

In Arbeit

MSI B460M PRO-VDH WIFI - Intel 10700 RX 590 / RX 5700 XT / RX 6600 XT

Beitrag von „sismac“ vom 14. April 2022, 22:01

Hallo,

ich habe mit OC Gen X eine Konfiguration nach besten Wissen erzeugt.

Ich komme aber immer nur bis zu dem Punkt wo hpfs geladen wird.

Ich versuche 12.1.3 (also aktuelles) zu installieren.

USB-Stick habe ich auf MAC erzeugt.

Gibt es eine Konfig die ich ausprobieren kann?

Ist OC die richtige Wahl?

Ist es einfacher erst ohne Grafikkarte zu starten und die anschließend einzubauen?

Fragen über Fragen ...

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 14. April 2022, 22:22

Falsches tool benutzt das <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools> + dem <https://dortania.github.io/Ope...-Guide/prerequisites.html> und schon läuft das ganze.

GPU drin lassen.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. April 2022, 23:24

[Bob-Schmu](#) ist dieses OC Gen X wirklich so schlecht? Ich meine, ich kenne die Oberfläche von dem Tool, aber hab es so eigentlich noch nie genutzt []♂

Ich hau mich mal ins Bett... Gute Nacht

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 14. April 2022, 23:58

[Zitat von Hecatomb](#)

ist dieses OC Gen X wirklich so schlecht?

0.7.6 ist das Tool stehen geblieben, auch werden keine SSDT mit angeboten, sprich nach Erstellung musst du noch die config bearbeiten und die SSDTs hinzufügen.

Update der Kexte und OC macht das Tool auch nicht, wenn ich noch ein zweites Tool nach dem brauche um eine EFI richtig zu erstellen die funktioniert, dann ergibt das keinen Sinn.

Da ist das OCAT schon komfortabler, ein Tool das alles kann.

Beitrag von „sismac“ vom 15. April 2022, 12:37

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Falsches tool benutzt das <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools> + dem <https://dortania.github.io/Ope...-Guide/prerequisites.html> und schon läuft das ganze.

GPU drin lassen.

Danke. Komme damit schon etwas weiter. Am Ende ist er jetzt in einer Loop. Immer irgend etwas mit bluetoothd. Seit ich einen USB 2.0 Port nutze komm eich zumindest weiter ...

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. April 2022, 13:37

Dann schau dir mal das <https://openintelwireless.github.io/> an.

Beitrag von „sismac“ vom 15. April 2022, 15:29

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Dann schau dir mal das <https://openintelwireless.github.io/> an.

Danke, habe den Bluetooth Teil integriert. Hat aber leider nix gebracht. Hatte auf dem Board bluetooth deaktivert, ich dachte das würde reichen ...

BT scheint zu gehen, aber jetzt hänge ich an der nächsten Stelle...

Hi, lag wie ich oben vermutet hatte an der Grafikkarte. Neues Bios auf Karte und alles lief ohne Probleme.

Beitrag von „sismac“ vom 15. April 2022, 23:51

Hallo,

ich bin ein paar Schritte weiter 😊

Ich habe eine EFI mit der ich starten kann. Der Installer startet auch.

Ich kann das os auf einer NVME installieren. Aber nach ca. 10 Minuten wird neu gestartet. Als Auswahl wird jetzt der macosinstaller angeboten (zusätzlich). Wenn ich den auswähle, dann startet er immer wieder neu:

Siehe Bild.

Liegt das an falschen Einstellungen in den OC oder?

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2022, 23:57

[sismac](#)

Bitte erstelle für einen Hinweis zu einem laufenden Thread nicht einen neuen.

Über die Details aus [Bewegen im Forum](#) lernst du, wie du Neuigkeiten in deinem letzten Beitrag eines Vorgangs hinzufügen kannst...

Beide Threads wurden hier wieder zusammengeführt!

Beitrag von „sismac“ vom 16. April 2022, 09:38

Läuft, bis auf Ton. Lag am secureboot. Muss auf disable, dann geht es.

Auch Bluetooth geht jetzt. Zumindest das Keyboard

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2022, 09:45



[sismac](#)

Dieses Zitat stammt nicht von mir...

Was soll dessen Inhalt bedeuten?

Beitrag von „sismac“ vom 17. April 2022, 14:34

Hallo,

jetzt läuft das meiste.

Was noch nicht geht:

Bluetooth entsperren über AppleWatch

Anzeige DRAM-Geschwindigkeit

Maus (kabelgebunden) reagiert verzögert (nicht immer aber öfters) - hat da jemand eine Idee?

(Ist eine Gaming-Maus)

Die normale Logitech-Maus geht.

Die magic-Maus geht ohne Probleme ...

Bluetooth: WiFi & **Bluetooth**. Intel® Wireless AC 3168

Hat das schon wer zum laufen bekommen?

