noch eine EFI aus dem Thread. Schau sie dir an teste sie und bau dir mit dem Guide eine neue auf nach dem Vorbild der EFI. Serials hab ich dir schon rein getan.

Beitrag von „JN25“ vom 18. November 2020, 07:15

Ok danke. Werde mich melden wenn ich soweit bin

Edit:

Ich hatte schonmal einen Hackintosh gebaut/installiert und dort hatte ich Clover als bootloader genutzt. Ist das wieder möglich? Da im dortania Guide ja es mit Open Core beschrieben wird. Ich war mit Clover sehr zufrieden. Dort weiß ich jetzt auch wo die ganzen Einstellungen sind...

Beitrag von „DSM2“ vom 18. November 2020, 07:23

Kann man schon aber ist nicht zu empfehlen, zumal in Clover mittlerweile OpenCore integriert wurde, damit das überhaupt mit aktuellen Versionen laufen kann. Sozusagen ein hybrid aus Clover/OpenCore.

Da kann man es lieber gleich richtig machen und OpenCore nutzen.

Beitrag von „JN25“ vom 18. November 2020, 07:36

Ok danke dann mache ich es gleich mit Open Core.

Edit:

Funktioniert dann denn diese Anleitung ([macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)) noch?

Beitrag von „DSM2“ vom 18. November 2020, 09:03

Nicht um eine Big Sur Recovery zu erstellen.

Wenn du eine Big Sur Recovery erstellen möchtest kannst du meine Anleitung hier nutzen.

Das ändert aber nichts daran das du von Null eine EFI Schrauben musst bei der vor allem LAN funktioniert. Es ist ja wie der Name bereits sagt eine Internet Recovery.

Egal ob du die ursprüngliche von dir verlinkte Methode verwendest oder die von mir.

[macOS Big Sur Internet Recovery Installer](#)

Beitrag von „JN25“ vom 18. November 2020, 09:06

Ok danke! Kann ich denn die EFI von Erdenwind Inc. nicht Verwenden?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 18. November 2020, 09:11

Die ist nicht von mir sondern von mir für dich gestern rausgesucht hier im Forum da dein Aufwand ja recht beschränkt war zu suchen. Die hättest du auch gefunden wenn richtig gesucht. DSM2 war auch in dem Thread dazu vorhanden. Du solltest auch mal in den Thread lesen was da auf dich zukommen könnte und den dortania Guide auchmal lesen...! Ihr wollt alle immer direkt fertiges Katzenfutter...Dann versteht ihr eigentlich nach Anwendung einer EFI hier rein garnichts. Mindestens mal lesen und eventuell nachbauen nach Guide solltet ihr schon.

Beitrag von „JN25“ vom 18. November 2020, 09:14

Ok... ich hatte halt kein anderen Thread gefunden in dem dieses Mainboard angesprochen wurde... ich finde nach wie vor immer nur noch diesen Beitrag.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 18. November 2020, 09:15



mal mit Asus Z490 versucht? 🤔 und verlinkt habe ich auch dazu...

Beitrag von „JN25“ vom 18. November 2020, 09:16

ehrlich gesagt noch nicht werde ich gleich mal machen. Danach lese ich erstmal den Guide...

Beitrag von „DSM2“ vom 18. November 2020, 09:27

Man sollte anmerken das eine FakeCPUID nicht mehr notwendig ist, falls du den Asus Thread durchgehst. Das war nur anfangs der Fall, da die CPUID nicht im Kernel hinterlegt war. [JN25](#)

Beitrag von „JN25“ vom 23. November 2020, 19:09

So ich bin jetzt so weit und wollte anfangen mir eine Efi zu erstellen (Stick habe ich schon gemacht). Ich wollte dies nach der [Anleitung für z490 von @DSM2 auf Youtube](#) machen. Doch leider komme ich auf den link der in der Beschreibung angegeben ist. Dort kann man die ganzen Dateien die man dafür braucht runterladen. Komme ich auch anders an diese Dateien ran?

Beitrag von „DSM2“ vom 23. November 2020, 19:22

Aktuell ist das ganze noch nicht freigeschaltet da nicht fertig...

Du kannst dir aber durchaus alles was verwendet wird ergoogeln...

Ich kann dir die Files hier nicht bereitstellen... Bin im Studio!

Beitrag von „JN25“ vom 23. November 2020, 19:23

Achso ok... Komme ich trotzdem wo an die Dateien? Oder gibt es noch eine andere Anleitung?

