

Erledigt

"CPU halted" Fehler bei High Sierra Installation

Beitrag von „kmeier“ vom 16. April 2019, 21:03

Liebe Foristinnen und Foristen,

derzeit bin ich ziemlich am Ende meines Lateins und benötige dringend Ratschläge von Leuten, die – im Gegensatz zu mir – Ahnung von dem haben, was sie tun.

Der Weg zum Hackintosh war bei mir schon von Anfang an steinig: Er führte über zwei defekt gelieferte Mainboards und einen kaputten Prozessor zu der Konfiguration von heute:

CPU Intel Core i7-8700K Processor

Mainboard Gigabyte Z390 AORUS PRO WIFI

Grafikkarte Asus ROG Strix-RX580

RAM Gskill F4-3200C16D

SSD Samsung 960 EVO MZ-V6E500BW Interne Solid State Drive (500GB)

HDD Seagate ST2000DM006 Barracuda 2 TB

Netzteil Corsair RM550x

CPU-Kühlung Corsair H115i PRO RGB Wasserkühlung

DVD Asus DRW-24F1ST DVD-Brenner

Den Installationsstick mit High Sierra habe ich in mehreren Varianten (was die config.plist angeht) mit den Konsolenbefehlen `sudo /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/INSTALLER --applicationpath /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app` und Clover eingerichtet. Zwischendrin habe ich auch einen mit Unibeast versucht. Benutzt habe ich für beides ein Mac Book Pro, 13 Zoll, Mitte 2012, El Capitan, 2,4 GHz Intel Core i7.

Egal was ich tue, die Installation läuft nicht durch. Derzeit habe ich mit dem v- Eintrag die letzte Fehlermeldung „CPU halted“, dann folgen noch sehr kurz einige Zeilen, die mit 00135 beginnen und schließlich schaltet sich der Rechner aus. Ich brauche noch eine Kamera, mit der ich anständige Videos machen kann, weil ich mit Fotos immer zu langsam bin. Das Bildmaterial

lade ich dann in den nächsten Tagen hoch.

Das Bios habe ich folgendermaßen eingestellt:

Save & Exit

- ◦ **Load Optimized Defaults** then make (or confirm) the following settings -- important settings in **bold**:
- M.I.T.
 - Extreme Memory Profile (X.M.P.) --> **Profile 1**
- BIOS
 - Windows 8/10 Features --> **Other OS**
 - CSM Support --> **Disabled**
 - Secure Boot will be disabled by default, but good to check
- Peripherals
 - Intel Platform Trust Technology (PTT) --> Disabled
 - Thunderbolt(TM) Configuration
 - TBT Vt-d Base Security --> **Disabled**
 - USB Configuration
 - Legacy USB Support --> Enabled
 - XHCI Hand-off --> **Enabled**
 - Network Stack Configuration
 - Network Stack --> **Disabled**
- Chipset
 - Vt-d --> **Disabled**
 - Internal Graphics --> **Enabled**
 - [DVM](#) Pre-Alloc --> 64M
 - [DVM](#) Total Gfx Mem --> 256M
 - Audio Controller --> **Enabled**
 - Above 4G Decoding --> Enabled
- Power
 - ErP --> **Enabled** (in order for sleep to work, together with EmuVariableUefi-64.efi and side=0 option) >> mal mit, mal ohne diese einstellungen und Clover Einträge versucht.
 - RC6 (Render Standby) --> Enabled

Meine EFI hänge ich als ZIP an. Wenn sich das irgendjemand angucken und mir sagen könnte, was zu tun ist, wäre ich ihm oder ihr auf ewig dankbar. Bei allen Anleitungen, die ich gelesen habe, bin momentan so am schwimmen, dass ich echt nicht mehr weiter weiß. Hab ich vielleicht einfach nur den Geist von Steve Jobs verärgert und kann das mit einem zünftigen Exorzismus wieder hinbiegen, oder muss ich noch schnell Informatik studieren?

Für jede Hilfe bin ich überaus dankbar!

Mit Dank & Gruß

Kord

[EFI.zip](#)