

OpenCore Rocket Lake-S Black Screen beim booten

Beitrag von „HailKingNero“ vom 27. April 2021, 13:59

Hallo zusammen,

meinen ersten Hackintosh hab ich mit Hilfe von vielen nützlichen Tipps aus diesem Forum gebaut! Vorab danke dafür 😊

Der besagte Rechner ist mittlerweile abgeraucht (MB kaputt) und daher musste ein neuer her. (Hardware lässt sich hoffentlich im Profil sehen).

Der aktuelle Dortania Guide bildet leider noch nicht die neuen Rocket Lake Prozessoren ab und da gerate ich auch schon an meine Grenzen des KnowHow.

Mithilfe von vielen Vergleichen aus funktionierenden LGA 1200 EFIS mit meiner eigenen habe ich versucht meine eigene Config zu bauen. (Anleitung nach CometLake bootet nicht einmal den Stick)

Nun hänge ich aber bereits sehr lange an folgendem Problem und daher mein erster Foreneintrag überhaupt:

Nach dem OpenCore Picker (Install external) startet der Stick im Verbose Mode und rattert erstmal durch.

Mittendrin wird dann einfach der Bildschirm schwarz und kommt entsprechend nicht wieder.

Ich habe mal ein Video gemacht um die letzten Einträge zu erfassen (Screenshot des letzten Eintrag hängt an)

Ich habe bisher etliche verschiedene Configs ausprobiert und komme leider nicht weiter.

Ich würde mich riesig freuen, wenn mir jemand beim Aufsetzen des Power-Hacki helfen kann



Vielen Dank im Voraus!

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. April 2021, 14:03

Kann grad leider nicht in deine EFI schauen, aber folgendes kann ich dir sagen: SMBIOS nimmst du am besten iMacPro1,1. iGPU im BIOS deaktivieren, wird sowieso nicht supported. Der 11th gen braucht eine CPU Fake-Id, am besten die von einer Comet Lake CPU.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 27. April 2021, 15:03

Moin!

danke für die schnelle Rückmeldung.

Anbei nochmal die neue EFI mit aktualisierter SMBIOS und Fake CPU (bin mir nicht zu 100% sicher wie man das umsetzt, habe mich wieder an bisherigen Configs orientiert).

iGPU war bereits von Anfang an disabled im BIOS.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. April 2021, 15:15

[HailKingNero](#) Ich hab jetzt mal die iGPU aus den Device Properties entfernt, ist ja eh nicht kompatibel und mit SMBIOS iMacPro 1,1 völlig sinnlos. Welche OC Version ist das? Dort ist ja noch Bootstrap drin.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 27. April 2021, 15:41

Dir fehlt meines Wissens der Framebuffer Eintrag der XE Einheit. Für die UHD 730/750. Im Bios iGPU deaktivieren. Dann den Pikera eintrag noch. Guck dir die neue Config mal vom [SchmockLord](#) an der fährt schon den i9 11900 mit Z590i Board.

Dein Bios sollte auch möglichst aktuell sein sonst nichts mit Rocket. Da kannst du auf jedenfall was von ableiten.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. April 2021, 15:42

Erdenwind Inc. Was soll hier ein Framebuffer Eintrag?! Die iGPU wird eh deaktiviert.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 27. April 2021, 15:43

[HackBook Pro](#)

Danke für die Anpassung!

Das ist OpenCore 0.6.8.

Der Bootstrap Ordner hat da natürlich nichts verloren und habe ich jetzt entfernt. Zur Sicherheit habe ich nochmal alle Dateien von OpenCore neu ersetzt, damit alles seine Richtigkeit hat.

Durch den CPU Fake komme ich jetzt immerhin bis zur anhängten Grafik (Text ist verzerrt / nicht lesbar). Am Monitor kann es nicht liegen, da ich bereits den alten Hackintosh damit aufsetzen konnte.

EDIT: An der Vorlage von @Schmoklord hab ich mich bereits orientiert und den CPU Fake übernommen (blicke nicht zu 100% durch, sorry)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. April 2021, 15:46

Mach mal ein Bild wo man den unteren Teil des Monitors besser lesen kann.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 27. April 2021, 16:00

Also für ein Z490er Board fällt mir ne ganze Menge auf was da fehlt. Was is mit Netzwerk? Kein Netzwerk? Und wenn du hier suchst findest du das Board auch hier schon.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 27. April 2021, 16:30

Hallo zusammen,

danke für die Antworten.

