

Gaming Hackintosh i9 13900K - Radeon 6800 XT - MSI Pro z790-P Wifi

Beitrag von „Stolimoli“ vom 15. Juni 2024, 03:41

Hey, nachdem nun alles da ist und tatsächlich soweit, unter Windows, auch alles super funktioniert, kommen leider bei der Installation von MscOS doch, vor allem da die Prozessoren Generation auch nicht in Dortanias Open Core Tutorial steht, ein paar Probleme auf, die mir graue Haare wachsen lassen. Mein eigentlicher Plan, das EFI von besagtem Link zu nutzen, ist so leider nicht aufgegangen da diese mit update des Fenvi boards leider auf eine 6950 xt umgestiegen ist und meine EFI nicht funktioniert hat. Da ich daraufhin nun den ganten Tag damit verbracht habe nach einer Lösung zu suchen was sich aber als deutlich schwieriger als gedacht erwiesen hat und auch meine mir darauf folgende erst super erscheinende Idee einen EFI Folder für eine 4€ Spende per Patreon zu erwerben der Ideal auf mein Mainbiard, Grafikkarte und Prozessor zugeschnitten ist, dann leider in Fehlermeldungen während der Installation geendet ist, wäre ich super Dankbar wenn hier jemand der sich auskennt mich eventuell etwas an die Hand nehmen könnte.

Aktuell habe ich diesen EFI Ordner:

[Google Drive](#), da zu viele Dateien

Dazu habe ich die im Foto angehängte Fehlermeldung beim Booten vom davor mit OXAuxillaryTool und Opencorepatcher erstellten Medium. Seriennummer ist gecheckt worden und nicht vergeben. Dazu ist habe ich es mit OpenCore 1,0 und 0,9,9 und Sonoma 15 und 14,1,1 versucht.

Mein Mainboard habe ich nach diesem Schema Angepasst:

BIOS SETTINGS

First: updated BIOS (mine BIOS Ver: E7E06IMS.A90 7E06vAA Rel. date 2023-11-01)

After Loading Default Setting you have to **Modify**:

- fTPM2.0 --> **OFF**
- XMP Prifile --> **1** (with My DDR5 Ram it goes to 6400MT/s)
- Settings \Advanced\ Integrated Peripherals --> **Ignore**
- Settings \Advanced\ Integrated Graphics Configuration --> IGD Multi Monitor --> **Disabled**
- Security \Secure Boot --> Secure Boot --> **Disabled**

- Security \Secure Boot --> Secure Boot Mode --> **Custom**
- Security \Trusted Computing --> Security Device Support --> **Disable**
- **Overclocking\ CPU Features --> CFG Lock --> Disable** (otherwise don't boot with my EFI --> how to -->) **Spoiler**
- **Overlocking\Advanced CPU Configuration --> Intel Speed Shift Technology --> Enabled**
- **Overlocking\Advanced CPU Configuration --> Hyper-Threading --> Enable**
- **Settings\ Boot --> MSI Fast Boot --> Disable (if Enable MSI Fast Boot you cant' access to Bios pressing F2 or DEL --> how to --> Spoiler**
- **Setting\Boot -->Fast Boot --> Disable**
- **Settings\Advanced\ Power Management Setup --> ERP Ready --> Enable**
- **Settings\Advanced\ Wake Up Event Setup --> Resume By USB Device --> Enable DISABLE (note: if you "enable" Resume by USB Device, you may have a problem with shutdown that reboot instead of shutdown)**

Wobei hier gesagt sei, dass ich ftpm2 nicht finden konnte.

zu den beiden Bildanhängen: das eine ist die Fehlermeldung nachdem ich per usb stick install sonoma auswähle. ein apple loge oder ähnliches kommt nicht. das zweite ist die EFI specs die ich für 4€ erworben habe.

Vielen Dank im Voraus. Wenn die Woche alles steht und die letzten halter für die Grafikkarte ankommen gibts dann natürlich auch nochmal ein ausführlicheres Update mit paar Bildern und



- [IMG_9218.pdf](#)