

OC GEN-X - Was muss ich anklicken???

Beitrag von „SpeedMaxX“ vom 8. November 2020, 14:45

Hallo,

habe einen ASUS PN61 und wollte von Clover zu OC wechseln. Dafür wollte ich Gen-X nutzen.

Nun stehe ich gerade vor dem Problem, was auszuwählen ist:



Hier die Infos zum ASUS:

Technische Daten	
Herstellernummer:	90MR0021-A000190
EAN Nummer:	4718017337250
PC-Prozessor	
Bezeichnung:	Intel® Core™ i5-8240U
Taktfrequenz:	bis 1,80 GHz
Autom. Übersetzung (bis zu):	3,90 GHz
Kerne/Threads:	4/8
L3-Cache:	8 MB
TDP (Thermal Design Power):	15 Watt
Technologie:	Intel® Turbo Boost Technik 2.0 Intel® Hyper-Threading Technologie "Whiskey Lake"
Kühlung:	Luftkühlung
PC-Grafik	
Modell:	Intel® UHD-Grafik 620
Speicher:	bis zu 16GB (shared)
HEAR-Anschluss:	✓ Ja
DisplayPort-Anschluss:	✓ Ja
4K Unterstützung:	✓ Ja
Maximale Auflösung:	4096x2304@60Hz (Displayport 1.2) / 4096x2304@30Hz (HDMI 1.4)

Kann mir jemand kurz helfen, bitte?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 8. November 2020, 15:14

versuch mal Coffee Lake, ist ja eine 8xxx CPU.

Und erstmal alles auf einem Stick ausprobieren, nicht auf der Festplatte im Rechner

Beitrag von „SpeedMaxX“ vom 8. November 2020, 19:28

Glück auf [Nightflyer](#) & danke!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. November 2020, 20:04

Funktioniert der Gen-X überhaupt für Notebooks? Sonst an diese Anleitung für Whiskey Lake und Coffee Lake halten <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/config-laptop.plist/coffee-lake.html>

Beitrag von „SpeedMaxX“ vom 9. November 2020, 06:38

Danke, sehe ich mir auch an

Beitrag von „Deejay“ vom 2. November 2021, 07:58

Hi,

ich wollte auch mit meinem

[Zitat von SpeedMaxX](#)

ASUS PN61 und wollte von Clover zu OC wechseln

schon eine Lösung gefunden?

Danke und VG

Beitrag von „5T33Z0“ vom 2. November 2021, 09:53

[SpeedMaxX](#) Was man beachten muss beim Verwenden von OC Gen X:

- Primär für Dektops. Allerdings tut sich innerhalb derselben CPU Familie nicht viel zwischen Desktop und Notebook. Von daher kann man es schon benutzen, um eine Ausgangs-Config zu basteln, aber
- Mit OC Gen X generierte configs enthalten teilweise Fehler (>> Gegenchecken mit OpenCore Install Guide)
- Kext sind veraltet, da sie in der App enthalten sind und nicht frisch geladen werden
- ACPI tables fehlen gänzlich.
- DeviceProperties fehlen auch komplett.

Zusammenfassend kann man sagen, okay für Beginner, um die Kiste erstmal zu starten können, aber definitiv keine Komplettlösung.

Ansonsten von links nach rechts durch die Tabs klicken und die Features und Kexts auswählen, die Du für Deine Hardware benötigst, angefangen von CPU bis zum SMBIOS.

Beitrag von „SpeedMaxX“ vom 2. November 2021, 12:06

[Zitat von 5T33Z0](#)

[SpeedMaxX](#) Was man beachten muss beim Verwenden von OC Gen X:

- Primär für Desktops. Allerdings tut sich innerhalb derselben CPU Familie nicht viel zwischen Desktop und Notebook. Von daher kann man es schon benutzen, um eine Ausgangs-Config zu basteln, aber
- Mit OC Gen X generierte configs enthalten teilweise Fehler (>> Gegenchecken mit OpenCore Install Guide)
- Kexts sind veraltet, da sie in der App enthalten sind und nicht frisch geladen werden
- ACPI tables fehlen gänzlich.
- DeviceProperties fehlen auch komplett.

Zusammenfassend kann man sagen, okay für Beginner, um die Kiste erstmal zu starten können, aber definitiv keine Komplettlösung.

Ansonsten von links nach rechts durch die Tabs klicken und die Features und Kexts auswählen, die Du für Deine Hardware benötigst, angefangen von CPU bis zum SMBIOS.

Hallo,

danke für die Rückmeldung. Mittlerweile bin ich wieder beim "echten" Mac Mini gelandet.

Euch noch viel Erfolg hier!

Güße,

Markus