

Ozmosis mit macOS Catalina 10.15 - OZ167X-XMAX (extended)

Beitrag von „witjo“ vom 6. August 2019, 14:15

[kuckkuck](#)

Ich habe jetzt mein funktionierendes Z97D3H.F9_XMAX_Mojave ROM als Grundlage verwendet. Ich habe folgende ffs mit deinen ffs aus dem hier geigefügten Cata Rom ersetzt oder erweitert.

- PartitionDxe (unverändert)
- ApfsDriverLoader.Rev-2.0.7.ffs (ersetzt)
- AppleBootPolicy (unverändert)
- DarBoot (unverändert)
- EfiDevicePathPropertyDatabase (hinzugefügt)
- DevProp (hinzugefügt)
- KernextPatcher (ersetzt)
- OsxAptioFix2Drv (hinzugefügt)
- Ozmosis (ersetzt)
- OzmosisDefaults (ersetzt)
- AcpiPatcher (ersetzt)
- VirtualSMC.Rev.1.0.6 (ersetzt FakeSMC.Rev-6.26-357)

Mojave startet jetzt wieder aber ich habe keinen Sound (Realtek ALC1150).

AppleALC.kext ist unter Oz/Darwin/Extensions/Common wird auch geladen (kextstat) aber kein Sound.

Mir ist aufgefallen das wohl PevProp nicht ausgeführt wird.

Ich habe deine DevPrep.plist mit `<key>SaveLogToFile</key><true/>` in den Efi Ordner gelegt (Win/CMD+ALT+P+R).

Aber es wird kein Log File wie bei DarBoot oder KernextPatcher beim Boot angelegt.

Also schein der nicht zu laden.

Wundert mich jedoch das die HD4600 funktioniert, obwohl DevProp nicht zu laufen scheint.

Hast du eine Idee?

Noch etwas. Muss ich meine Ozmosisdefault für iMac14,2 neu erstellen für Catalina?

Zur Zeit habe ich noch die von Mojave drin.

```
<key>BiosDate</key>
```

```
<string>04/09/2018</string>
```

Edit: Die Ozmosisdefault habe ich mir jetzt neu angepasst mit der aktuellen Version:

```
<key>BiosDate</key>
```

```
<string>05/25/2019</string>
```