

Erledigt

EC auf Gigabyte H110M-DS2 DDR3 mit G3900 installieren (Clover)

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 2. März 2018, 20:33

Moin zusammen,

ich habe einen neuen Kandidaten. Der soll gerne mit El Capitan bestückt werden.

Folgende Hardware ist verbaut:

Gigabyte H110M-DS2 DDR3 (neustes Bios F20d)

Intel Celeron G3900

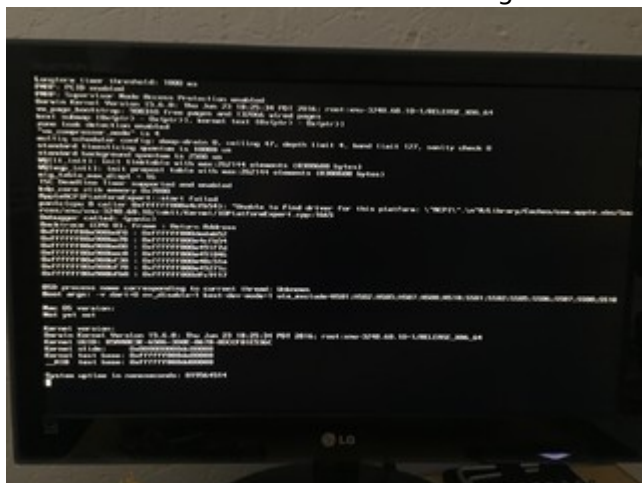
AMD Radeon HD6450 2GB DDR3

8GB DDR3 1333MHz

Audio Realtek® ALC887 codec High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel

LAN Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)

Clover in r4411 habe ich mir bereits geladen aber erste installaions versuche sind gescheitert.



Anbei mein Clover EFI Ordner.

Kann sich mal jemand den Ordner anschauen?

Viele Grüße
DerGiftzwerg

PS: das initialisieren der Hardware dauert immer ewig und drei tage (>10min).

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2018, 20:55

Der Ordner Kexts ist ja komplett leer?

Edit: Mit dem hier -> [Klick](#) geht es nicht?

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 2. März 2018, 21:02

Oh man,

da habe ich wohl beim neuen Stick erstellen gepennt 😄

Anbei der EFI Ordner mit Kexten.

PS: Muss ich eine FakeCPUID haben?

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2018, 21:16

[Zitat von DerGiftzwerg](#)

PS: Muss ich eine FakeCPUID haben?

Jepp

Hier mal dein EFI Ordner bereinigt zurück ...

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 2. März 2018, 21:32

Kannst du mir noch sagen, ob diese FakeCPUID richtig ist:
0x0106E0 ?

Und wo trage ich diese via Clover Configurator ein?

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2018, 21:32

Die habe ich schon eingetragen. 😊

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 2. März 2018, 22:01

Sind die folgenden drivers64UEFI wichtig:
CsmVideoDxe-64.efi & EmuVariableUefi-64.efi?

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2018, 22:04

Weiß ich jetzt so aus dem Stegreif nicht mehr, ist schon eine Weile her und darum erstelle einfach einen Ordner Backup und schiebe sie da rein, sonst kommen wir heute Abend ja zu gar nüscht. 😊

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 2. März 2018, 22:07

So sind erstmal raus.

Booten geht nun viel Schneller.
Aktuell bleibt er hier hängen:



Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2018, 22:11

Keine Ahnung was das für ein Fehler ist, vielleicht mal [@al6042](#) anstubsen ob der den kennt?



Beitrag von „al6042“ vom 2. März 2018, 23:46

Wenn ich mir die EFI von [@derHackfan](#) so anschau, wundere ich mich, dass dort ein AtherosE2200Ethernet.kext drinnen ist, wenn [@DerGiftzwerg](#) in seinem ersten Post von einem "LAN Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)" spricht, was auch von der Specs-Seite des H110M-DS2 DDR3 bestätigt wird... 😊

Ich habe beiliegend den Atheros durch einen Realtek getauscht...

Dann habe ich mal noch ein wenig in der config.plist aufgeräumt und würde dich nun bitten das beiliegende Ergebnis zu testen... 😊

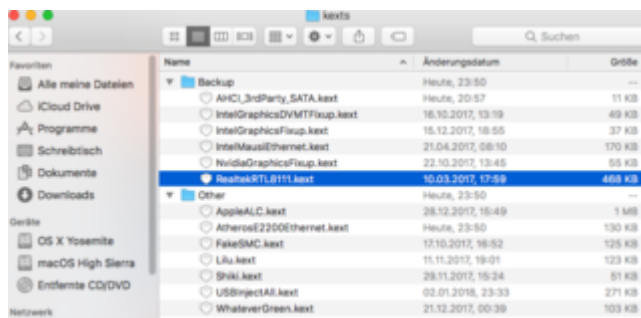
Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2018, 23:49

[Zitat von al6042](#)

Dann habe ich mal noch ein wenig in der config.plist aufgeräumt

Das wird es wohl bringen, der LAN Kext ist doch sprichwörtlich Banane und erzeugt auch nicht diese Fehlermeldung, keine Ahnung wie der da rein gerutscht ist. 🤔

Edit: Den habe ich in den Ordner Backup geschoben.



