

OC 7.1 UPDATE

Beitrag von „Chiffreur“ vom 13. Mai 2020, 19:57

Hallo zusammen,

da meine 1080Ti in einen anderen Rechner umzieht bin ich auf der Suche nach einer neuen Grafikkarte für mein System. Aktuell läuft

bei mir High Sierra und ggf. möchte ich mir die Option zum Wechsel auf Catalina offen halten. Nach dem was ich weiss, funktioniert das

i.d.R. nur mit Karten von AMD. Da ich mich mit diesen nicht auskenne, wäre es toll wenn mir jemand eine Empfehlung geben kann.

Welche Karte könnt ihr empfehlen ? Die Karte sollte alles was Internet, Netflix etc. so hergibt in 4k darstellen über HDMI an einen

Samsung Fernseher ausgeben können. Weiterhin möchte ich sie persperktivisch für kleinere Projekte Videobearbeitung 4k nutzen.

Nach Recherche wäre aktuell eine RX580 bzw. RX590 meine Wahl, aber ggf. habt Ihr ja bessere bzw. aktuellere Karten als Empfehlung.

Mit welchen Karten habt Ihr gute Erfahrungen ab High Sierra gesammelt ? Kenn nicht wiegesagt mit AMD Karten bisher nicht aus.

VG

Beitrag von „macdream“ vom 13. Mai 2020, 22:18

Mit einer guten RX580 machst du sicher nichts falsch, die Karte läuft in Catalina OOB, ist derzeit günstig zu haben und hat selbst für aktuelle Spiele

ausreichend Power für Full-HD Gaming. Mit ein wenig Recherche im I-Net findest du auch

Edit:

Hast du eine Samsung EVO Plus verbaut ?

Beitrag von „Chiffreur“ vom 28. Mai 2020, 19:30

sh. oben gibts da wohl ein anderes Problem

Beitrag von „macdream“ vom 28. Mai 2020, 19:32

Die NVMe SSD macht hier anscheinend Probleme. Falls EVO Plus, diese braucht in jedem Fall die aktuelle Firmware --> UPDATEN

Beitrag von „Chiffreur“ vom 28. Mai 2020, 19:35

ist eine Samsung 960 Pro NVME wo noch eine Windows Kopie drauf liegt, will da eigentlich dann Catalina dort installieren

Beitrag von „macdream“ vom 28. Mai 2020, 19:38

Die Installations Partition solltest du in APFS formatieren. Wie ist die "Platte" den aktuell formatiert?

Beitrag von „Chiffreur“ vom 28. Mai 2020, 19:38

ist aktuell noch NTFS Windows drauf

Beitrag von „macdream“ vom 28. Mai 2020, 19:40

Hast du die Platte nicht partitioniert ? Mit NTFS wird das nix mit der MacOS Installation ...

Hast du keine Möglichkeit eine zweite Platte mit APFS zu formatieren?

Beitrag von „Chiffreur“ vom 28. Mai 2020, 19:44

jo ist klar aber ich dachte dass ich dann über das Festplattentool vor der Installation machen kann, allerdings schmeisst es mich ja schon vorher raus...

habe hier noch eine leere SSD und werde die mal

entsprechend vorher partitionieren und mal schaun

ob ich so weiter komme, melde mich dann morgen wieder

Beitrag von „macdream“ vom 28. Mai 2020, 19:47

Wenn du bis in das Installationsprogramm kommst, kannst du die Festplatte (eigentlich) vor dem Starten der Installation die Platte mit dem Festplattendienstprogramm formatieren.

Ob das auch bei NTFS funktioniert ? 🤔 Sieht gerade nicht so aus...

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. Mai 2020, 19:50

[Zitat von macdream](#)

Ob das auch bei NTFS funktioniert ?

Normal schon. Habe ich auch schon gemacht 😊

Beitrag von „macdream“ vom 28. Mai 2020, 19:52

Aber irgendwas stimmt nicht mit der NVMe, wenn keine EVO Plus, fällt mir nur NTFS ein. Kann ich nix zu sagen, sowas benutze ich nur wenn es gar nicht anders geht. 🍏🍏

Beitrag von „Chiffreur“ vom 29. Mai 2020, 00:03



bin da mal etwas weiter 😊

Beitrag von „macdream“ vom 29. Mai 2020, 00:08



Prima, sieht doch schon mal gut aus! Jetzt ggfs. noch Feintuning

Beitrag von „Chiffreur“ vom 29. Mai 2020, 00:13

angefügte Dateien habe ich auf dem USB Stick im EFI Clover/ACPI/patched eingefügt und dann lief die Installation durch

[SSDT-DTPG.aml](#) [SSDT-EC.aml](#)

