

Erledigt

Gigabyte Z390 Aorus Master + macOS Mojave Installation 10.14.6

Beitrag von „TRON71“ vom 8. Dezember 2019, 20:57

Ein kräftiges Moin Moin und einen schönen 2.Advent an das Hackintosh Forum.

Nachdem ich mit meinem GA-Z68X-UD5-B3 Hackintosh Projekt gescheitert war, wollte ich aus chronischer Zeitmangel nicht noch mehr Zeit in den alten Hack investieren.

Ich gehe heute davon aus das, dass Mainboard einen weg hat und mir daher in der Vergangenheit einige absolut nervige Abende bereitet hat.

Kurzum, ich habe mir vor kurzem neue Hardware besorgt und mir einen Hackintosh nach maß gebaut.

Die gute Kiste steht jetzt fertig installiert im Arbeitsbereich, Mojave läuft butterweich und es gibt endlich keine riesen Probleme mehr mit den SSD´s wie beim altem Board.

Habe mir aus diesem Forum viel Informationen und Kniffe erlesen die schön dazu beigetragen haben, dass mein lieber Hack jetzt läuft.

Er läuft,.....aber es gibt noch ein paar winzige Situationen die es abzustellen gäbe.

1. Der Ruhezustand funktioniert nicht wie er soll - Der Hack fährt runter und bootet neu in Clover.
2. Ich würde euch bitten über meine Efi einen Blick zu werfen ob diese evtl. Fehler beinhaltet.
3. Clover ist aktuell
4. Kext sollten alle aktuell sein
5. Fehlen evtl.noch der ein oder andere Kext ?
6. iGpu ist im Bios / off

7. Der Hack als iMac Pro 2017 ist Ok ?

Mein neues System pflege ich gleich in mein Profil ein.

Für eure Unterstützung bedanke ich mich natürlich sehr und würde mich über Anregungen sehr freuen.



CINEBENCH Release 20
CPU 2950 cb
CPU (Single Core) ---
MP Ratio ---

Your System
Processor Intel Core i5-9600K CPU
Cores x GHz 3 Cores, 6 Threads @ 3.697 GHz
OS OS X, Version 10.14.6 (Build 18D1012)
GFX Board AMD Radeon RX 580 OpenCL Engine
Info

Ranking
CPU Details

Rank	CPU	Score
1.	48C96T @ 2.7 GHz, Intel Xeon Platinum 8168 CPU	16336
2.	60C120T @ 2.8 GHz, Intel Xeon CPU E7-4890 V2	12885
3.	16C93T @ 3.6 GHz, AMD Ryzen Threadripper 1950A	6670
4.	8C93T @ 3.4 GHz, AMD Ryzen 7 1700X Eight-Core	3455
5.	18C200 @ 2.7 GHz, Intel Xeon CPU E5-2687 v4	3225
6.	30C81T @ 3.697 GHz, Intel Core i5-9600K CPU	2950
7.	18C200 @ 2.66 GHz, Intel Xeon CPU X5650	2705
8.	8C93T @ 4.2 GHz, Intel Core i7-7700K CPU	2420
9.	8C93T @ 2.6 GHz, Intel Core i7-4790HQ CPU	1647
10.	8C93T @ 2.3 GHz, Intel Core i7-4850HQ CPU	1509
11.	4C @ 3.3 GHz, Intel Core i5-3550 CPU	1059
12.	2C4T @ 2.3 GHz, Intel Core i4-5300U CPU	541

Intel Power Gadget
Power PKG: 5.86 CORE: 2.80 WATTS
Frequency MAX: 5.00 AVG: 2.67 MIN: 1.00 REQ: 2.88 GHZ
Temperature CORE: 28.20 °C
Utilization CORE: 0.88 %

TEMPERATUREN
CPU Kern 1 27°C
CPU Kern 2 26°C
CPU Kern 3 26°C
CPU Kern 4 26°C
CPU Kern 5 27°C
CPU Kern 6 27°C
Processor-Umgeb. 27°C
CT140B2005SD1 25°C
CT140B2005SD1 24°C
CT140B2005SD1 23°C
CT140B2005SD1 23°C

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/42941-gigabyte-z390-aorus-master-macos-mojave-10-14-6/?postID=550924#post550924>

[EFI.zip](#)