

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/openc...i-gaming-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