Leider fehlt mir eindeutig das nötige KnowHow um die Anpassungen entsprechend in der config vorzunehmen. (Da muss ich wohl auf den aktualisierten Guide von Dortania warten.)

Ich habe mich bisher an den beiden Lösungen von @Schmoklord (z590er mit 1200, und z490er board) langgehangelt aber kann die entscheidenen Unterschiede wohl nicht differenzieren.

Evtl. setze ich mich dann am Wochenende nochmal intensiver an die Config ran.

Anbei nochmal die aktuelle EFI (hängt wieder im Black Screen fest)

VG

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. April 2021, 16:34

Was passiert mit der Z590 EFI von SchmockLord?

Beitrag von „HailKingNero“ vom 27. April 2021, 16:56

Mit der z590 EFI rebootet er nach dem picker immer

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 27. April 2021, 21:10

ist ja auch normal...Grundlage sollte aber die z490 Efi sein mit Änderungen aus der Z590 EFI bezüglich der CPU. Dazu dann die notwendigen Einstellungen im Bios und dann sollte das eigentlich laufen.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 28. April 2021, 22:22

Hallo zusammen,

Nach intensiver Fummelarbeit konnte ich heute installieren - yay!

Habe wie Erdenwind Inc. vorgeschlagen hat nochmal von neu mit der z490 efi an gefangen und den emulate reingepackt. Danke!

Aktuell hänge ich länger an dem Ethernet Problem: Keine Anzeige verfügbarer Netzwerkoptionen (außer BT) und beim manuellen Hinzufügen "Either Cable not plugged or device not responding". Nach diversen Infos habe ich nun passend zu meinem Board die Device Prop auf Pci(0x1C,0x4) angepasst ohne Erfolg.

Die Device ID und der PCI Slot (beides mit Hackintool gecheckt) müsste so stimmen.

Kann mir da evtl. jemand weiterhelfen?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 17:09

Ist di EFI nicht von Schmocklord? Sieht fast so aus. teste dieses mal Serial hab ich schon drin. Schau ob Netzwerk geht. Intel Maus 1.05

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 18:16

Hi Erdenwind Inc.

Leider keine Veränderung mit der neuen EFI 🤔

Wie bisher wird Bluetooth angezeigt (funktioniert jedoch nicht) aber der Ethernet adapter wird wohl nicht gefunden

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 18:23

NVRam Reset schon gemacht? Ist Ethernet im Bios Aktiv? Nutzt du onboard Bluetooth und Wifi=? Kannst du mal Screenshot vom Hackintool PCI Reiter machen? Was ich dir aber

trotzdem mal raten darf bevor du auf andere EFI abfährst nur weil sie ein Z490 innehaben, besser wäre es du hättest du von grund auf neu gemacht. Dazu ist der Dortania Guide da. So übernimmst du nur Sachen die vielleicht bei dir garnicht greifen.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 18:24

NVRAM grade nochmal probiert - keine Änderung.

Ethernet ist nicht deaktiviert und funktioniert unter der windows platte wunderbar.

Onboard Wifi und BT gehen aktuell auch nicht (habe den Fenvi adapter bereits bestellt). Internetverbindung soll aber auch über Ethernet Kabel Erfolgen später.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 18:25

Dann einen Screenshot bitte vom 'Hackintool unter PCI machen. Aufgefallen sind mir mal auf die schnelle...2 USB Mappings. Einmal für IMac20,2 einmal für MacPro1,1. Beide aktiviert. Soll so nicht sein. Habe einen deaktiviert. IMacPro1,1 aktiv.

Ich brauche Infos zu deiner Netzwerkkarte onboard.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 18:28

Hier der Screenshot

Gebe dir Recht, dass man nicht CopyPasten sollte. Bei meinen eigenen Anläufen kam ich eben nicht weiter als Installer Picker. Ich wollte, sobald alles funktioniert, dann ausmisten und rausschmeißen was nicht läuft. (Bisher war ich dankbar, dass es mit den EFI Kombi von 490 + 590 funktioniert hatte)

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 18:32

und einmal USB Reiter bitte. Die Onboard Karte Bluetooth und Wlan aktiviere ich mal entsprechend. Ethernet schau ich mal nach Lösungen. Du hast einen anderen Onboard wie ich. Ob IntelMausi da greift weiss ich grad nicht. Dauert klein bischen. Geduld bitte.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 18:35

Hier der USB Reiter.

