

Erledigt **HowTo: Ryzentosh**

Beitrag von „Dnl“ vom 30. Januar 2020, 15:30

Noch paar kurze Fragen, meine SSDT einbinden hat geklappt, hat aber nichts nichts geändert.

Jetzt hab ich noch bisschen weiter rumexperimentiert und aus der von dir zusammengestellten config paar kext rausgenommen und die dazugehörigen Einträge entfernt. Jetzt bin ich schonmal immer bei unter 30 Sekunden, nach mehrmals starten war ich meistens bei 24-28 Sekunden.

Habe jetzt 2 Dinge die das ganze noch etwas verlangsamen.

1. Bevor ich in Opencore zu deneigentlichen Einträgen komme, wo ich mein Boot Device auswähle, bekomme ich eine Meldung mit: OCS: No schema for SMBIOS at 7 index! - es läuft aber alles wie gewohnt, aber der Eintrag bleibt ca 5-8 Sekunden da stehen, bevor es dann weiter geht.
2. Nachdem ich dann mein Bootdevice ausgewählt habe, bekomme ich erstmal 3 "Fehler" angezeigt. Da steht irgendwas mit den Kernen, glaub ich. Ist das normal bei AMD? Danach kommt nämlich dann einfach genau das selbe wie zuvor bei meinem Intel Hackintosh.

Edit: Bin dann mal auf die Idee gekommen ein Video zu machen, statt ein Foto um den "Fehler" zu sehen. Es handelt sich um folgende Ausgaben:

```
OC: Kernel patcher result 3 for kernel (algrey - cpuid_set_cache_info - cpuid 0x8000001D instead 0) - not found
```

```
OC: kernel patcher result 7 for kernel (algrey - skip cpuid_cores__per_packagetest) - not found
```

```
OC: kernel patcher result 29 for kernel (algrey - lapic_init - remove version check and panic) - not found
```

```
OC: kernel patcher rsult 31 for kernel (algrey - lapic_interupt - skip checks and prevent panic) - not found
```