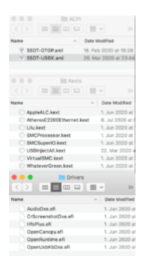
OpenCore GA-Z270X Gaming K5

Beitrag von "HAI" vom 29. Juli 2020, 12:01

Hallo zusammen!

Ich möchte mir ein OpenCore-EFI zusammenbauen bestehend aus folgenden Komponenten:



Dennoch möchte ich nicht bei Null anfängen, warum das Rad neuerfinden? Hat jemand eine bereits funktionsfähige EFI für diesen Zweck? Z170, Z270, Z370 sollten die Unterschiede nicht so groß sein. Mit propertree und seiner Snapshot-Funktion habe ich mich bereits befasst.

Mein Board hat keine Spezialitäten wie WIFI, Bluetooth oder Thunderbolt und ist auch kein Laptop.

Mit der Bitte um Mithilfe. Als Ergebnis sehe ich eine kleine, schlanke EFI-OpenCore-Umgebung, die wir hier präsentieren könnten.

Danke!

habe dann schon einmal angefangen die EFI-OC zu bauen, einmal bin ich durch und die EF ist auf nen Stick
wie kann ich den Fontsize einstellen, habe winzigen Text beim Picker und den -verbose Zeilen
und auch schon einen Dump, den ich präsentieren möchte
Beitrag von "Tommisan" vom 29. Juli 2020, 15:00
Moin,
ich kann dir diese Tutorial an's Herz legen.
Mir hat es sehr geholfen. Da wären Deine Problemchen mit dem Verbose Mode und dem Picker schnell behoben. <u>dortania</u>
Es gibt hier sicher auch ne Menge Input dazu.
Gruß
Beitrag von "HAI" vom 30. Juli 2020, 23:14
Ok, die Auflösung steht in UEFI/resolution, die habe ich auf die 1920x1080 gesetzt. Die war vorher auf "max", Voreinstellung.
Folgenden Panic bekomme ich beim Booten und der Rechner bleibt stehen.
Bootpicker:

```
OpenCore Boot Menu (REL-059-2020-06-01)

1. Windows
2. EFI
3. SENICHT
4. Recovery 10.15.6 (deg)
5. COIR. DM
6. Recovery 10.15.6 (deg)
7. DOIR. DM
10. Recovery 10.13.6 (deg)
9. BootKicker.efi
10. CopenCore of Company
10.13.6 (deg)
10. Recovery 10.13.6 (deg)
10. Recovery 10.13.6 (deg)
11. CopenCore of Cop
```

Kernel Panic:

Was ist zu tun?

Ohne die 3 *.aml bekomme ich folgenden Panic:



Welche aml's sind notwendig?

Beitrag von "5T33Z0" vom 31. Juli 2020, 22:33

Zu Errors im Zusammenhang mit "Slides" (Siehe "How do I fix this):

https://khronokernel.github.io...ide/extras/kalsr-fix.html

"FWRuntimeServices.efi" ignorieren. Der Name wurde in OC 0.5.8/9 in OpenRuntime.efi geändert.

Ich hab ja ein Z170 Board und das bootet bei mir nur mit "EnableWriteUnprotector"

Beitrag von "HAI" vom 1. August 2020, 01:48

@5T33Z0

Was möchtest Du mir damit sagen? Was bedeutet das für mich?