

Bis 0.7.2 läuft Hackintosh perfekt, mit 0.7.3 nur Apfel ohne Ladebalken

Beitrag von „LetsGo“ vom 19. September 2021, 14:40

[Mr.Thumbs](#)

Habe mal einen neuen EFI Ordner erstellt.

- alle Kexte sind aktualisiert
- Nochmals OC 0.7.3 runtergeladen
- SSDT-PMC entfernt. Sollte für Z-370 Boards eigentlich nicht nötig sein, da diese nativen NVRAM haben.
- CleanNvram eingebaut. Kannst ja mal im OC Menü einen NVRAM Reset durchführen. Hilft manchmal.
- Verbose Mode mit -v bootarg aktiviert. Falls es wieder hängen bleibt, hätten wir mal Anhaltspunkte.
- CrScreenshotDxe.efi in Drivers eingebaut. Damit kannst du bequem mit der F10 Taste z.B. im Bootmenü Bildschirmaufnahmen machen. Die Bilder werden in deiner EFI Partition abgelegt. Find ich recht nützlich anstatt der verwackelten Smartphone Aufnahmen.

Falls du mit der EFI booten kannst, würde ich an deiner Stelle noch folgende Punkte abarbeiten.

- Die Prebuild SSDT`s durch SSDTTime erstellte SSDT`s ersetzen. Nicht nötig, aber dauert nicht wirklich lange.

- | | | |
|------------------|-----|---|
| AppleXcpmCfgLock | YES | Not needed if <code>CFG-Lock</code> is disabled in the BIOS |
| DisableIoMapper | YES | Not needed if <code>VT-D</code> is disabled in the BIOS |
- `ProvideCustomSlide: YES`
 - Used for Slide variable calculation. However the necessity of this quirk is determined by `OCABC: Only N/256 slide values are usable!` message in the debug log. If the message `OCABC: All slides are usable!` You can disable `ProvideCustomSlide!` is present in your log, you can disable `ProvideCustomSlide`.