Beitrag von „DSM2“ vom 23. November 2020, 19:29

Du kannst dir aber durchaus alles was verwendet wird ergoogeln...

Ich kann dir die Files hier nicht bereitstellen... Bin im Studio!

Einen anderen Guide brauchst du nicht, die Videos kannst du ja alle einsehen und nutzen. Die Konfiguration und Umsetzung ist ja vollständig Video dokumentiert.

Beitrag von „JN25“ vom 23. November 2020, 21:38

OK Danke dann weiß ich Bescheid

Edit:

Ich habe jetzt die Efi von Erdenwind Inc. verwendet. Allerdings komme ich nicht in den Recovery Modus rein. die beiden Fehler die ich immer bekomme sind im Anhang

Edit 2.0:

Ich habe den Stick neu erstellt nach wie vor kommen die selben Fehlermeldungen

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 23. November 2020, 21:56

nimm mal nen anderen USB Port. Stick ist usb 2?

Beitrag von „JN25“ vom 23. November 2020, 21:57

Ich glaube 3 weiß ich aber nicht genau

Edit:

Ist USB 2 und Steckplatz wechseln bring nichts

Beitrag von „DSM2“ vom 23. November 2020, 22:35

Erstell dir doch einfach deine eigene EFI. Meine Videos schauen und das was du im Video siehst ergoogeln.

Es gibt bis auf den Lan Controller überhaupt keine Unterschiede der beiden Boards.

Beitrag von „JN25“ vom 24. November 2020, 13:38

Ok mache ich (ist ja auch nicht ganz so schwierig)

Edit:

Bin gerade dabei mir die EFI zu erstellen. Allerdings weiß ich nicht wo ich die „BASIS-SSDT.aml“ her bekomme. Wo bekommen ich die her oder wie kann ich diese erstellen?

Beitrag von „bananaskin“ vom 24. November 2020, 13:58

Lade dir das Tool SSDTTimeMaster runter, und erstelle damit deine ganz spezifische SSDT.aml, für die System.

Oder die prebuild SSDT`s. von Dortania-Install-Guide.

Beitrag von „JN25“ vom 24. November 2020, 16:02

Habe mir jetzt die EFI erstellt. Hänge allerdings jetzt an diesem Punkt (Bild im Anhang) seit ca 20 min fest

Edit:

EFI ist auch im Anhang

Edit 2.0:

Auch nach Bios zurücksetzten ist das gleiche Fehlerbild

Beitrag von „bananaskin“ vom 24. November 2020, 16:24

Gehe doch einfach nach dem Dortania-Install-Guide vor(für Z490)..... mach eine "minimale Config" , dann geht das schon, bei deiner config fehlen ACPI-Einträge,

als Anhaltspunkt kannst du deine erstellte config.plist mal checken bei...<https://opencore.slowgeek.com>. (Sanity Checker)

Beitrag von „JN25“ vom 25. November 2020, 14:51

Jetzt bootet er gar nicht mehr in Open core

Edit:

Efi habe ich nochmal in den Anhang gepackt

Beitrag von „bananaskin“ vom 25. November 2020, 16:42

Liest du eigentlich das, was man dir antwortet ?

Hast du das alles gemacht was in Post#30 empfohlen wurde.

Beitrag von „JN25“ vom 25. November 2020, 16:45

Ja habe ich gemacht. Wusste jetzt nicht genau was du mit minimaler Konfiguration meinst... aber sonst schon.

Und im Dortania Guide ist das ja für MacOS Catalina. Oder kann ich das 1:1 genauso bei BigSur verwenden?

Beitrag von „bananaskin“ vom 25. November 2020, 16:48

Nein, hast du nicht gemacht, die EFI von Post#31 ist die gleiche wie in Post#29, keinerlei Veränderungen(ACPI, Kexte)

und JA die Anleitung gilt auch für BigSur....sowie andere OSX (Mojave etc.)

Beitrag von „JN25“ vom 25. November 2020, 17:15

Oh Tatsache da hatte ich dann wohl die Falsche Datei hochgeladen... lade gleich nochmal die neue hoch

Edit:

Jetzt ist die EFI neu Hochgeladen. Das ist jetzt meine jetzige

Ich werde in dem Hackintosh für das erste die integrierte Grafikeinheit verwenden. Muss ich noch etwas dabei beachten wenn ich diese nutzen möchte?

