

Hackintosh mit z590 und igpu

Beitrag von „greggy947“ vom 23. Februar 2025, 01:10

Hallo ist es möglich ein hackintosh mit dem msi mpg z590 gaming carbon wifi und einem intel i7 10700k mit der igpu zu bauen .ich hab schon bissle getestet aber kommt nicht weit wie zum apple logo danach geht nix weiter. ich bin neu im thema kenn mich also nicht so gut aus .ich hab mal meine efi mit hochgeladen

freue mich auf jede antwort 😊

Beitrag von „Max.1974“ vom 23. Februar 2025, 19:21

Hallo, dein EFI hat sich bei mir unter macOS nicht geöffnet, hat es sich beispielsweise auf einem anderen System mit 7z geöffnet?



Beitrag von „greggy947“ vom 23. Februar 2025, 19:59

hallo . ich kann die zip unter win10 mit 7 zip öffnen ich hab eine neue mit 7 zip erstellt hoffe es geht jetzt .screenshot hab ich mit hochgeladen

Beitrag von „greggy947“ vom 27. Februar 2025, 06:22

Hallo ich hab weiter versucht von meinem usb stick zu booten ich kommen in den Bootloader kann dort mein usb stick auswählen .er bootet vom usb stick bleib dann aber am punkt wie auf dem Bild stehen hat jemand Tipps

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Februar 2025, 11:19

Ich würde die Kexte mal aktualisieren. Sowie die opencore-Dateien (von 2022).

Und mit deutlich weniger Kexten und ssdts zu booten versuchen.

Beitrag von „Max.1974“ vom 1. März 2025, 16:49

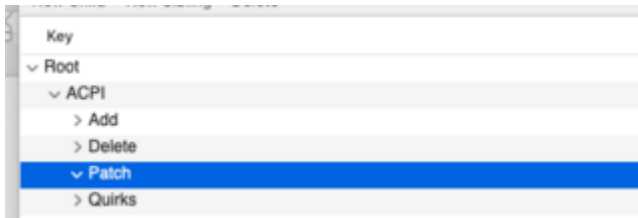
Hallo, bei der Analyse Ihrer EFI habe ich festgestellt, dass im Abschnitt, in dem die Patches zum Laden Ihrer SSDTs erforderlich sind, keine vorhanden sind. Es wäre wichtig, sich für eine Möglichkeit zu entscheiden, um Ihre Patches zu erhalten.

Sie müssen sich entscheiden, entweder SSDTTime zu verwenden und die SSDTs und Patches manuell zu beschaffen. Oder sich entscheiden, das Programm unter Windows zu verwenden, das eine grundlegende EFI erstellt, indem die gleichen Parameter wie bei SSDTTime verwendet und die eigenen Konfigurationen ausgewählt werden. Man muss die "Jason" unter Windows extrahieren und Opcore Simplify ausführen.

Die ACPI-Patches sind von größter Bedeutung, ohne sie in Ihre config.plist-Datei einzufügen, wird das System auf Hackintosh-Maschinen nicht starten. plist wird das System auf Hackintosh-Maschinen nicht starten.

<https://github.com/corpnewt/SSDTTime>

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



Beitrag von „greggy947“ vom 2. März 2025, 02:22

hallo ich habe es mit opcore-simplify versucht. ich hab es erst mit der Intel i gpu versucht leider hat mir das tool gesagt das sie unsupported ist deswegen hab ich eine gtx 1060 eingebaut und wollte high sierra installieren wegen der gtx 1060 alles soweit gut gelaufen .leider bekomme ich eine Meldung bei der Installation (the recovery server could not contacted) wlan ist da .ich habe schon versucht das Datum im bios zu ändern leider kein Erfolg ich hab auch versucht das Datum im terminal zu ändern auch kein Erfolg .gibt es ein fix ? (screenshots hab ich mit hoch geladen

Code

1. ntpdate -u time.apple.com

Beitrag von „Max.1974“ vom 2. März 2025, 17:19

[greggy947](#)

Versuchen Sie es mit Anführungszeichen "(..)"

Code

1. ntpdate -u "time.apple.com"

Sie können in den Installations- oder Wiederherstellungsmodus wechseln, das Terminal öffnen und den Befehl im Video eingeben:

Beitrag von „greggy947“ vom 3. März 2025, 07:33

hallo ich hab das versucht was im Videos zu sehen war .ich hab es leider nicht geschafft high Sierra zu installieren .deswegen hab ich versucht Sonoma zu installieren und hab es geschafft es läuft .die gtx 1060 wird nicht voll erkannt das war mir klar .ich hab auch schon eine Radeon rx 580 bestellt .ich hab es bis jetzt hin bekommen ohne usb stick zu booten. für mich ist das erst mal ein Erfolg 😊

Beitrag von „Max.1974“ vom 4. März 2025, 14:05

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Leistung. Je aktueller, desto besser. High Sierra war schon immer gut, aber aufgrund von Sicherheitsupdates wird es heute nicht mehr empfohlen. Beste Wahl.