Beitrag von „sismac“ vom 30. April 2022, 23:01

Hallo,

habe jetzt eine Bluetooth Feniv T919 eingebaut. Damit geht jetzt auch die Apple Watch.

Kann ich den Prozessor auch mit der Onboard-Grafikkarte betreiben?

Wo muss ich da etwas ändern?

Beitrag von „sismac“ vom 19. Mai 2022, 20:12

Update auf Monterey 12.4 hat problemlos funktioniert.

Einfach im "Über diesen Mac" das Update ausgewählt und machen lassen.

Hat 3-4 mal neu gestartet und war dann wieder da.

OC 0.7.9

Beitrag von „sismac“ vom 20. August 2022, 22:42

Update auf 12.5.1 hat auch ohne Probleme funktioniert.

OC habe ich auf 0.8.2 aktualisiert.

Beitrag von „sismac“ vom 16. September 2022, 22:34

Update 12.6 ohne Probleme. Läuft alles.

OC ist weiter 0.8.2

Beitrag von „sismac“ vom 27. Oktober 2022, 23:32

Update auf OC 0.8.5

Alles mit dem OCAuxiliaryTools gesichert und auf den neusten Stand gemacht.

Update auf Ventura angestossen. Dann Essen gegangen, als ich wieder kam, war ventura installiert und lief ohne erkennbare Probleme.

Ein paar Apps wollten nicht mehr, aber nix weltbewegendes.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 27. Oktober 2022, 23:49

[Zitat von Hecatomb](#)

[Bob-Schmu](#) ist dieses OC Gen X wirklich so schlecht? Ich meine, ich kenne die Oberfläche von dem Tool, aber hab es so eigentlich noch nie genutzt ☹️

Ich hau mich mal ins Bett... Gute Nacht

hab damals mal das Tool verwendet (OC Gen X) Goa ein bisschen im Menu gespielt und plötzlich eine Tomate mit drauf was mit bekannt vor kam von meinen Anfangszeiten von Tomaten Forum. 🍅

Beitrag von „sismac“ vom 11. November 2022, 18:11

Hallo, Ventura Update auf 13.0.1 lief ohne Probleme durch

Beitrag von „sismac“ vom 11. Dezember 2022, 20:54

Hallo,

die RX 590 habe ich durch eine RX 5700 XT getauscht.

Nach ein paar mal booten war die Karte erkannt.

Der Stromverbrauch (in OSX angezeigt) ist trotz 4k Auflösung auf 3 Monitoren erheblich geringer.

Aktuell so zwischen 28 und 45 Watt.

Beitrag von „sismac“ vom 17. Dezember 2022, 16:03

Hallo,

Update auf OC 0.8.7

Anschließend einfach Update gemacht auf 13.1 (über das interne Update).

Hat paarmal gebootet und lief dann.

Beitrag von „sismac“ vom 25. Januar 2023, 16:00

Hallo,

Update auf OC 0.8.8

Anschließend Update auf 13.2 (internes Update, 1.05 GB)

Paar mal gebootet. Läuft.

Beitrag von „sismac“ vom 28. Januar 2023, 08:07

Hallo,

ich habe mich entschlossen von iMac20,1 auf iMacPro1,1 zu wechseln, da ich hoffe die Grafikkarte wird besser unterstützt.

Das geht relativ problemlos nur mit Änderung an der entsprechenden Stelle in den OCAuxiliaryTools

Vorher muss aber das USB-Mapping auf SMBios unabhängig umgestellt werden. Ich habe das mit USBToolBox durchgeführt.

Anbei meine für mein Board passenden kexts

Dabei habe ich festgestellt, dass USB3 nicht richtig unterstützt wird bei meinem build.

Nach langem probieren und mit Unterstützung aus dem Forum habe ich gemerkt, dass ich XHCI-unsupported brauche.

Wenn etwas nicht geht, dann nach Änderungen an der USB-Konfiguration mal ein nvram löschen / Resetten.

Beitrag von „sismac“ vom 15. Februar 2023, 14:24

Update auf 13.2.1 ohne Probleme. OC 0.8.8

Beitrag von „sismac“ vom 26. Februar 2023, 09:45

Bin nach Tipps aus dem Forum zu iMac20,2 gewechselt.

"Gefühlt" läuft die Grafik besser. Ich habe alle Einträge bzgl. der Grafikkarte aus der config entfernt.

OC 0.8.9 macht keine Probleme.

Beitrag von „sismac“ vom 1. April 2023, 23:27

OC 0.9.0 ohne Probleme. Ventura 13.3 ging out of the box

Beitrag von „sismac“ vom 8. April 2023, 21:04

Ventura 13.3.1 update ohne Probleme.