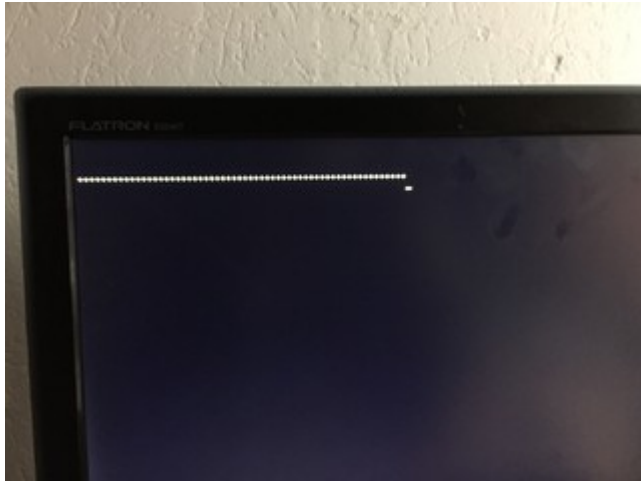
Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2018, 00:09

Wenn man die Pfade vor lauter Ordnern nimmer sieht... 😊

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 00:14

So vor ab, vielen Dank für eure Hilfe schon mal.

Ich habe nun den Clover Ordner ersetzt und stehe nun an dieser Stelle:



das ist direkt nach der Festplatten Auswahl.

Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2018, 00:18

Dann drücke mal bitte im Clover Bootmenü die F11-Taste und lasse ihn nochmal neu starten.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 00:23

Hab ich so gemacht und leider kommt wieder der selbe Fehler.

edit/ ich habe mal den einen driver64UEFI getauscht und dann kommt folgende Meldung:
(AptioInputFix.efi raus und OsxAptioFix2Drv-64.efi rein)

Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2018, 00:28

Ups... eine .efi-Datei vergessen... 😄
Dann versuche es bitte mit folgendem Ordner...

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 00:34

Nun kommt diese Meldung:



Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2018, 00:40

Dann packe die folgende config.plist dazu...

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 00:45

Das sieht ziemlich gleich aus:

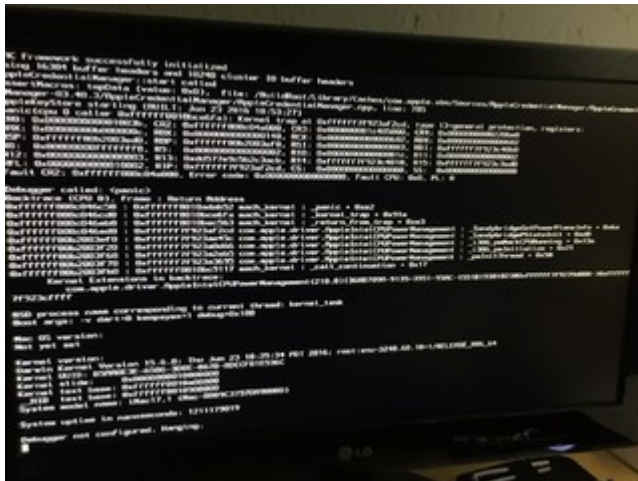
Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2018, 00:47

So...

der letzte für diese Nacht...

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 09:09

Es soll wohl für heute nicht mehr sein. Wieder kommt diese Meldung:



vielen Dank für deine Hilfe und eine gute Nacht

edit/ Neuer Tag, neues Glück *drücke die Daumen*
Hat noch jemand eine idee?

edit2/ Wäre es vielleicht doch Sinnvoller, direkt auf HighSierra zu gehen?
Dann würde ich diesen Thread zu machen und ggf. einen neuen mit HS öffnen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2018, 09:27

Es gibt da keinen wirklichen Unterschied, das heißt du kannst dir einen USB Installer Stick mit 10.13.3 machen und hier weiter berichten, die Probleme werden wenn vorhanden die gleichen sein. 😄

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 11:21

Der Stick sollte gleich fertig sein. Ich probieren das einfach mal. Lieber wäre mir eigtl El Capitan gewesen aber dann bin ich halt gleich komplett aktuell.

So wenn ich nun versuche mit den High Sierra Stick zu booten, kommt die folgende Meldung:



Hat noch jemand eine idee?

Beitrag von „Shado“ vom 3. März 2018, 11:35

Hmmm, Celeron und Hacki???? Ob das funzt???

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 11:59

derHackfan hat bereits einen G4400 am laufen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2018, 12:17

Ja, es war ein Intel Pentium G4400 und deswegen wundert es mich dass deiner so rumzickt, man müsste die mal auf ark.intel vergleichen.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 13:47

Hmm dann ist wohl meine letzte hoffung das [@al6042](#) noch ein Ass im ärmel hat :-/

Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2018, 13:51

Für "Intel Celeron G3900" habe ich keine Asse...
weder im Ärmel, noch sonst irgendwo anders... 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2018, 14:08

Ach das ist gar kein Pentium, das erklärt natürlich alles.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 14:13

Dann machen wir hier mal schluss.

Ich werde bißchen Hardware Roulette spielen und dann mich in einen anderen thread wieder melden.

Ich danke euch sehr, für die mühe