

Beitrag von "BT71" vom 29. Mai 2020, 08:58

Hi,

Ich bin in Begriff mir meinen ersten Hackintosh zu bauen. Habe vorher schon an vielen windows PCs rumgeschraubt. Da ich persönlich großer AMD-Fan bin würde ich den Hackintosh gerne auf Basis folgender Komponenten aufbauen:

- CPU: AMD Ryzen 3700x
- GPU: Radeon RT 5700 XT 8GB (Powercolor)
- Mainboard: Gigabyte X570 Aorus Elite
- RAM: G.Skill Trident Z Neo DIMM Kit 32GB, DDR4-3600
- Netzteil: be quiet! Pure Power 11 500W
- M.2: Western Digital WD Blue SN550 NVMe SSD

Ich habe gelesen das sogenannten Ryzentoshs möglich sind unter Opencore. Meine Frage: sind diese Komponenten geeignet um den Hack / Ryzentosh auf der aktuellen MacOS Version Catalina 10.15.4 zum laufen zu kriegen?

Beitrag von "Basti Wolf" vom 29. Mai 2020, 09:12



BT71 herzlich willkommen im Forum

Deine Hardware passt und wie du richtig erkannt hast ist open core der bootloader deiner Wahl catalina sollte da definitiv laufen. Schau mal hier vorbei

HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina

Beitrag von "barrrrt" vom 29. Mai 2020, 09:13

Moin. Das wird wohl gehen. Wird auch gut laufen, aber:

- Sleep wird höchstwahrscheinlich nicht gehen
- Performance der GPU ist aktuell mit 10.15.5 (das ist ja die aktuellste) nicht ganz so super, weil die Radeonboost von CMMChris nicht funktioniert.

Ansonsten kannst damit aber sogar die Zusammenstellung für den daily use case nutzen.

Beitrag von "BT71" vom 29. Mai 2020, 09:25

Zitat von barrrrt

- Sleep wird höchstwahrscheinlich nicht gehen

Kann ich verhindern, dass es nicht funktionieren wird?

Beitrag von "theCurseOfHackintosh" vom 29. Mai 2020, 09:31

Das der PC in den Ruhezustand geht



Btw. Bitte keine Vollzitate!

Beitrag von "barrrrt" vom 29. Mai 2020, 12:46

Über Energieoptionen kannst du das ja verhindern. Ein anderer Weg fällt mir gerade nicht ein.

Oder du schaltest den Rechner nach der Nutzung einfach a Habe ich mir auch derzeit angewöhnt. Ich hoffe aber noch auf eine allgemeine Lösung bzgl. des Sleep Problems.

Es gibt übrigens ein paar Leute, bei denen der Sleep funktioniert. Allerdings ist das soweit ich weiss nie out of the box möglich.

Beitrag von "Aluveitie" vom 29. Mai 2020, 13:39

Soweit ich gelesen habe hats auf Intel auch jahrelang Probleme mit Sleep gegeben?

Generell gabs da Aussagen das mit Catalina neue Probleme gekommen sind und bei Mojave bei einigen Sleep noch out of the box oder wenigstens mit kleinem Aufwand funktioniert hat.

Da ich selber weder Intel noch Mojave hatte kann ich das nur vom hören/sagen weitergeben.

Beitrag von "barrrrt" vom 29. Mai 2020, 13:42

Ich hatte bis vor knapp einem Monat noch die Intel CPU i7 7700k im Einsatz. Da funktionierte alles. Fast keine Änderungen im OC nötig.

Aber habe auch gehört, dass es unter Mojave mit AMD auch besser lief.

Apple soll mal auch auf AMD umsteigen 😇



Beitrag von "Aluveitie" vom 29. Mai 2020, 14:18

Auch auf Intel stören anscheinend USB Devices beim Sleep, z.B. Corsair AlO's wenn angeschlossen