Wow, vielen Dank! keine Eile 😄

Ich habe auch bereits die InterMausiEthernet Kext versucht vom 490er EFI

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 18:51

Also deine USB Config entspricht nicht der deines Boards. Die ist vom Vision D. Das bringt so garnichts. Da musst du unbedingt nochmal dran.

Aber erstmal austesten wie die einzelnen Komponenten aktiv werden. Ich schick dir jetzt eine EFI und nachher nur noch geändert die configs. Serials sind drin. nur immer die Config nachher ersetzen. Bei jeder Config Neustart und NVRAM Reset.

Hier einmal die Grund [EFI](#)

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 19:09

Ja das ist mir auch schon aufgefallen, dass das nicht passt. Ich wollte nur gerne internet am Hackintosh damit ich das da auch direkt machen kann 😊

Hatte deinen EDIT gar nicht gesehen. Mit der neuen EFI hängt er direkt bei dem missing OpenHfsPlus.efi beim boot

Erdenwind Inc.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 19:58

ah ok...hatte ich vergessen.moment.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 20:09

okay krass.

Hab die OpenHfi grade selbst eingefügt und Ethernet funktioniert direkt!

Vielen vielen Dank!!

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 20:12

Bluetooth jetzt auch oder noch nicht? Openhfs nicht einfügen. Ich habeHFSPPlus.EFI integriert. So können wir nicht weitermachen. Entweder oder. Sonst macht das keinen Sinn weil wir dann nicht synchron arbeiten

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 20:13

Bluetooth noch nicht aber Wifi scheinbar.

Okay, hast Recht - ich nehme dann deine EFI- Version mit der neuen config

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 20:14

daher die config.plist nur noch. Nur austauschen.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 20:14

Ach dein EFI Ordner war schon aktualisiert? Das wird mir bisher nicht angezeigt

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 20:20

Alles auf Grundlage des von dir heruntergeladenen EFI Ordners von meiner Website. Nur noch die Config.plist immer austauschen. Alles andere ist da vorsorglich schon drin. Keine Änderungen machen nur die Datei config immer austauschen. Und neu starten mit NVRAM Reset. Wenn soweit alles geht aktualisieren wir dann noch den kompletten EFI Ordner. Entmüllen...

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 20:22

okay also mit EFI und der letzten config wieder kein Ethernet nach NVRAM reset

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 20:23

ok was hast du denn selbst noch gemacht das es jetzt nicht geht? Irgendwas noch angehakt?

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 20:25

Selbst mache ich jetzt keine Änderungen mehr.

Ich habe deinen EFI Ordner geladen und die letzte Config deines Vorletzten Posts eingefügt.

Wifi geht noch aber zeigt kein 5ghz Netz an, BT auch noch nicht

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 20:31

Bluetooth vermute ich aufgrund der falschen USB Configuration. WLAN kannst du dich im 2,4 GHz Netz anmelden und verbinden? hier mal die nächste Config.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 20:37

Vielen Dank für deine Hilfe nochmal an der Stelle 😊

Jetzt geht Wifi 5ghz aber kein Ethernet

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 20:39

HÄH? Du hast die selbe Config die wo Ethernet ging. Oder hast du was rausgelöscht aus den Ordnern?

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 20:45

Nein Ethernet ging nur kurz vorhin mit meiner eigen eingefügten OpenHFI.

Die habe ich nun nach deinem Hinweis wieder mit deinem EFI Ordner und der neuen Config überschrieben.

Seitdem ging Ethernet nicht mehr.

Selbst ändere ich nichts mehr in den Ordnern und Configs

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 20:53

ah ok ich check mal ob es da inkompatilität gibt.

So erstmal gute Nachrichten. Dein Ethernet onBoard wird unter Catalina nativ von MacOSX unterstützt. Siehe Bild. Wenn du BigSur Fährst muss ich das wissen. Da müssen wir dann wohl etwas rumprobieren. Ebenso mit dem Bluetooth. Halte mal jetzt bei jeder Config und NVRam Reset Wlan, Bluetooth und Ethernet im Auge. Als erstes lösche mal die Dateien auf dem Bild und neu starten.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 21:02

Ja genau ich fahre Big Sur aktuell.