Beitrag von „bananaskin“ vom 25. November 2020, 17:50

Das sieht doch schon mal besser aus.... nur die kexte habe ich mal erneuert.... sowie die ACPI-Files ersetzt, wie auf Dortania empfohlen

teste die komplette EFI mal.

Bei den GraKarten ist es Wurscht....es werden beide nativ unterstützt

Feinarbeiten ...USB-Ports erstellen musst du selber machen, gibt eine gute Anleitung dazu, Tante goggle hilft dir bestimmt

Beitrag von „JN25“ vom 25. November 2020, 18:00

Ok vielen dank werde ich gleich mal ausprobieren! Hatte gerade noch etwas an der config.plist rumgeschraubt... werde aber erstmal deine EFI ausprobieren.

Und nochmal zu den Grafikkarten:

Du meinst beide werden nativ unterstützt welche meinst du? Die integrierte und die 1080 Ti ? Mir wurde nämlich in einem anderen Thread gesagt das die 1080 Ti nicht mit BigSur funktionieren würde...

Beitrag von „bananaskin“ vom 25. November 2020, 18:03

[Zitat von Phil Coulson](#)

Hallo zusammen,

Ist ein Hackintosh mit dem Asus Z490 E-Gaming und einem i7-10700k möglich?

Als Grafikkarte habe ich die Radeon Rx580

Vielen Dank im Voraus

Ich gehe davon aus...RX580..... Nvidia 1080. geht nicht unter BigSur, Catalina, Mojave
nimm doch erst mal die interne Grafik UHD630

Beitrag von „JN25“ vom 25. November 2020, 18:06

Ach sorry ich kann die RX 580 leider nicht einbauen da mein Gehäuse schon voll ist und da im Windows schon ein großer unterschied ist ob 1080 TI oder RX 580...

Deswegen erstmal die Integrierte...

Beitrag von „DSM2“ vom 25. November 2020, 18:08

Was soll er dadurch lernen wenn du die Arbeit machst? [bananaskin](#)

Beitrag von „bananaskin“ vom 25. November 2020, 18:10

Der kommt ja gar nicht in die Pötte, fürs Erste reicht das auch von mir,ich bin auch kein Freund von "vorgekochtem"

Beitrag von „JN25“ vom 25. November 2020, 18:13

Hatte letztenendes nichts anderes gemacht... hatte nur etwas länger gebraucht

Beitrag von „bananaskin“ vom 25. November 2020, 18:18

Ja und.... läuft es jetzt??? wäre schön wenn man auch Feedback bekäme

Beitrag von „JN25“ vom 25. November 2020, 20:06

Kann gerade nicht neu booten...

Bin in einer Videokonferenz...

Danach werde ich mich melden

Edit:

Habe jetzt die EFI getestet. Ich komme jetzt immerhin in Opencore rein. Kann allerdings nur Windows auswählen. Könnte es sein das es an den [Bios Settings](#) liegt?

Edit 2.0:

Konnte es selber fixen bin jetzt im Reperaturmodus angekommen

Edit 3.0:

Hatte jetzt die Festplatte formatiert auf der Mac OS soll und wollte nun MacOS installieren. Allerdings Sagte der mir das er keine Internetverbindung hätte. Ich hatte aber eigentlich alle Kexte dafür installiert (also für Lan). Die Efi ist nochmal im Anhang. Vielleicht könnte mir einer bei dieser Sache noch helfen...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 25. November 2020, 21:32

kann jetzt auch nichts mehr machen bin auch in einer Videokonferenz mit mir selbst. Ist sinnvoller...

Beitrag von „JN25“ vom 25. November 2020, 22:21

EDIT by DSM2: [JN25](#)

Bitte keine Zitate!

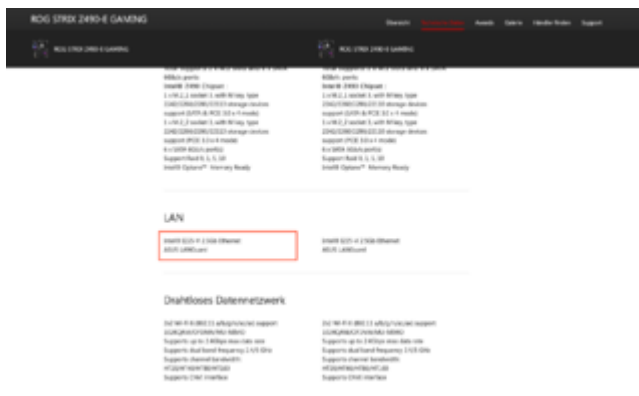
Es ist völlig ausreichend einen User mit @Usernamehier zu markieren!