Beitrag von „greggy947“ vom 4. März 2025, 19:28

danke für deine Hilfe .ich hab die rx580 bekommen und damit läuft es sehr gut .es gibt noch viel Arbeit mit wlan und Bluetooth aber nix was man nicht hin bekommt .lan Internet hab ich ja .benchmark ist auch ok für mein ersten hackintosh .noch mal vielen vielen dank

Beitrag von „ST3R30“ vom 4. März 2025, 20:19

Da es bisher noch niemand gesagt hat, aber es eigentlich bekannt sein sollte: 10th Gen Intel Core iGPUs in Kombination mit den neueren Z590 Chipsets funktionieren unter macOS nicht.

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. März 2025, 20:58

[Zitat von ST3R30](#)

10th Gen Intel Core iGPUs

<https://www.intel.de/content/w...0-ghz/specifications.html>

[Zitat von ST3R30](#)

iGPUs in Kombination mit den neueren Z590 Chipsets funktionieren unter macOS nicht.

<https://dortania.github.io/Ope...ake.html#deviceproperties>

Beitrag von „greggy947“ vom 4. März 2025, 20:59

hab ich schon gehört geht nur mit z490 .

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. März 2025, 21:01

Blödsin, warum sollte ein CometLake nicht funktionieren? Apple selber liefert auch CometLake iGPUs.

EDIT:

Halt dich einfach an die folgende Link;

<https://dortania.github.io/Ope...-lake.html#starting-point>

das ganze funktioniert auch mit Igpu (HeadLess) auf einem RocketLake Chipsatz oder eben ganz normal auf einem CometLake Chipsatz.

natürlich ist ein rx580 wesentlich besser und auch einfacher handzuhaben.

Hab tatsächlich glatt übersehen das Ihr das auf einem Z590 (RocketLake) mit Igpu anfeuern wollt.

11. Gen. Das ist RocketLake. Der hat ne UHD Graphics 750 und dafür gibt es kein MacOS Treiber.

Z490 ist eben ein reiner CometLake, der kann das ganz normal sowie vom Apple selber.

Hab das bissl schnell überflogen und falsch verstanden.

Gruss Coban

Beitrag von „greggy947“ vom 4. März 2025, 21:08

ich hab das so mal gelesen ich wusste nicht ob es stimmt oder nicht .für mich ist das der erste hackintosh

Beitrag von „ST3R30“ vom 4. März 2025, 21:49

[greggy947](#) Ja, es stimmt. Bei der Kombination von Cometlake iGPU und Z590 chipsatz funktioniert die on-board-grafik nicht – zumindest nicht für die Bildausgabe unter macOS:

▮ Zitat

CML IGPU works fine **without connectors** as a video decoding accelerator for Polaris. **Using CML IGPU exclusively will require manual connector patching.** We did not test that thoroughly as **IGPU-only configurations are prone to errors.**

Quelle: <https://dortania.github.io/hac...21/04/24/rocket-lake.html>

Beitrag von „greggy947“ vom 4. März 2025, 22:38

ich hab's ja hin bekommen aber halt mit einer rx580 .für mich läuft das system auch echt toll .muss hier und da noch paar sachen machen aber dann sollte es auch echt gut sein .ich hatte das zeug halt da also 10700k und z590 board deswegen die frage .soweit bin ich erst mal Stolz drauf das ich es zum laufen bekommen hab .bei mir läuft das wlan noch nicht und das bluetooth auch noch nicht aber lan geht .mainboard is das msi mag z590 carbon wifi .soweit ich weiß sollte alles was im mainboard verbaut ist kompatibel sein kann mir da einer feedback geben ? 😊

Beitrag von „ST3R30“ vom 5. März 2025, 06:30

[greggy947](#) Finde nur MSI MPG Z5390 Carbon WiFi. Und das verwendet Intel® Wi-Fi 6E AX210. WiFi und BT kannst du mit [IntelOpenWireless](#) Kexts betreiben.

Reihenfolge (Nummerierung ignorieren):

	BundlePath	Comment	Enabled	ExecutablePath	PlistPath	MinKernel	MaxKernel
1	AirportItlwm.kext	intelWIFI	<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/AirportItlwm	Contents/Info.plist		
2	IntelBTPatcher.kext		<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/IntelBTPatcher	Contents/Info.plist		
3	IntelBluetoothInjector.kext	IntelBluetoothInjector	<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/IntelBluetoothInjector	Contents/Info.plist		20.9.9
4	IntelBluetoothFirmware.kext	IntelBluetoothFirmware	<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/IntelBluetoothFirmware	Contents/Info.plist		
5	BlueToolFixup.kext		<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/BlueToolFixup	Contents/Info.plist	21.0.0	

Wenn Du macOS Sequoia installiert hast, musst du Itlwm.kext statt AirportItlwm verwenden (ansonsten benötigst Du Config-Anpassungen und Root Patches)

Beitrag von „greggy947“ vom 6. März 2025, 13:02

hallo kleines update von mir. ich hab jetzt wlan und Bluetooth zum laufen bekommen .kann mich mit meinen airpods verbinden aber nicht mit meinem iPhone .aber sonst läuft es sehr gut