Nach dem Löschen der Dateien fehlt erstmal Ethernet und BT. Screenshot anbei

Komisch dass er nach dem Löschen der preferences direkt neu mit dem WLAN verbindet (pw geschützt)

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 21:03

Kannst du jetzt Einen Anschluss hinzufügen?

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 21:05

leider nein, nochmal mit Screenshot 🤔

Mein USB-HUB hat jetzt aber schonmal Strom 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 21:10

Bitte neue Config tauschen und Zip Dateien entpacken und in Kext Ordner austauschen. Neustart NVRAM Reset.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 21:15

gemacht - leider unverändert

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 21:25

Das darf nicht war sein...

Ich fass mal kurz zusammen. @schmocklords EFI heisst...alles was du da übernommen hast ist eigentlich komplett auf das Vision D ausgelegt. Nur deine Eintragungen bezüglich der CPU sind von dir. Sowohl Bluetooth als auch ETHERNET sollten eigentlich laufen wenn Itens...USB Config stimmt. Tut Sie aber anscheinend nicht. Da musst du ran. Unbedingt. Die Ethernet Anschlüsse sollten so laufen. Ohne Kext. OK Bitte deine Config mal um OpenHFS.EFI ergänzen und eintragen und HFSPlus deaktivieren nicht löschen. Aber ich kann mir nicht vorstellen das es daran liegt. Eigentlich sollte es mit HFSPlus laufen. Check das bitte mal genauer. Ich muss das jetzt nicht ständig gegenchecken. Du sitzt vor der Kiste. Einfach auch mal jede Config mit HFSPlus und ohne HFSPlus aber mit OpenHFS testen. Dann wissen wir mehr. hier erstmal meine EFI esten. Danach kannst du dir die OpenHFS reinkopieren in Driver und HFSPLUS deaktivieren nicht löschen!!! NVRAM Reset immer machen nach jeden Neustart.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 21:52

Okay gemacht

Es ist wirklich super komisch. Genau ich habe nur den CPU eingetragen und den PCI Slot auf PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x4)/Pci(0x0,0x0) geändert.

Mit der OpenHFS geht Ethernet immer noch nicht. Aber sonst setze ich mich jetzt erstmal an das USB Mapping - Wifi geht ja 😊

Bin insgesamt doch ein ganzes Stück weiter.

Okay hast Recht. Das versuche ich mal so wie du beschrieben hast und werde berichten.

Wie gesagt schonmal vielen Dank!

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 21:53

OK nimm das Hackintool und USB Reiter öffnen. Port 14 markieren und unten minus zeichen klicken. Dann aktualisieren klicken unten und Neustart bitte mit dieser Config. Der interne USB Header für den Bluetoth wird meistens vom Port 14 benötigt. Vielleicht ist das des Rätsels Lösung. Ansonsten Komplet den Portlimit Patch und Alle anderen Mappings löschen und USBinjekt rein. Dann mit Hackintool nach Anleitung testen mit USB2 und USB 3 Stick. Das solltest du hinkriegen. Vorher ein Backup deiner jetzigen Config.

Dumme Frage auch noch...Hast du BigSur jetzt nur Testweise Installiert? oder ist das schon produktiv im Einsatz? Weil Sonst würde ich sagen Catalina neu mit allen funktionierenden Kexten zum laufen bringen und dann erst Bigsur drüber. Das scheint vielversprechender zu sein. Halt das mal als Option im Hinterkopf.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 22:00

Ethernet läuft mit der neuen Config wieder!

Okay die USB ports teste ich morgen mittag mal in Ruhe.

Alternativ sollte ja morgen auch meine Fenvi Karte ankommen die BT mitbringt und deutlich besser laufen soll. Vllt geht es damit doch besser. Ich werde beides mal testen.