Ich kann das ja nachvollziehen das ihr am Anfang gesagt habt das ich mich nicht all zu sehr mit dem Thema beschäftigt habe. Ich habe mir allerdings jetzt wirklich Mühe gegeben meine Probleme die ich jetzt noch hatte selber zu lösen. Das mit dem Ethernet ist jetzt mein letztes Problem. Im Internet habe ich nach Lösungen geschaut aber keine hat funktioniert. Wieso jetzt so ein Kommentar kommt kann ich ehrlich gesagt nicht ganz nachvollziehen. Aber wenn du mir nicht weiter helfen möchtest ist das natürlich in Ordnung... ich mache hier niemanden einen Vorwurf!

Ich würde mich natürlich dennoch freuen wenn mir jemand erklären könnte wie ich die LAN-Verbindung zum laufen bekomme. Die Schritte danach sind mir ja bereits bekannt.

Beitrag von „DSM2“ vom 25. November 2020, 23:15

Du versuchst Lan am Z490 E-Gaming zum laufen zu bringen...



Da kommst du mit den IntelMausi Kexten nicht weit, keine Ahnung wer dir dazu geraten hat aber es ist falsch.

Du brauchst einen Device Property Eintrag sowie FakePCIID/zugehörigen Dummy Kext.

Beitrag von „JN25“ vom 26. November 2020, 14:32

Ach ich Idiot ich hatte einfach vergessen die config.plist von meinen Bearbeitungsordner auf den Stick zu kopieren...

Hatte da nämlich schon alles eingefügt gehabt. Die richtige EFI ist nochmal im Anhang. Werde aber erstmal ausprobieren ob es jetzt geht...

Edit:

Jetzt bin ich bei dem Applelogo im Dauermodus. Ich komme also nicht mehr in den recovery Mode. Es scheint wohl an der Config zu liegen da wenn ich die Kexte aus dem Kexte Ordner entfernt hatte und ich das selbe Problem noch hatte. Online hatte ich nichts gefunden was auf mein Fall zutrifft.

Edit 2.0:

Hat sich erledigt habe es selber hinbekommen

Beitrag von „asdf12341357015“ vom 26. November 2020, 17:13

[JN25](#) was hast du dann gemacht?

Beitrag von „DSM2“ vom 26. November 2020, 17:32

Betrifft dein Mainboard doch gar nicht! [asdf12341357015](#)

Beitrag von „JN25“ vom 26. November 2020, 18:10

Vielen Dank nochmal an allen die mir geholfen haben. Bin jetzt in der zweiten Installations Phase. Ich hoffe das jetzt alles klappt!

Beitrag von „asdf12341357015“ vom 26. November 2020, 19:22

DSM2 ja schon, aber es ist ein relativ ähnlicher Computer. Danach sollte ich ja ausschau halten.

Beitrag von „DSM2“ vom 26. November 2020, 19:53

Bringt dir nur nichts da EFI eben anders konfiguriert werden muss.

Kauf dir einfach nen MacMini und vergiss dein Hackintosh Projekt.

Beitrag von „JN25“ vom 28. Dezember 2020, 19:38

Hallo,

ich wollte jetzt nochmal Mac Os auf einer anderen Festplatte installieren. Nun habe ich aber das Problem das ich Meine fertige Efi gelöscht habe und somit auch nur die Efi von meinem letzten Post hatte. Da hatte aber was ja nicht funktioniert und jetzt finde ich den Fehler nicht mehr. Könnte vielleicht jemand darüber schauen und sagen was ich nochmal ändern muss... Bei der Hardware ist alles gleich geblieben.

Edit:

Könnte es an den [Bios Settings](#) liegen?

Beitrag von „bananaskin“ vom 28. Dezember 2020, 22:30

Gute Idee,

Das ist eigentlich das ERSTE was man machen sollte.... BIOS auf Hackintosh trimmen
da gibt es auch schöne YouTube-videos dazu, google mal

Beitrag von „JN25“ vom 29. Dezember 2020, 17:42

[Zitat von bananaskin](#)

Gute Idee,

Das ist eigentlich das ERSTE was man machen sollte.... BIOS auf Hackintosh trimmen
da gibt es auch schöne YouTube-videos dazu, google mal

Ich habe jetzt mal die [Bios Einstellungen](#) geändert so wie [hier](#) beschrieben. Leider ohne Erfolg. Daraus lässt sich schließen das es wohl an der EFI liegen muss...

