

Erledigt

Designare Z390 / I9 9900 K / Radeon Vega 64 - EFI File Problem ?

Beitrag von „Pixeldieb“ vom 12. August 2019, 15:29

Zu der Update Thematik:

Ich war zugegeben auch erstmal ein wenig überfordert, aber nach kurzem Sammeln ist der Prozess eigentlich recht einfach. Dank der aktuellen Dateien in Post#2 auch wirklich kaum kaputtbar.

Den Vorschlag generell in den #2 ein Update Prozedere aufzunehmen ist vielleicht nicht schlecht #ProjektSahnehäubchen

Mein Prozess // keine Garantie auf Richtigkeit

- Clover update installiert (alte Version entfernt)
- Clover Einstellungen aus #2 geladen
EFI der OS Platte gemounted, Einstellungen gespeichert
- **Offizielles Apple Update installiert**
- Neustart, [BIOS Update & Settings](#) aus #2 auf einen USB Stick geladen
- Reboot, FLASH BIOS (ENTF oder ENDE drücken)
- [BIOS Update](#) aufgespielt
- Reboot ins BIOS, Einstellungen geladen, als neues Profil gespeichert

Ich hatte nur Anwenderfehler:

Für das [BIOS Update](#) keinen Bootfähigen Stick nutzen. Das führte zumindest zum nicht erkennen der Dateien für das Flashing.

Alte Cloverdateien auf externen Stick sichern, statt im Chaos auf dem Desktop. Das hat mich wahnsinnig gemacht und den Prozess verlangsamt bei der Suche nach Dateien.

[JimSalabim](#) Hat eigentlich schon von Haus aus eine gute Ordnerstrategie, die habe ich jetzt für die Installsticks belassen.

EDITEDIT//

Zusätzliche Frage: Gibt es für Clover einen Autostart Modus? Also das Weglassen der "ENTER"-Bestätigung?

Forensuche ergab:

Zu Punkt 1: Schau mal bitte im Clover Configurator unter dem Reiter Boot und da dann unter Time Out und stelle es auf 0 bzw. nimm den Haken raus.

Weitere Punkte sind zu prüfen und einzusetzen:

LastBootVolume

boot.efi