

Gigabyte Z170n: ACPI Error in Catalina Installation

Beitrag von „mroldskool“ vom 8. November 2019, 14:09

Hallo Leute,

ich versuche jetzt seit unzähligen Stunden die macOS Catalina installation ans laufen zu bekommen. Ich hatte mit vorangegangenen Hackintosh Version lediglich Probleme bei WLAN, Sleep und co.. Mein System ist:

i5 - 6600k

Gigabyte Z170n Wifi (mini ITX)

32 GB RAM

1x Samsung EVO 970 NVME 1TB (Win 10)

1x Samsung EVO 850 Pro 512GB (eigentlich für macOS)

MSI Radeon RX 5700 8GB

Letztere ist auch der Grund für das Update zu Catalina. Hatte bis letzte Woche ein super Mojave System... [BIOS Settings](#) sind seither unverändert.

Ich bin grundsätzlich bei jedem Versuch wie folgt vorgegangen:

-Mit meinem Macbook Catalina aus dem App Store heruntergeladen

-Mit dem Terminal ein USB Stick erstellt

-Clover von SF geladen und installiert

-Die jeweils neusten Kexte von GitHub geholt und im Verzeichniss *EFI/EFI/CLOVER/kexts/Other* (FakeSMC, Lilu, Evergreen, USBInjectAll)

Mit der neusten Clover Version (r5098) blieb nach dem auswählen des USB Sticks im Clover Menü nur ein schwarzer Bildschirm.

Hab hier im Forum gesucht und gefunden -> frühere Version probieren:

Bin jetzt bei Clover Version (r5095). Wenn ich dort den install macOS USB Stick auswähle kommt immerhin ein Apple Logo ohne Ladebalken. Im Verbose Modus friert der Boot nach ca. 1s mit dem Inhalt "ACPI Error: 7 table load failures, 4 successful" ein.

