

Erledigt

Hackintosh mit Gigabyte Z370 Aorus Gaming 7 Optane

Beitrag von „rc45-1“ vom 22. August 2018, 20:40

Gigabyte z370 gaming 7 op installation erst nach aus bau der 32GB Optane Memory.
System läuft gut nur Led vom Board gent nicht aus ,nach den herunterfahren.

Beitrag von „Wolfe“ vom 22. August 2018, 21:29

Was möchtest du uns sagen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. August 2018, 00:15

Ich verstehe es auch nicht ganz.
Die LED Geschichte kannst du im Bios ein- oder abstellen.

Beitrag von „kaneske“ vom 23. August 2018, 07:04

Nehm mal aus der config.plist den Haken bei „fix shutdown“ raus. Dann geht mein Licht jedenfalls aus.

Beitrag von „razor“ vom 23. August 2018, 07:34

Wieso hast du die optane ausbauen müssen?

Beitrag von „rc45-1“ vom 23. August 2018, 09:25

Mit Optane bricht die Installation nach ladebalken ab.
Ohne Optane ist sie durchgelaufen.
Gibts für Optane eine möglichkeit das es Läuft.

Beitrag von „al6042“ vom 23. August 2018, 09:34

[@razor](#)

das erinnert mich an unseren gestrigen Dialog.

Beitrag von „razor“ vom 23. August 2018, 15:38

Daher fragte ich, ich komm ja aber nichtmal dahin;)

Beitrag von „rc45-1“ vom 24. August 2018, 14:31

Hallo

mein Hackintosh LÄUFT SUPER 🤖👍 . Möchte **Bobsonbob** 🐸 danken die Anleitung hat Super geklappt.

Für die Installation musst ich denn Opone Riegel ausbauen. Habe noch mal probier ob mit eingebautem Optane startet,also riegel eingebaut und gestartet geht nich startet nich.also

wieder raus.

vieleicht hat einer nee lösung were schön,denn intel und mac sollte gehen.

Die karte ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM943602CS habe ich Bestellt hoffe die Läuft.

Frage auf meinem Board ist ein Thunderbolt-Header Schnittstelle für Thunderbolt Karte .

Ist die Kompatibel mit Asus ThunderboltEX 3.Die soll ja unter Hackintosh laufen.

Oder hat jemand erfahrung damit gemacht.Wäre dankbar dann könnte ich meine iMac platten nutzen.

Gigabyte Z370 Aorus Gaming 7 Optane

Intel Core i7-8700K 3,7 GHz

Corsair H115i Pro RGB Wasserkühlung

Sapphire Radeon RX 580 8GD5 Nitro+

Be Quiet! Straight Power 11 PC Netzteil ATX 650W

Corsair Vengeance LPX 32GB

Fractal Design R6 mit Fractal D. Connect D1

SAMSUNG 960 PRO NVMe M.2, 512 GB

Beitrag von „al6042“ vom 25. August 2018, 13:41

[@rc45-1](#)

Für den letzten Beitrag musst du keinen neuen Thread eröffnen.

Ich habe den mal hier zugeordnet und die Überschrift vom neuen Thread eingebaut.

Beitrag von „rc45-1“ vom 29. August 2018, 12:10

Die ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM943602CS die Läuft super.

Musste nichts machen live sofort ohne probleme

Gigabyte Z370 Aorus Gaming 7 Optane
Intel Core i7-8700K 3,7 GHz
Corsair H115i Pro RGB Wasserkühlung
Sapphire Radeon RX 580 8GD5 Nitro+
Be Quiet! Straight Power 11 PC Netzteil ATX 650W
Corsair Vengeance LPX 32GB
Fractal Design R6 mit Fractal D. Connect D1
SAMSUNG 960 PRO NVMe M.2, 512 GB
ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM943602CS