

ASUS X299 Creator - Catalina 10.15.5 auf NVMe

Beitrag von „TR3960xMBPkiller“ vom 13. Juli 2020, 07:11

Hallo Leute,

ich versuche Catalina 10.15.5 auf meinem ASROCK X299 Creator ans Laufen zu bringen.

Aktuell hänge ich seit einiger Zeit ohne Erfolg an der Meldung:

```
virtual IOReturn IONVMeController::CreateSubmissionQueue(UINT16_t,  uint8_t)::2861:SQ
index=0 entrysize=64
virtual IOReturn IONVMeController::CreateSubmissionQueue(UINT16_t,  uint8_t)::2861:SQ
index=1 entrysize=64
```

Da ich 2 M.2 Corsair MP600 verbaut habe, vermute ich, dass es damit Probleme gibt. Leider habe ich bisher nur exakte Bios-Anleitungen für ASUS oder MSI Boards gefunden, aber keine für Dummies mit ASROCK Creator X299. Und es sind ja schon einige Dinge, die man genau beachten muss.

Verschiedene Boot-Flags hab ich schon versucht: also nvpci=2000, nvpci=3000

und ich habe im Clover auch nvme-Unterstützung "aktiviert".

Vielleicht könnt ihr mir ja nochmal weiterhelfen.

Danke soweit und euch eine schöne Woche.

Beitrag von „kaneske“ vom 13. Juli 2020, 11:00

Ist glaube ich ein anderes Problem mit RTC...

dazu kann ich aber leider keine fachliche Lösung anbieten, hatte aber selbst dieses Problem,

was durch passende SSDT gelöst wurde.

Hast du den EC Patch drin aus DSM2 seinen Tutorial zum X299er?

[apfelnico](#) kennt sich auch super aus.

Beitrag von „TR3960xMBPkiller“ vom 16. Juli 2020, 22:01

Hi,

aktuell hängt mein Boot mit der Meldung

Thunderbolt 255 PCI - LS=0x7043

Hat jemand einen schnellen Tip für mich ?

Beitrag von „DSM2“ vom 16. Juli 2020, 22:07

Schau mal hier :

[Gigabyte X299X Designare 10g und Catalina .. Lehrling benötigt Hilfe von A-Z](#)

Beitrag von „TR3960xMBPkiller“ vom 16. Juli 2020, 22:30

Lieber [DSM2](#)

unfassbar, wie schnell du antwortest!

Du kannst diese Nachricht gerne sofort wieder löschen. Aber ich möchte einmal anständig fragen, ob du mir mit deinem enormen Wissen evtl. einfach einen EFI-Ordner bauen könntest, mit dem ich mein System ans Laufen bekomme? Natürlich nicht unentgeltlich 😊

Ich würde dir natürlich nochmal exakt meine Hardware auflisten.

Wenn da noch was "schwieriges" an Hardware dabei ist, könnte ich auch noch Ersatz anschaffen.

Keine Ahnung, wie wir dazu kommunizieren, anstatt hier öffentlich.

Könnte alternativ auch das Forum Donaten, wenn ihr dafür ein Konto habt.

Gruß

Beitrag von „DSM2“ vom 16. Juli 2020, 23:10

Sorry aber ich baue keine EFIs und geholfen wäre dir damit auch nicht.

Auf langer Sicht musst du dir das wissen aneignen, sonst wirst du mit einem Hackintosh nicht glücklich.

Hinzu kommt das ich die Hackintosh Thematik eigentlich aufgegeben habe und nur noch selten hier aktiv bin.

Eigentlich auch gar keinen Support mehr mache...Lieb gemeint von dir aber daraus wird nichts.

Ließ dich in der Wiki sowie der X299 Rubrik ein, es gibt dort einen OpenCore Guide von [apfelnico](#),

der ebenfalls mit der X299 Platform unterwegs ist und meinen bestehenden Clover X299 Sage 10/G Guide ergänzt.

Dort wirst du reichlich Infos finden die auch viel für dein Board abdecken!

[OpenCore mit X299: ASUS WS X299 SAGE/10G](#)

[X299 Tutorial - ASUS WS X299 Sage/10G](#)

Donation sind immer gerne gesehen aber ich nehme keine an.

Das Forum würde sich dennoch sicherlich darüber freuen: <https://paypal.me/hckntsh>