Ethernet geht ja und das ist somit schonmal ein voller Erfolg! 😊

Nee Big Sur wollte ich schon richtig nutzen (ggf. nochmal clean installieren)

Bei meinem vorherigen Big Sur Rechner letzten Jahres hatte ich keine Probleme mit Ethernet (z170a damals) und bin daher mit einer gewissen Leichtigkeit an die Sache gegangen.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 22:07

wie? Echt? OK die halt ich im Auge. Gibst du mir bitte Screenshot vom Netzwerkeinstellungen und Systembericht Netzwerk? Ja Fenvi läuft einwandfrei oob wenn deine USBPorts stimmen. Aber das ist nur eine kleine Übung mehr nicht. Da kann ich dir morgen ein kleines Video zu machen. Das war jetzt die Config von Thread 45 richtig? Wichtig ist das du diese drei dann deaktivierst. Die Fenvi muss dann auch am USB2 Header angeschlossen werden.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 22:15

Ja klar, hänge ich dann direkt hier dran sobald es geht.

ich drücke die Daumen, dass sie morgen kommt und nicht erst Montag 😊

Wie gesagt mache ich vorher nochmal das USB Mapping richtig.

Genau #45 + Anleitung aus #47 haben geholfen.

Ich schreibe dann morgen wieder drunter mit dem Ergebnis 😊

Wie gesagt, schonmal voller Erfolg!

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 22:16

Perfekt dann erstmal noch eine angenehme Nachtruhe.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 29. April 2021, 22:16

Ebenso! Danke dir 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. April 2021, 22:17

Kein Thema. Dafür sind wir ja alle hier.

Hier nochmal was zum lesen...[USBMapping](#)

Beitrag von „HailKingNero“ vom 30. April 2021, 23:53

Hi nochmal,

Sorry für die Verspätung, wurde arbeitsbedingt länger aufgehalten.

Neues USB-Mapping bewirkt erstmal keine offensichtliche Änderung außer aktualisierte Ports.

IntelBluetoothFirmware.kext hab ich mal für den upload rausgenommen da die zip sonst zu groß ist.

Allerdings habe ich unter Windows noch Infos zum BT Gerät gefunden und nochmal das Ergebnis meiner USBMap angehängt. (siehe Screenshots)

VG

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 12:30

so teste dann bitte mal die [EFI](#)

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 13:29

ausgetauscht und NVRAM reset - leider keine Änderungen

Ethernet, Wifi geht weiterhin

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 13:31

Frage? Hast du überhaupt Antennen hinten dran? Kannst du mal Hackintool usb öffnen 2 Mal auf den Besen unten und aktualisieren?

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 13:32

Ja Antenne ist dran hinten.

USB Screenshot anbei

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 13:43

Ich denke das hier ist unser Problem. Alle an Port 14 der nicht da ist. Denke das liegt an den ACPI Dateien die ja vom Vision D sind. Dauert ein Weilchen. Ich schau mir das mal an. Bitte nochmal die EFI von meiner Seite downloaden [Hier](#) und ersetzen. Ich versuche es mal mit usbinject und deiner usb.kext. Reset nicht vergessen.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 13:55

Ja irgendwie scheint das nicht zu passen, stimmt.

Okay mach ich 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 14:45

Dauer t klein bischen...Ich hab aber glaube ich die Lösung ganz nah.

Bitte einmal im Terminal ausführen und die erzeugten Dateien hier rein.

Do the following one line at a time in Terminal:

Code

1. git clone https://github.com/corpnewt/GenSMBIOS
2. cd GenSMBIOS
3. chmod +x GenSMBIOS.command

Then run with either `./GenSMBIOS.command` or by double-clicking `GenSMBIOS.command`

ohne nummer davor eingeben und Return. dann zum Schluß `./GenSMBIOS.command` eingeben Enter. Quatsch...Ich hab das falsche rausgesucht. Voll verwirrt gerade...

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 16:12

SMBIOS hab ich den iMacPro 1,1 und die serial rausgenommen wegen dem upload hier 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 17:24

jaja ich weiss. Ich setz Sie hier nur rein damit du einfach entpacken und ab aufm Stick. Richtig machen können wir wenn alles steht.

So jetzt wirds spannend. [Hier](#) runterladen und damit Booten. NVRAM Reset auch machen. Dann

Feedback bitte. Und immer dran denken den letzten funktionierenden Bootstick als Backup parat zu haben.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 18:36

Du bist mein absoluter Held!

Läuft! krass :O

wie genau hast du das jetzt lösen können?

Ich teste grade nochmal fix sidecar etc. (wifi zeigt grade noch keine geräte an, aber teste ich grade mal fix)

Bluetooth scheint zu laufen. ich verbinde grade mal Kopfhörer dran.

Wifi geht leider nicht mehr.

