

Z390-F Clover -> OpenCore

Beitrag von „Seven“ vom 27. Januar 2020, 15:07

Hallo,

Ich hab heute begonnen von Clover auf OpenCore zu wechseln. Nach ein paar Startschwierigkeiten hab ich ein lauffähiges System, jedoch sind noch ein paar Kleinigkeiten, die noch nicht funktionieren:

- Bei den normalen SSD's funktioniert TRIM nicht
- Im Boot Menü von OC funktioniert das Magic Keyboard nicht (über USB angeschlossen)
- Nach dem Sleep wacht macos sofort wieder auf (immerhin kein Crash)

Wäre jemand so lieb und würd mal über meine config drüberschauen?

Gibts sonst noch im System irgendwelche Clover Leichen, die ich bereinigen sollte?

Nvram scheint auch noch nicht zu funktionieren, zumindest gibts kein nvram.plist file.

Vielen Dank

Update

[julian91](#) Danke für den Hinweis, hab beim löschen der Seriennummer ein < mitgelöscht, jetzt passt

Beitrag von „julian91“ vom 27. Januar 2020, 16:07

irgendwas scheint mit deiner config nicht zu stimmen.

PlistEditPro Wirft ein parsing fehler ...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. Januar 2020, 16:33

Wegen Trim mal das im Terminal machen:

Code

1. sudo trimforce enable
-

Beitrag von „julian91“ vom 27. Januar 2020, 16:49

[Seven](#)

jetzt sollte Trim aktiv sein.

und dein Keyboard sollte auch im Pickermenü von OC laufen 😊

Beitrag von „Seven“ vom 27. Januar 2020, 17:22

[julian91](#) Computer says No 😞

Leider haut beides nicht hin.

[Sascha_77](#)

Das hab ich als erstes versucht, leider ohne Erfolg. Der Befehl hat unter Clover auch schon nicht geklappt, warum auch immer oO

Ich hab's geschafft ein nvram.plist file zu erzeugen mit den LogoutHook.command, mit dem Auslesen scheint nicht zu klappen. Verdammter Nvram.

Bei Clover brauchte ich schon einen Kext Patch um Trim zu aktivieren:

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>Enable TRIM for SSD</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Find</key>
<data>AEFQUEXFIFNTRAA=</data>
<key>Name</key>
<string>com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage</string>
<key>Replace</key>
<data>AAAAAAAAAAAAAAAA=</data>
</dict>
```

Kanns sein, dass ich hier was ähnliches brauch?

Beitrag von „ductator“ vom 27. Januar 2020, 17:26

Wegen der NVRAM Problematik, da gibt es eine Lösung hier im Forum [Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?](#)

Du brauchst die kompilierte Version von <https://github.com/acidanthera.../AcpiSamples/SSDT-PMC.dsl> , welche du im obigen Thread findest.

Beitrag von „Seven“ vom 27. Januar 2020, 17:55

[ductator](#)

Vielen Vielen Dank, Wahnsinn das klappt mit dem Nvram

**** Update ****

- Sleep funktioniert jetzt

Nach wie vor funktionieren:

- Magic Keyboard
- TRIM für SATA SSD's

nicht.

Beitrag von „Seven“ vom 31. Januar 2020, 16:58

[julian91 Sascha 77](#)

sudo trimforce enable hat, nachdem auch der NVRAM richtig funktioniert, geklappt. Jetzt passt es.