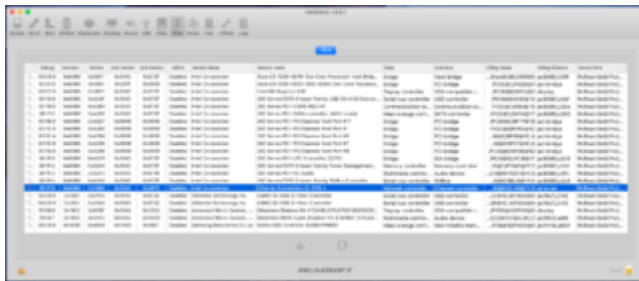
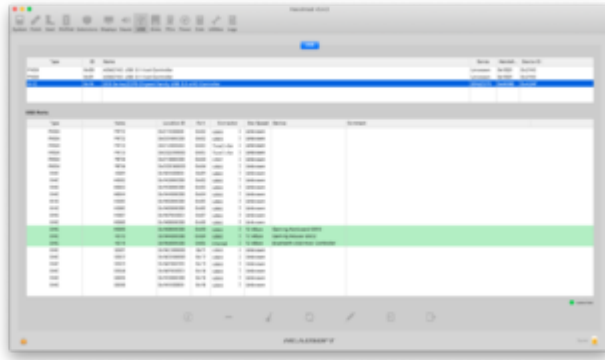
soll wohl ein Problem bei ASUS Boards sein.....

Beitrag von „Chiffreur“ vom 10. Juni 2020, 20:50

habe heute mein PCI WIF/BT Karte eingebaut

https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o00_s00?ie=UTF8&psc=1

Ergebnis ist das nur BT eine USB Verbindung anzeigt von WIFI in PCI keine Spur..... jemand eine Idee sonst geht die Karte zurück.



Beitrag von „Chiffreur“ vom 28. Juli 2021, 21:32

```
mclufti — OCConfigCompare.command — Python · OCConfigCompare.command — 127x42
#####
# OC Config Compare #
#####

Checking for values missing from User plist:

config.plist -> ACPI -> Quirks - Missing Key: SyncTableIds
config.plist -> Kernel -> Quirks - Missing Key: ProvideCurrentCpuInfo
config.plist -> Kernel -> Scheme - Missing Key: CustomKernel
config.plist -> Misc -> BlessOverride -> From|To-Array - Empty: Skipped
config.plist -> Misc -> Entries -> Array[0] - Missing Key: Flavour
config.plist -> Misc -> Security - Missing Key: AllowToggleSip
config.plist -> Misc -> Tools -> Array[0] - Missing Key: Flavour
config.plist -> NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 - Missing Key: ForceDisplayRotationInEFI
config.plist -> NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> prev-lang:kbd - Type Difference: String --> Data
config.plist -> NVRAM -> Delete -> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14 -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
config.plist -> NVRAM -> Delete -> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
config.plist -> NVRAM -> Delete -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
config.plist -> NVRAM -> LegacySchema -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
config.plist -> NVRAM -> LegacySchema -> 8BE4DF61-93CA-11D2-AA0D-00E098032B8C -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
config.plist -> PlatformInfo -> Generic - Missing Key: AdviseFeatures
config.plist -> UEFI -> Drivers -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
config.plist -> UEFI -> Output - Missing Key: GopPassThrough
config.plist -> UEFI -> ProtocolOverrides - Missing Key: AppleEg2Info

Checking for values missing from Sample:

Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)
Sample.plist -> Misc -> BlessOverride -> From|To-Array - Empty: Skipped
Sample.plist -> NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> prev-lang:kbd - Type Difference: Data --> String
Sample.plist -> NVRAM -> Delete -> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14 -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
Sample.plist -> NVRAM -> Delete -> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
Sample.plist -> NVRAM -> Delete -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
Sample.plist -> NVRAM -> LegacySchema -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
Sample.plist -> NVRAM -> LegacySchema -> 8BE4DF61-93CA-11D2-AA0D-00E098032B8C -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
Sample.plist -> PlatformInfo -> Generic - Missing Key: AdviseWindows
Sample.plist -> UEFI -> Drivers -> From-Array - Non-Dictionary Children: Skipped
Sample.plist -> UEFI -> Input - Missing Key: KeyMergeThreshold
Sample.plist -> UEFI -> ProtocolOverrides - Missing Key: AppleEvent

Press [enter] to return...|
```

Hiho, habe gerade OC aktualisiert und die sample.plist und meine config.plist vergleichen lassen, bin jetzt da aber am Ende mit meinem Latein.

Wäre nett wenn einer von euch mal checkt, ob ich irgendwas in meiner config.plist ändern muss !

Beitrag von „SabineT“ vom 29. Juli 2021, 06:27

[Chiffreur](#) ich hab für den Umstieg von OC .70 auf .71 die beiden sample.plist mit DiffMerge verglichen und die Änderungen dann in meiner config.plist übernommen. Und natürlich auch die aktuellen Kexte verwendet!

Beitrag von „Chiffreur“ vom 29. Juli 2021, 15:10

danke für deine Info, habe jetzt BigSur auf 11.5.1. geupdatet und lief auch fehlerfrei durch. Da ich bis jetzt keine Probleme gefunden habe, denke ich mal es passt soweit

hoffe mal das es so bleibt