AirPods Pro lassen sich mit BT verbinden. Geil! 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 19:59

mach ich dir gleich wieder. War nicht zuhause...

Dann mal den [hier](#). Nochmal neu laden bitte. Ich hatte vergessen der USB.Kext den iMacPro1,1 Stempel aufzudrücken...

Ethernet testen Wlan testen Bluetooth testen bitte.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 20:49

Die beiden scheinen sich irgendwie zu stören 🤔

Wifi geht wieder , BT nicht

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 20:51

ich kümmer mich drum. Nur 5 Ghz Wlan nur wenn möglich. Ich muss grad was essen.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 20:52

Alles gut 😊 keine Eile!

Ich bin auf jedenfall schon mega dankbar!

(bin im 5ghz netz)

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 21:13

hattest du die letzt zip nochmal runtergeladen und probiert. Die war nämlich schon abgeändert.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 21:15

Also die vor 26 min.

Oder hattest du die aktualisiert ?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 21:19

ja hatte ich nochmal neu geladen. hab aber vergessen auf neu zu klicken. Wahrscheinlich hast du das nicht mitbekommen.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 21:27

hab jetzt nochmal die aus #65 genommen. Leider unverändert.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 21:38

Dann nochmal bitte. Hier [runterladen und NVRAM Reset nochmal](#).

Auch würde ich gerne wissen ob Ethernet geht mittlerweile.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 21:43

Leider unverändert.

BT geht nicht - Wifi geht (5 ghz) - Ethernet geht seit vorgestern bereits durchgängig 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 21:45

ok dann hab ich das fast soweit eingegrenzt. Kannst du mir ausm Hackintool mal die USB Einstellungen schicken?

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 21:53

hier die Übersicht 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 21:59

Ok. geh in der EFI die du jetzt benutzt in den Kext Ordner und klick einmal den USBPorts.kext an dann rechte Maustaste und Paketinhalte zeigen. Die plist.info bitte öffnen und einen Screenshot bitte.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 22:07

Okay hier der Inhalt

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 22:09

Dann tausch den mal kurz aus und neustarten...

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 22:27

Läuft!

Wie geil ist das denn! 😊😊

Vielen vielen Dank!

würde jetzt mal mein smbios einbauen

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 22:32

Ok Ich halt das mal kurz fest. Zum Verständnis. USBPort.kext aus deinem funktionierendem Bluetooth Boot genommen der aber auf ein SMBios 19,1 gemünzt ist...Entweder greift da das alle Ports aktiv sind oder der Port greift da voll wie er soll. Ist aber merkwürdig.

Aber solange es läuft ok. Bluetooth geht Wlan geht und Ethernet geht? Was geht nicht?

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 22:35

Oha krass, das hätte ich sicher alleine nicht so hinbekommen, danke!

Ethernet, BT und Wifi läuft!

Wollte grade Sidecar testen, da ist noch kein Gerät erkannt. Weiss aber nicht ob das damit zusammen hängt oder mit Apple (gibt ja auch schon n neues os software update)

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 22:36

ich glaube das das geht nur mit 19,1/20,1 SmBios

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 22:39

Ahh kann sein, ja. Kann man das noch umstellen oder passt das dann nicht mehr mit dem setup?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 22:40

Ich weiss garnicht ob das mit dem Intel Wlan/Bluetooth überhaupt geht. Mit der Fenvi geht das.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 22:42

Ach ist mir nicht so wichtig, hatte es eh nicht genutzt. 😊

wie gesagt fällt mir grade nicht auf was sonst nicht geht 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 22:42

ich les mich mal ein und geb morgen mehr Infos.Dann viel Spass erstmal

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 22:44

Du bist der beste! Danke!

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 22:44

Gerne. Schönen Abend dir.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 22:46

Danke danke ebenso! 😊

gibts denn keine pm hier im Forum? 😄

Würde dir gerne etwas für deine viele Arbeit geben, wenn ich darf 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 1. Mai 2021, 22:47

Nein ich mach das als reines Hobby. Ich brauch kein Geld. Hab ich genug



Beitrag von „HailKingNero“ vom 1. Mai 2021, 22:50

Auf jeden Fall 10/10 😊😊

Du hattest so viel Arbeit damit.

Vielen Dank!

Wünsche dir auch einen angenehmen Abend!

