

Erledigt

Biostar H410MH S2 + Intel i5 10400f + Asus Strix Vega 64

Beitrag von „KayKun“ vom 14. April 2024, 19:38



| Specification | Configuration |
|-----------------|--------------------------------------|
| Mainboard | Biostar H410MH S2 |
| Chipset | Intel H510 |
| Processor | Intel Core i5-10400f |
| Graphics | Asus ROG Strix Radeon Vega 64 OC 8GB |
| Memory | 16GB G.Skill Aegis DDR4-3000 |
| Storage | 256GB Kingston SATA SSD |
| Wireless Card | Fenvi BCM94360NG in planing |
| Bootloader | OpenCore |
| Bootloader Ver. | v1.0.0 |
| System Ver. | 14.4.1 Sonoma |
| SMBIOS | iMac20,1 |
| EFI-BIOS Ver. | H51JRC21 |

Bevor du beginnst

Befolge die dortania-Anleitung zur Erstellung eines USB-Sticks für die macOS-Installation.

Du findest die MacOS-Installationsanleitung unter dem folgenden Link,

<https://dortania.github.io/Ope...ll.html#downloading-macos>

Was funktioniert?

- QE/CI Radeon Vega 64
- Power Management
- Sleep, Shutdown, Restart
- Audio Speaker & Earphone & Mic
- OnBord LAN
- USB Map
- PS/2 Ports
- UEFI Secure Boot (EFI Files need to be addet to Whitelist in BIOS)
- Apple Scure Boot

- FileVault

Es gibt nichts, was nicht funktioniert, soweit ich weiß!

Die EFI könnt ihr auf meiner dazugehörigen GitHub seite laden.

<https://github.com/kay-kun/Bio...Vega-Open-Core-Hackintosh>