

Erledigt

Kein LAN Z390//Intel Corporation Ethernet Connection I219-V

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 19:39

Hallo alle.

Ich habe eine grundlegende Frage. Ich versuche gerade macOS auf meinem PC zu installieren. Dabei habe ich die Variante mit Clover und OpenCore ausprobiert. Leider komme ich mit beiden Varianten an einer bestimmten Stelle nicht weiter. Ich würde mich jetzt erstmal auf Clover konzentrieren, weil ich da für mein Gefühl am weitesten gekommen bin.

Das ist der aktuelle Stand:

Das System bootet bis zu dem Punkt an dem ich mit der Installation beginnen könnte. Leider wird meine Onboard LAN-Karte (Intel Corporation Ethernet Connection I219-V) nicht gefunden. Die Kexte "IntelMausiEthernet" und "IntelMausi" habe ich schon ausprobiert. Leider ohne Erfolg.

Jetzt kommt evtl. eine dumme Frage. Muss ich vllt. die verwendeten Kexte in der "config.plist" eintragen? Kommt mir alles etwas komisch vor.

Danke schonmal für die Mühe die ihr euch macht.

Gruß Stefan

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 19:47

Hallo Monnemer... 😊

Bei Clover reicht es den Kext im Ordner /EFI/CLOVER/kexts/Other zu platzieren, so dass er geladen wird.

Setzt aber u.U. voraus, dass im der config.plist, unter "System Parameters" der "Inject Kexts" auf "Yes" gestellt wird.



Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 20:35

Danke Al6042

Jetzt startet der Installationsvorgang endlich in Deutsch. Leider geht der LAN-Port immer noch nicht. 😞

Gruß Stefan

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 20:38

Packe doch bitte deinen EFI-Ordner in ein ZIP und poste diese als Dateisnhang.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 20:41

Klar.

EFI ist im Anhang. Bin gespannt was du findest.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 20:57

Die config.plist war etwas... tomatig... und das SMBIOS von 2018. 😊

Auch die extra Angaben für die CPU oder der "Inject Intel" für die Grafik sind nicht nötig.

Gleiches gilt für die FakeID.

Versuche es doch bitte mal mit der beiliegenden Variante, benenne deine Datei aber bitte zu config-alt.plist um.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 21:10

Danke.

Leider stoppt der Bootvorgang mit der Meldung:

"Please go to <https://panic.apple.com> to report this panic"

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 21:26

Die Angabe ist ungünstig, da der eigentliche Fehler schon vorher dargestellt wird, aber mit dem Rattenschwanz an Daten aus dem sichtbaren Bereich gepusht wird.

Handelt es sich eigentlich um genau folgendes Board? ->
<https://www.gigabyte.com/de/Mo...d/Z390-M-GAMING-rev-10#kf>

Welche BIOS-Version hast du denn auf dem Teil?

Ggf. mal aktualisieren, da die Einstellungen in der config.plist eigentlich kein Problem darstellen sollte.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 22:25

Nein, das Board ist dieses: <https://www.gigabyte.com/de/Motherboard/Z390-M-rev-10#kf>

Update auf BIOS F6e hab ich gemacht.

Die Panic-Meldung bleibt leider.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 22:32

Lass uns doch mal einen Test testen...

Benenne deinen EFI-Ordner zu "EFI-alt" um und packe beiliegende OC55-EFI an dessen Stelle...

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 22:55

Soll ich dann "macOS Base System" booten?

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 22:57

Wenn du booten kannst, mache die Installation komplett von vorne.

Bitte nicht vergessen im Festplattendienstprogramm die Platte nochmal komplett zu formatieren, damit sich nicht Daten aus dem ersten Versuch mit dem neuen Versuch verheddern.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 23:02

Geht leider nicht. Nach dem kurz der Apfel zu sehen war kommt ein Verbotzeichen.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 23:04

Verdammt...

habe das Boot-Arg "-v" vergessen.

Ist in der folgenden config.plist drinnen.

Poste dann bitte ein Photo von der Stelle, an der die Kiste hängen bleibt.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 23:09

Der Bootvorgang bricht relativ früh ab.



Ich habe hier einen Bootstick mit OpenCore mit dem ich schon weiter war. Leider verschwindet ab einer bestimmten Stelle beim Booten das Bild.