Beitrag von „HailKingNero“ vom 5. Mai 2021, 10:33

Moin nochmal 😊

kurzes Update:

das USB-Mapping scheint doch sehr zickig zu sein. Gestern beim Start - ohne EFI Änderungen - ging plötzlich kein einziger USB Slot mehr.

Um weiter zu arbeiten habe ich erstmal auf das "newUSB" EFI aus unserem Verlauf gewechselt. Für BT und Wlan würde ich jetzt doch am We einfach mal die Fenvi Karte testen (auch wegen Sidecar usw.)

VG

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 5. Mai 2021, 12:05

Nee da hast du garantiert was falsch am laufen. Problem war ja das durch das falsche Mapping dein interner USB2 Header für das Bluetooth nicht ging. Das Mapping war aber auf ein SMBios IMac19,1 /19,2 fest. Daher hat es mich ja gewundert. Normalerweise wird das immer mit entsprechendem SMBios festgesetzt. Magst du mir nochmal die EFI hier reinsetzen die eigentlich laufen sollte? Wir können dann nochmal die Einstellungen setzen damit du unter USBMAP nochmal einen Kext erstellst mit aktuellem Mapping.

Wahrscheinlich hast du ein Falsches SMBios gesetzt.19,1 wäre für den USBPort.kext das richtige. Oder erstelle mit dem Hackintool einen neuen. Dazu änderst du einfach dein SMBios in z.b. IMacPro1,1 und entfernst die USBPort.kext. Portlimit auf True setzen Neustarten und neu mit USBMap oder Hackintool machen. Dann sitzt der auch für das 1,1 SMBios. Aber das ist jetzt eine Vermutung da ich deine aktive EFI nicht vorliegen habe.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 5. Mai 2021, 13:53

Hi,

bin grade noch auf Arbeit - schicke die EFI gleich nach.

Ich hatte ja immer den IMacPro1,1 auf deinen Hinweis genommen (mit GenSMBIOS generiert).

Du sagtest ja auch, dass bspw. Sidecar damit nicht funktioniert. Wäre es dann nicht besser direkt dem SMBIOS zu wechseln, die Fenvi Karte einzubauen und damit direkt alles abzudecken?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 5. Mai 2021, 14:02

jo Das wäre das optimalste. Aber auch die Intel Bluetooth kexte und airportitlm kexte dann raus. die Fenvi läuft oob nur achten das die Karte mit dem internen USB2 header verbunden ist. Und natürlich der USB Port richtig gemappt ist auf intern.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 5. Mai 2021, 14:13

Ahh okay super, dann mache ich das direkt so 😊 Nehme ich dann 19,1?
Dann baue ich die nachher ein, schmeiße die Kexte raus und mache das USB Mapping neu. Optimal klingt immer gut! Müssen die Onboard Wifi und BT deaktiviert werden extra? Die sollten ja sowieso nicht angesprochen werden dann.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 5. Mai 2021, 14:20

nee kannst du ruhig lmacPro1,1 nehmen. oder wenn iGPU dazu headless iMac20,2 Ja die Fenvi kann muss deaktiviert werden. Oder ausgebaut? Weiss aber nicht ob das bei dir so geht. Dazu müsstest du mir mal mit MacIASL dein Tablesset exportieren und mir schicken. Dann erstell ich dir da die Datei für.

Beitrag von „HailKingNero“ vom 5. Mai 2021, 14:34

Nee iGPU geht mit dem 11600k ja sowieso nicht. Bzw. brauche ich auch nicht. Dann bleibe ich bei lMacPro1,1 wenn Sidecar etc. damit funktioniert. Die Fenvi liegt noch eingepackt neben mir

aber auf dem Mainboard sind Wifi,BT glaube fest integriert und nicht nicht abnehmbar (ohne größeren aufwand).

Aber da schicke ich dir gerne mal den Export nachher, Danke!

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 5. Mai 2021, 14:38

ah ja stimmt. Noch nicht (::: Ich arbeite am i5 und i9 für das nächste Build. Das wird aber noch etwas dauern. Bin überzeugt das wir der IGPU UHD 730/750 eine FakeID oder so zuweisen können. Wir lassen uns überraschen. Muss mich aber da noch einlesen da mir grundlegende Informationen generell zu den Framebuffer Bereichen fehlt (noch) Dann ImacPro1,1