Beitrag von „sismac“ vom 22. Mai 2023, 09:23

Opencore 0.9.1

Ventura 13.4 ein Neustart erforderlich, dann ohne Probleme

Danach Opencore 0.9.2

UEFI->Output->InitialMode auf "Auto"

Beitrag von „sismac“ vom 12. August 2023, 09:04

Opencore 0.9.4

Ventura 13.5 ohne Probleme

Beitrag von „sismac“ vom 13. August 2023, 10:48

Hallo,

ich habe günstig eine RX 6600 XT geschossen (150 Euro).

Alte Karte raus, neue Karte rein. Gestartet. Grafikauflösung angepasst. Läuft.

Ich habe ja ein System mit 3 Betriebssystemen. Windows brauchte nen Neustart.

Linux hat Probleme gemacht. Hier hatte ich noch nicht -firmware im Repository. Danach ging es auch

Mit freundlichen Grüßen

Sissi

Beitrag von „sismac“ vom 20. August 2023, 10:22

Hallo,

seit Wechsel auf RX 6600 XT keine Probleme mehr mit der Grafik 😊

Update auf 13.5.1 verlief ohne Probleme.

Geekbench 6: OpenGL

Beitrag von „sismac“ vom 10. September 2023, 12:55

Hi,

13.5.2 ohne Probleme. Grafikprobleme sind nicht mehr aufgetaucht mit der RX6600XT.

Ab und zu sind die Bildschirme in der falschen Reihenfolge, aber dafür habe ich ein kleines Skript.

Beitrag von „sismac“ vom 24. September 2023, 09:57

Update auf 13.6 lief ohne Probleme, noch mit OC 0.9.4

Ein Neustart, dann lief alles wieder.

Beitrag von „sismac“ vom 30. September 2023, 10:12

Update auf 14.0 mit OC 0.9.5 lief ohne Probleme.

Wie erwartet kein WIFI. Mit folgender Anleitung aber auch das zum laufen bekommen:

[Aktivieren WLAN Sonoma](#)

Beitrag von „sismac“ vom 30. Oktober 2023, 20:06

Update auf 14.1 wurde nicht direkt angeboten. Aber nach Download aus Appstore lief das Update ohne Probleme.

Nach erneuten Patch ging auch WIFI wieder.

Beitrag von „sismac“ vom 19. Dezember 2023, 18:43

Update auf 14.2 diesmal über MIST runtergeladen. Vorher Update auf OC 0.9.7 gemacht.

Ich habe jetzt mal den NVMEDisk-kext ausgeschaltet. Mal sehen ob es damit besser läuft.

Beitrag von „sismac“ vom 27. Januar 2024, 21:07

Update auf 14.3 mit MIST runtergeladen. OC 0.9.7.

Paar Neustarts und es hat funktioniert.

Ohne NVMEDisk-kext bootet das System sehr stabil.

Ich habe hier keine Hänger mehr.

Legacy-Patcher nutze ich für WLAN.

Beitrag von „sismac“ vom 21. Februar 2024, 18:16

Update mit MIST auf 14.3.1 runtergeladen.

OC 0.9.8 installiert.

Paar Neustarts und ca. 1h dann war das System auf 14.3.1

Legacy-Patcher reaktiviert. Alles läuft.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. Februar 2024, 11:20

[Zitat von sismac](#)

Legacy-Patcher reaktiviert

Was willst du damit bei einem Comet Lake System, was von macOS noch unterstützt wird?

Auch die GPU wird unterstützt.

Beitrag von „simon0302010“ vom 22. Februar 2024, 16:30

[Zitat von sismac](#)

Legacy-Patcher nutze ich für WLAN.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. Februar 2024, 17:23

Die Logik dahinter verstehe ich nicht, der OCLP bringt doch OC schon mit und aktualisiert die EFI.

Wenn es funktioniert, warum nicht.

[griven](#) Kannst du das mal in "Anleitungen und Builds" verschieben, sieht eh nach Alleinunterhaltung und Update verlauf vom Build aus.

Beitrag von „griven“ vom 23. Februar 2024, 07:24

Joa kann ich machen bzw. ist erledigt.

Beitrag von „sismac“ vom 24. Februar 2024, 19:45

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Was willst du damit bei einem Comet Lake System, was von macOS noch unterstützt wird?

Auch die GPU wird unterstützt.

Wie aktiviere ich sonst mein WLAN wieder?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 24. Februar 2024, 20:35

Per kexte in der EFI und nicht wie OCLP in den L/E Ordner.

Jetzt ist auch noch die Frage, von welchem WLAN wir reden, macOS BCM oder Intel Modul.

Beitrag von „sismac“ vom 25. Februar 2024, 10:26

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Per kexte in der EFI und nicht wie OCLP in den L/E Ordner.

