

EFI-Dateien OpenCore 0.5.9 - Catalina 10.15.5 - MSI X570 Gaming Plus - Ryzen 5 3600x - RX570 + NVIDIA

Beitrag von „smx“ vom 2. Juni 2020, 00:04

Hallo,

hier mal mein EFI für alle die den kurzen Weg gehen wollen :

<https://github.com/samex/opencore-0.5.9-10.15.5-msi-x570-gaming-plus>

Folgendes funktioniert nicht:

- 2 x USB 2.0 Ports hinten
- Energie Sparen (Sehr wahrscheinlich wegen den USB Ports)

Würde eure Hilfe bei meinen Problemen nicht ablehnen 😊 - Ich habe hier schon diverse im Internet vorhandene ACPI-Patches probiert, alle ohne wirklichen Erfolg.

Funktioniert mit Einschränkungen :

- ~~Interne Soundkarte / AppleALC : Probleme bei Last (Spikes), kurze Aussetzer bei Soundausgabe (Mit anderen Soundgeräten keine Probleme) - Kommt aber nicht sehr oft vor~~

Die durchgestrichenen Probleme sind seit dem Update auf die neueste OC und Mac Version verschwunden. Setup vorher war 10.15.4, OC 5.9beta.

Folgende Anleitung wurde als Grundlage genommen : <https://dortania.github.io/OpenCore-Desktop-Guide/>

Software:

- **OpenCore 0.5.9** ([64396ae](#) - 01.06.2020)
- **Mac OS Catalina 10.15.5**

Hardware:

- Motherboard : **MSI X570 Gaming Plus (BIOS 7C37vA84 (Beta version) | 2020-05-15)** (<https://de.msi.com/Motherboard/support/MPG-X570-GAMING-PLUS>)
- NVMe SSD: Samsung 970 Evo
- CPU : Ryzen 5 3600X (**Ryzen and Threadripper(17h)**)
- GPU : MSI RX570 8GB Armor OC - Steckt am PCI-E x16 (Oben)
- GPU2 (Deaktiviert durch ACPI-Datei : Spoof-SSDT.aml) : NVIDIA MSI RTX2070 (PCI-E x16 Unten)

GUI ist aktiv und verbose ist aus. Bei Problemen sollte verbose & debug funktionen aktiviert werden. (+boot-args : -v bei NVRAM)

Plattform-Info sollte von euch neu generiert werden, mit dem Tool Clover Configurator : <https://mackie100projects.alte...load-clover-configurator/>

Viel Erfolg

Beitrag von „Chester2“ vom 12. Juni 2020, 17:36

Hallo,

erstmal danke für deine Configs.

Ich bekomme es bei mir nicht zum laufen.

Habe das selbe Board und Bios drauf, genau die selbe NVMe, einen Ryzen 5 2600 und eine Powercooler RX 560 4GB im oberen Slot.

Wie sehen deine genauen [Bios Einstellungen](#) aus, ausgehend von den Standartwerten?

Ich komme bis zum Catalina Bildschirm, wo ich die Installation starten kan, bzw auch Disk Utilitys auswählen kann.

Gehe ich auf Installation und starte den Vorgang, geht es nicht weiter und irgendwann kommt ein Timeout.

Beitrag von „maex“ vom 13. Februar 2021, 22:14

[smx](#) funktioniert bei dir WLAN?