

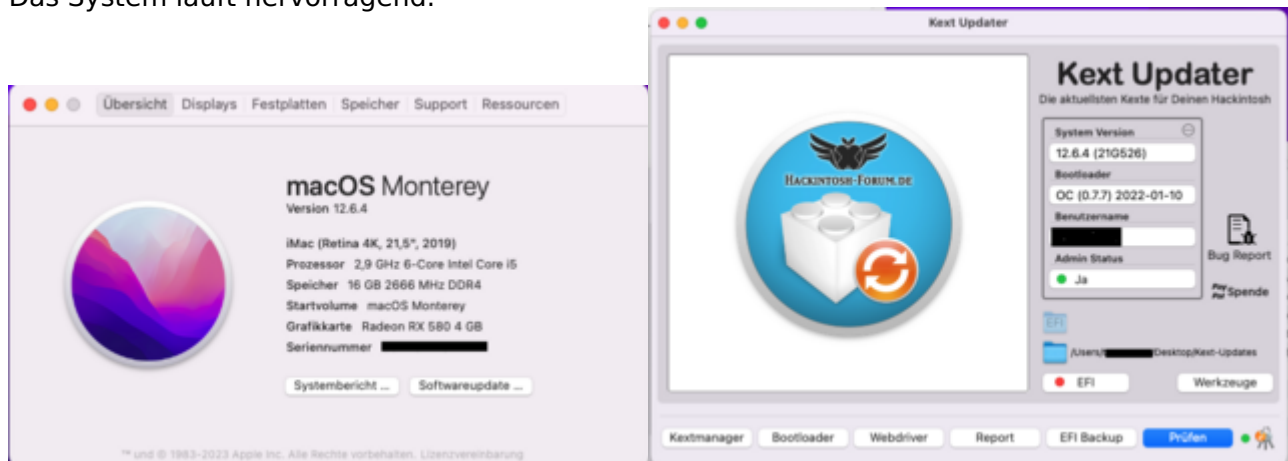
[SUCCESS] Gigabyte Z390 Gaming X mit Monterrey 12.6.4

Beitrag von „skavenger0816“ vom 14. Juli 2023, 09:45

Hallo Leute,

ich habe vor kurzem meinen Hack aktualisiert. Von Catalina 10.15.6 in mehreren Schritten hin zu Monterrey 12.6.4.

Das System läuft hervorragend.



Hardware:

Mainboard: GA Z390 Gaming X

Prozessor: Intel Core i5 9400

RAM: 16GB DDR4 (2x8) Corsair CMK16GX4M2A2666C16

Grafikkarte: Gigabyte Aorus Radeon RX580 4GB

Boot-SSD: Samsung EVO 860 250GB

Mainboard:

Modell: GA-Z390-Gaming-X

BIOS-Version: F9 (ab F10 gab es Probleme beim booten)

BIOS-Einstellungen: Secure Boot -> disabled, iGPU -> enabled; weiteres siehe Bilder im Anhang

TIPP: *BIOS-Einstellungen per Profile laden:* im BIOS, Advanced Mode -> Save & Exit -> Load Profile -> Load file from disk -> [Z390GamX1264.zip](#) (ZIP vorher auf FAT32-Stick auspacken)

--> in dieser Datei steckt nicht das BIOS selbst, sondern nur die Einstellungen. Hast du das gleiche Board und die gleiche BIOS-Version (F9) kannst du damit einfach die erforderlichen Einstellungen laden und sie dann noch nach deinen Bedürfnissen anpassen

OpenCore-Version: 0.7.7

macOS-Version: Monterey 12.6.4

was läuft:

- USB ohne bekannte Probleme
- Sound mit boot-arg alcid=3
- HDMI-Sound
- LAN
- WLAN über USB-Dongle
- Grafik mit voller Beschleunigung
- Dual-Monitor Betrieb
- Grafisches Boot-Menü über OC

was NICHT läuft:

- Sleep/Wake - weil Disabled (brauch ich nicht)
- BlueTooth - weil nicht gebraucht und nicht getestet

[Systemreport.zip](#)

[EFI OC-077.zip](#)

Die angehängte EFI kommt aus einem EFI-Backup aus dem Kext-Updater.

Hab ich irgendwelche Infos vergessen? -> einfach melden!

HINWEIS: In meinem BIOS habe ich erst CSM disabled, dann erst erscheint Secure Boot - das dann auf disabled gesetzt -> CSM wieder aktiviert (mein Win ist noch alt und bootet noch per CSM)