Jetzt ist auch noch die Frage, von welchem WLAN wir reden, macOS BCM oder Intel Modul.

Hi,

da habe ich wohl was verpasst. Ich dachte es geht nur noch über OCLP.

Ich habe das:

Code

1. Softwareversionen:
2. CoreWLAN: 16.0 (1657)
3. CoreWLANKit: 16.0 (1657)
4. Menüerweiterung: 17.0 (1728)
5. Systeminformationen: 15.0 (1502)
6. IO80211-Familie: 12.0 (1200.13.0)
7. Diagnose: 11.0 (1163)
8. AirPort-Dienstprogramm: 6.3.9 (639.22)
9. Schnittstellen:
10. en1:
11. Kartentyp: WLAN (0x14E4, 0x111)
12. Firmware-Version: Broadcom BCM43xx 1.0 (7.77.111.1 AirPortDriverBrcmNIC-1772.1)
13. MAC-Adresse: b8:09:8a:51:11:ba
14. Sprachumgebung: ETSI
15. Länderkennung: DE
16. Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n/ac
17. Unterstützte Kanäle: 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7 (2GHz), 8 (2GHz), 9 (2GHz), 10 (2GHz), 11 (2GHz), 12 (2GHz), 13 (2GHz), 36 (5GHz), 40 (5GHz), 44 (5GHz), 48 (5GHz), 52 (5GHz), 56 (5GHz), 60 (5GHz), 64 (5GHz), 100 (5GHz), 104 (5GHz), 108 (5GHz), 112 (5GHz), 116 (5GHz), 120 (5GHz), 124 (5GHz), 128 (5GHz), 132 (5GHz), 136 (5GHz), 140 (5GHz), 149 (5GHz), 153 (5GHz), 157 (5GHz), 161 (5GHz)
18. Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden: Unterstützt
19. AirDrop: Unterstützt
20. AirDrop-Kanal: 44
21. Automatisches Entsperren: Unterstützt
22. Status: Verbunden

Alles anzeigen

Hardware ist ein Fenvi T919

(Fenvi T919 1750Mbps PCIe Desktop Wifi Karte BCM94360 Für MacOS Hackintosh 802,11 AC Bluetooth 4,0 Dual Band Wireless Adapter win10)

Beitrag von „Rentier Rudi“ vom 26. Februar 2024, 22:09

welche Kexte braucht man denn da ? Für die Bcrm Karte

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 26. Februar 2024, 23:18

Entweder eine Fenvi FV T919 oder Fenvi FV-HB1200, die funktionieren locker mit OCLP.

Beitrag von „MPC561“ vom 28. Februar 2024, 08:34

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Entweder eine Fenvi FV T919 oder Fenvi FV-HB1200

Hab ich jetzt was verpasst oder Du? Ich dachte mit Sonoma seien die BCM Treiber entfernt worden. So laufen die Fenvis eben nicht mehr ohne weiteres. Auch hier hat die unter Ventura noch laufende Fenvi ihren Dienst nach dem Sonoma Update eingestellt und liess sich nur via OCLP wieder zum Leben zu erwecken.(Was ich btw. absolut nicht mag)

Gibts da jetzt was neues das man statt OCLP verwenden kann?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. Februar 2024, 11:04

[Zitat von MPC561](#)

Gibts da jetzt was neues das man statt OCLP verwenden kann?

Aktuell musst du noch über OCLP gehen.

Beitrag von „sismac“ vom 16. März 2024, 16:29

Update auf Sonoma 14.4

Vorher: OpenCore Legacy Patcher 1.4.2 installiert

Update mit MIST auf 14.4 runtergeladen.

OC 0.9.9 installiert.

Installer gestartet.

Paar Neustarts und ca. 1h dann war das System auf 14.4

Legacy-Patcher reaktiviert. Alles läuft. Bis auf WLAN

Von [IOSkywalkFamily-v1.1.0.zip](#) von <https://github.com/dortania/Op.../main/payloads/Kexts/Wifi> runtergeladen. KEXT ausgetauscht. Neustart. WLAN geht auch wieder.

Beitrag von „sismac“ vom 14. Juni 2024, 10:50

Update auf Sonoma 14.5

Vorher: OpenCore Legacy Patcher 1.5.0 installiert

Update mit MIST auf 14.5 runtergeladen

OC 1.0.0 installiert

Installer gestartet.

Legacy Patcher reaktiviert.

Läuft.

Beitrag von „sismac“ vom 21. September 2024, 10:02

Update auf Sequoia 15.0

Vorher: Opencore 1.0.1 installiert

Opencore Legacy Patcher 2.0.1

Lilu.kext auf 1.6.9 upgedatet

Amfipass.kext 1.4.1 rein

Update mit MIST auf 15.0 runtergeladen

Installiert.

Legacy-Patcher reaktiviert.

Läuft