Beitrag von „bananaskin“ vom 29. Dezember 2020, 17:48

ist die Zotac 1080 TI noch eingebaut???

Falls ja, probier's ohne die Nvidia

Beitrag von „JN25“ vom 29. Dezember 2020, 17:55

Daran hatte ich auch schon gedacht... habe sie deswegen von Anfang an weggelassen...

Beitrag von „bananaskin“ vom 29. Dezember 2020, 18:03

Deine EFI sieht schon "wüst" aus..... beschränke dich doch mal auf das minimal nötigste..... und gehe damit zum "Online-Checker"

Da siehst du auch dann welche Quirks-Einträge zu machen sind

Beitrag von „JN25“ vom 29. Dezember 2020, 18:32

Ich komme jetzt in den Installer rein! Allerdings brauche ich ja für die Installation Internet. Darum hatte ich [diesen Kext](#) für meine WLAN-Karte [Ax201 (kann aber auch auf Ax200 umrüsten)] installiert. Nun bekomme ich aber im Installer die Fehlermeldung das keine Internetverbindung da ist. Habe ich bei der Installation des Kextes irgendwas falsch gemacht? Oder geht der Kext nur bei dem installierten MacOS?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. Dezember 2020, 18:52

Wenn du mal hier z.B. schaust... [Intel WLAN](#). du must da noch was anpassen. Ich würde es mir aber überlegen. Airdrop magst du zum Laufen kriegen vielleicht, Bluetooth wohl auch wenn ich das glauben darf, Handoff wird schwer. Besser du kaufst dir dazu einen PCI-e Adapter nebst Broad... Original Apple Modul. Oder die Fenvi T919. Ohne Kext lauffähig. Tausendmal genutzt hier. Ansonsten könnte dein Hack Feeling vielleicht ein wenig leiden.

Beitrag von „JN25“ vom 29. Dezember 2020, 18:57

Ah ok... Danke!

Edit:

Wo finde ich denn so einen Adapter?

Edit 2.0:

Gibt es den Adapter auch nur als Modul weil der Anschluss ist ja der selbe wie in den integrierten

Edit 3.0:

Erdenwind Inc. Danke für die Anleitung! Hat jetzt funktioniert

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. Dezember 2020, 20:02

Musst du schauen ob dir das reicht. Wie gesagt ansonsten ein Modul vom Original oder die Fenvi. Das Modul ist nicht identisch. Siehst du hier [CNVI](#)

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 19:51

Ich hätte jetzt nach der Einrichtung noch drei Fragen:

1:

Erdenwind Inc. du meinstest das AirDrop vielleicht möglich ist. Wie wäre das denn möglich mit meiner aktuellen Hardware?

2:

Wie kann ich Bluetooth in Gang bringen?

3:

Ist es möglich das ich meine 1080 Ti als „Übergang“ zur IGpu nutze damit ich nicht immer die Monitor Quelle umschalten muss? Momentan ist es so das wenn ich über die 1080 Ti den Monitor angeschlossen habe das ich nur 8Mb Grafikspeicher habe (Ein Wunder das es überhaupt funktioniert...)

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 19:55

moment also Airdrop war laut einem Thread letztens sichtbar aktiv. itlm und bluetooth dingsbums kext. itlm und helios glaube ich hiess das. Oder kurzum die Infos github itlm und der Rest im Googlenetz suchen und du wirst fündig. Welche Intel CNVI Module sind bei dir drin? AX200?. Die 1080TI kannst du vergessen. Die läuft nicht auf Catalina oder BigSur. Du hast vielleicht die Injektion falsch? und in Catalina musst du die Nvidia deaktivieren nowegGPU oder so ähnlich. such mal danach.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 19:58

Also bei mir ist ein Ax201 drin

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 20:04

Damit sollte das grobe gehen. Nur continuous und handoff wird glaube ich nicht gehen.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 20:05

Ok das macht aber nichts...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 20:08

schau mal bischen hier rein: [itlm](#)

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 20:15

Wie sieht das mit der Grafikkarten Frage aus?

Edit:

Erdenwind Inc. Ich habe jetzt nochmal eine Frage zu dem Airdrop Thema. Und zwar habe ich in dem anderen Thema gesehen das er am ende nun nur noch den *AirportItlwm* Kext nutzt. Muss ich diesen installieren damit ich Airdrop nutzen kann? Momentan habe ich ja noch den *Itlwmx* Kext installiert (*Itlwmx* weil *Itwm* nicht funktioniert hatte).