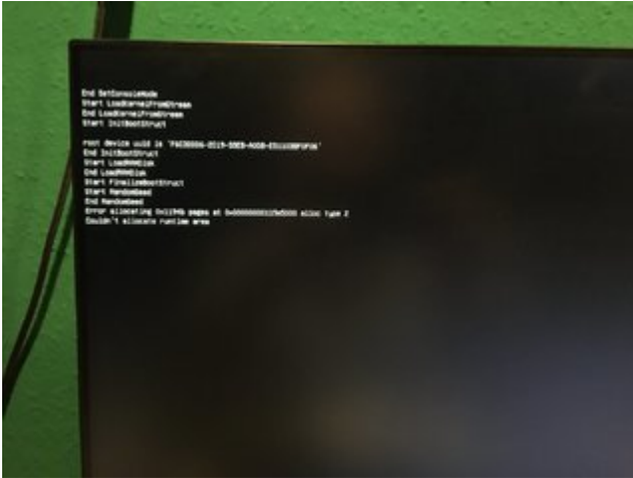
Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 23:11

Siehst du den Picker und kannst du dort bitte mal den "NVRam Reset", müsste Nummer 6 sein, testen?

Damit startet die Böhse neu.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 23:16

"Couldn't allocate runtime area"



Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 23:17

Mist...

Dann fällt mir erstmal nichts mehr ein... Sorry.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 20. Februar 2020, 23:20

OK. Trotzdem danke.

Ich verstehe es nicht. Kann doch nicht so schwer sein unter Clover den Netzwerk-Adapter ans laufen zu kriegen. Unter Windows und Linux geht er ja auch.

Besten Dank. Ich wurschtel mich mal weiter durch.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2020, 23:22

Die letzten paar Clover-Versionen hatten wohl ein großes Problem mit dem Kext-Inject.
Irgendwo hatte ich hier gelesen, dass die Version 5104 das wohl wieder hinbekommen soll.
Versuche mal deine alte EFI mit dem neuen 5104.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 22. Februar 2020, 22:49

[al6042](#)

Hallo nochmal. Hab noch einpaar Sachen ausprobiert. Leider alles ohne Erfolg.

Wo kann ich den die Clover V 5104 herbekommen? Ich finde nur 5103 (die verwende ich)?
Macht es Sinn es mit einer älterer Version (z.B. 5070) zu probieren?

Gruß Stefan

Beitrag von „CMMChris“ vom 22. Februar 2020, 22:52

Am besten aus dem offiziellen Github Repo:

<https://github.com/CloverHacky...CloverBootloader/releases>

Beitrag von „redbelt“ vom 23. Februar 2020, 00:40

[eSenorKoffein](#)

Probier mal bitte meine Efi. Habe das selbe Board.

In deinem Bios muss auch die iGPU aus sein.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 24. Februar 2020, 06:44

redbelt

Obwohl ich die interne Grafik benutze?

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 25. Februar 2020, 22:49

redbelt Ich bin so doof! Hab mir fast gedacht, dass das nach hinten losgeht.

Hab die iGPU im BIOS aus geschaltet und jetzt natürlich kein Bild mehr.

Kann ich die auch ohne Bild wieder einschalten?

Beitrag von „CMMChris“ vom 25. Februar 2020, 23:29

Einfach das UEFI resetten. Wie das geht sollte in der Anleitung vom Board stehen.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 26. Februar 2020, 19:17

Hab's hinbekommen. Danke.

[CMMChris](#)

[al6042](#)

Hej Leute!

Vielen Dank. Der Tipp mit dem [Clover-Update](#) auf v5104 war Gold wert! Der Netzwerkadapter wurde erkannt und ich installiere gerade macOS Mojave.

Nochmal vielen Dank. Bin echt begeistert von dem Forum. 🐜

Stefan

Beitrag von „al6042“ vom 26. Februar 2020, 19:27

Cool...

danke für die Rückmeldung... 🐜

Ich werde mal schauen, ob ich am Wochenende dazukomme, dass EFI-Paket entsprechend zu aktualisieren.

Beitrag von „g-force“ vom 26. Februar 2020, 19:34

Daß Clover v.5104 einige Fehler der vorherigen Versionen wieder ausbügelt, habe ich nun öfter feststellen können.

Deshalb findet man diese Version auch über meine Signatur.

Beitrag von „redbelt“ vom 27. Februar 2020, 20:46

[eSenorKoffein](#)

Oh Sorry man....das hatte ich gar nicht auf dem Schirm. Nur dein Board. 🤔

Dann nicht die iGPU ausschalten..... 🤔

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 28. Februar 2020, 06:42

redbelt

Is ja nix passiert. Und jetzt hab ich auch gelernt wie man das BIOS zurücksetzt wenn nix mehr geht. 👍

Beitrag von „redbelt“ vom 28. Februar 2020, 20:29

Über einen Jumper oder Batterie raus 🤔

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 28. Februar 2020, 20:31

über nen Jumper.

Beitrag von „redbelt“ vom 28. Februar 2020, 20:32

Ja...war ja nur 2 Tipps von mir. Hatte ich schon gewusst

