

Erledigt

macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX

Beitrag von „witjojo“ vom 12. Januar 2019, 10:40

Zur Erklärung über mein System. Ich hatte folgendes am Laufen:

- "Sierra 10.12.6" System mit Gigabyte GA-Z97-D3H Ozmosis (Sierra Ready - [Z97D3H_F9_Sierra.rom.zip](#)) und NVIDIA GeForce GTX 750 Ti 2047 MB Grafikkarte,
- Damals hatte ich Probleme mit Audio und der CPU integrierten Grafikkarte (ich meine es war Intel HD4600).
- Audio wurde durch AppleALC-OZM.kext gelöst.
- Die CPU integrierte Grafikkarte wurde abgeschaltet und dafür eine GeForce GTX 750 Ti eingebaut (genutzt werden WebDriver von Nvidia).

- nur die folgende kext Dateien:

`/EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common/AppleALC-OZM.kext`

`/EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common/IntelMausiEthernet.kext`

`/EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common/Lilu.kext`

`/EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common/Shiki.kext`

Alles war gut. Ich konnte bei der Bootauswahl mit F12 entweder "Windows 10" (ich glaube es heißt über Legacy) oder "Sierra" (müsste dann UEFI sein) booten.

Jetzt habe ich bereits das neue Ozmosis Rom ([Mojave Ready](#)) für mein Board (GA-Z97-D3H) gefunden und geflashed.

Link: [Ozmosis Mod für Z97-D3H - Z97D3H.F9-XMAX.rom](#)

Enthält:

- HFS-Support
- APFS-Support (inklusive [Darboot](#))
- ExtFS-Support
- [KernextPatcher](#)
- [AcpiPatcher](#)
- [OzmosisHFTheme](#)
- FakeSMC v.1800
- iMac14,2 SMBios

Ich habe auch bereits Mojave auf einer neu eingebauten NVME SSD installiert und kann es wie Sierra (läuft wie zuvor auch) über F12 starten.

Das es noch Probleme mit Audio bei Mojave (AppleALC-OZM.kext wird wohl nicht unterstützt) und Nvidia Treiber (noch keine vorhanden) gibt sei mal dahingestellt.

ABER ich habe keine Auswahl mehr "Windows 10" über das Bootmenü (F12) zu starten.

Hier benötige ich Hilfe. Vielleicht wurde etwas aus dem Rom genommen und muss wieder rein.

Der Platz im Rom ist ja begrenzt und evtl. wurde etwas entfernt was vorher zum Booten (Legacy) notwendig war.

Ich benötige aber z.B. kein OzmosisHFTheme (verbirgt sich meine ich ein eigenes Boot Menü).

Noch zur Anmerkung: Ich möchte nicht Windows in UEFI umändern. Was ich hier nämlich beschrieben habe ist nur ein Teil meiner Festplatten. Alle anderen FP wurden erstmal entfernt/abgeklemmt. Ich habe hier noch einige weitere FP mit Windows XP, Windows 7, Windows 8, Mavericks, Yosemite, EL Capitan). All die Systeme konnte ich über das Bootmenü (F12) auswählen. Alle Windows Systeme eben indem ich die Festplattenbezeichnung ausgewählt habe bei F12.

Ich bin auch bereit ein neues angepasstes Rom zu bauen, die Tools sollte ich noch alle haben.

Aber ich benötige Hilfe wie und was ich genau machen muss.

Anbei noch mein EFI (bei der default.plist wurden die SNr. entfernt):