Beitrag von „LetsGo“ vom 30. Dezember 2020, 20:36

[JN25](#)

Das Bootargument zum Deaktivieren der Nvidia dGPU lautet `-wegnoegpu`.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 20:41

[LetsGo](#) Kommt dann auch ein Videosignal aus der Nvidia raus (also von der IGpu weitergeleitet) oder ist diese dann nur deaktiviert sodass der Monitor von selber umschaltet?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 20:48

ne sie igpu schleift das signal nicht durch. mit dem Parameter wird sie deaktiviert und sorgt dafür das du die interne nutzen kannst. ich gaube das du wirklich nur die itlm nehmen musst. google das mal nach. Was in dem Thread falsch läuft? derjenige hatte keine wirkliche Ahnung von der Materie und kommt aktuell auch damit nicht weiter. Es hat schon seinen Grund warum der Entwickler darüber so gut wie nichts kommuniziert.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 21:12

Ich habe jetzt das Boot-Argument hinzugefügt. Klappt auch prima Bild wird schwarz und der Monitor schaltet auf die IGpu um. Dann läd hänge ich extrem lange an dem Apple Logo mit Ladebalken fest. Er läd allerdings nur extrem langsam. Nach 15 min erst auf der Hälfte. Was kann ich dagegen machen?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 21:20

den verbos Modus mit -v in den Boot Arguments einschalten um zu sehen woran es hängt und auch dein Kabel mal an der IGU einstöpseln.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 21:29

Das Kabel ist an der Igpu. Heute morgen hatte ich mit der Igpu das Problem auch schon immer wenn ich in Mac OS wollte. Also sobald ich halt an der IGPU angeschlossen bin

Edit:

Der verbos Modus bringt mir leider nichts da beim Booten direkt auf das Apple Logo gesprungen wird.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 21:33

Bitte mal die aktuelle EFI hier wenn möglich. Alle Einstellungen im Bios richtig?

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 21:36

So hier die EFI. Im Bios sollten alle Einstellungen richtig sein.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 21:42

also ich muss jetzt kein Zauberer sein um zu sehen was da alles nicht rein gehört. Reden wir hier von Gigabyte Z490 Vision D wo du nur die IGPU nutzen willst? gib mir mal ein paar minuten.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 21:44

Ne ich habe kein Z490 Vision D...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 21:48

grrrr....ich komm hier echt zur Zeit durcheinander. sorry.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 21:49

Kein Problem

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 30. Dezember 2020, 21:54

[JN25](#)

Ich gehe davon aus das nicht noch eine zweite AMD rx460 drin hast 🙄

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 21:55

[OSX-Einsteiger](#) Nein habe ich nicht...

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 30. Dezember 2020, 21:57

Dann fange mal langsam an die kext die du nicht brauchst zu deaktivieren



Irgend wie müssen die kext ja da rein gekommen

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 21:57

Welche brauche ich denn nicht? Ich dache ich hätte schon die unwichtigen entfernt.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 30. Dezember 2020, 22:00

Fange mit die beiden kext an die ich dir gezeigt habe und Boote einmal neu :

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 22:00

nee ich entrümpel grad mal bischen.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 30. Dezember 2020, 22:01



Ok dann warte ich noch ein bisschen

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 22:09

versuch die jetzt mal. Serial etc hab ich schon neu generiert.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 22:10

Ist leider kein Anhang dabei...

Edit:

Danke!

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 22:11

aktualisiere mal die seite.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 22:17

Hat funktioniert! .

Edit: WLAN geht nicht mehr

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 22:17

musst aber noch gucken und feintuning machen. ist jetzt nur ganz grob. Was zeigt deine igpu jetzt an? ja hab ich rausgeschmissen. erstmal. hoffe du bist kabelgebunden? checkmal was geht was nicht.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 22:19

Naja die IGpu zeigt halt das ganz normale Bild an...

Bin leider noch kabelgebunden. Bin auf WLAN angewiesen

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 22:20

kommt noch bitte geduld.

Beitrag von „JN25“ vom 30. Dezember 2020, 22:20

Alles gut lass dir Zeit

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. Dezember 2020, 22:56

hier die erweiterte EFI. Heliport muss im App Ordner. Und im Autostart. unter Benutzer...In der itlwm rechte maustaste paketinhalt dann die info.plist um Passwort und SSID des Wlans einfügen. Nimm ein 5G Wlan.die kexte bitte in den kext ordner und neu starten danach