

Erledigt

Kein Monitorsignal nach Boot

Beitrag von „saibot“ vom 26. Januar 2019, 18:38

Moin Moin

Ich habe mir (auf Grund von guten Erfahrungsberichten) folgende Hardware gekauft.

* i5-8400

* Gigabyte H370M DS3H

Ziel ist / war ein günstiger Office Mac, daher nutze ich auch die UHD 630.

Ich habe mich an der Vanilla-Methode mit Clover orientiert. Das Apple-Logo erscheint, der Fortschritt geht fast bis zum Ende weiter, dann stoppt das System / der Bildschirm wird schwarz und geht in den Standby. Im Verbose Modus sehe ich am Ende die folgende Meldung (siehe Anhang):

```
Forcing CS_RUNTIME for entitlement: com.apple.rootless.installForcing (Repeats 4-5 times) -  
new kext: com.apple.driver.KextExcludesList, v14.0.3 matches prelinked kext but can't  
determine if executables are the same (no UUIDs).
```

```
com.apple.xpc.launchd[1] (org.ntp.sntp.179) <Warning>: Service exited with abnormal code: 1
```

Folgende Kexts habe ich eingesetzt:

AppleALC.kext

USBInjectAll.kext

FakeSMC.kext

WhateverGreen.kext

IntelMausiEthernet.kext

XHCI-300-series-injector.kext

Lilu.kext

Ich habe die Kexts aktualisiert, verschiedene USB-Sticks und Steckplätze probiert, aktuell weiß ich aber nicht mehr weiter...

Vielen Dank für eure Hilfe im Voraus.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. Januar 2019, 19:08

Entferne probeweise AppleALC.kext, poste die config.plist.

Beitrag von „saibot“ vom 26. Januar 2019, 19:13

Die Config.plist hängt an diesem Beitrag.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 19:33

[saibot](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Bitte poste Dateien als Anhang im Thread selbst und verweise nicht auf externe Filehoster.

Danke.

Beitrag von „saibot“ vom 26. Januar 2019, 19:51

[al6042](#) Moin, und Danke für den Hinweis. Ich habe den Beitrag angepasst (siehe oben). Ich freue mich auf Tipps.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 19:57

Ich würde mir lieber deinen kompletten EFI-Ordner anschauen wollen, anstatt nur die config.plist.

Packe diesen doch in eine ZIP-Datei, aber ohne das Verzeichnis /EFI/APPLE, und poste sie hier.

Beitrag von „saibot“ vom 26. Januar 2019, 20:04

Im Anhang: Mein EFI-Ordner. Danke!

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 20:15

Bist du sicher, dass deine IGPU als Device 3E9B im System vorliegt?

Wenn ja, dann teste doch bitte mal die beiliegende EFI.

Beitrag von „saibot“ vom 26. Januar 2019, 20:21

Nein, ich bin nicht sicher bezüglich Device 3E9B. Ich nutze den i5-8400 mit IGPU UHD 630. Auf Basis von Hinweisen (auch hier im Forum) etc, habe ich die ig-platform-id auf 0x3E9B0007 gesetzt.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 20:22

Dann sollte die EFI helfen.

Da läuft der Inject aber über "Devices"->"Properties"...

Viel Erfolg... 😊

Beitrag von „saibot“ vom 26. Januar 2019, 22:32

So habe weiter probiert:

- Dein EFI Ordner bringt keine Besserung. Zusätzlich kommt jetzt die Meldung "getCPUIDInfo: this is an unknown CPU model 0x9e" und noch ein wenig drum herum
 - AppleALC.kext testweise entfernt, bringt auch nichts.
-

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 22:36

Kannst du bitte deine Hardware-Details entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich" eintragen?

Das ewig hoch scrollen wird langsam fade...

Wie ist dein Monitor am Rechner angeschlossen?

Zufälligerweise per VGA?

Beitrag von „saibot“ vom 26. Januar 2019, 22:44

Ich habe beides ergänzt. Ich habe DVI als auch VGA probiert.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. Januar 2019, 22:44

Hab hier eine config die schon mal erfolgreich war:

Beitrag von „saibot“ vom 27. Januar 2019, 01:11

Ich habe nun nochmal experimentiert. Zunächst habe ich einen frischen USB- Stick aufgesetzt. Ohne Erfolg.

Nur aus Spaß habe ich dann mal beim Boot und nachdem das Bild weg war die Kabel gewechselt, HDMI an / ab, DVI an / ab. Irgendwann kam dann ein Bild... der Installer mit pink Stich. Ich kann leider nicht sagen, wieso. Egal mit welchem Kabel ich Boote, das Bild verschwindet wie beschrieben. Erst nach Lustigem Kabelwechsel kommt es. Mit HDMI habe ich zusätzlich beim Boot derbe Bildfehler.

Für heute reicht es. Gute Nacht.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2019, 09:47

Um was für einen Monitor handelt es sich denn bei dir?

Ist der ggf. schon zu alt?

Beitrag von „saibot“ vom 27. Januar 2019, 16:47

Samsung aus dem letzten Jahr. Ich habe es jetzt mit hin- und herwechseln geschafft macOS zu installieren (scheint größtenteils zu laufen). Leider geht der Screen immer noch in den Standby und lila Färbung.

Edit: Ich werde morgen mal ein Display-Port Kabel besorgen, vielleicht tut sich hier ja was...

Edit 2: Ich habe mal weiter probiert, ohne Erfolg...

1. Verschiedene SMBios probiert, iMax18,1 und MacMini8,1
 2. AGDP abgeschaltet, BA050000 00BA050000 00 auf BA000000 00
 3. Verschiedene Properties für die interne Grafikkarte, die aktuelle Config im Anhang
-

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. Januar 2019, 17:01

Pink Screen hatten wir doch schon mal. Das ließ sich recht einfach ändern. RGBA vs. ARGB oder so.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2019, 17:51

Jupp,

wurde hiermit gelöst -> [Script gegen Pink-Screens via HDMI \(dGPU und iGPU\)](#)

Beitrag von „saibot“ vom 27. Januar 2019, 19:56

Die Hinweise hatte ich schon gefunden und gelesen, hatte mich aber nicht darum gekümmert. Bin überzeugt, dass der Pinke Stich wegzubekommen ist. Beim "black screen" hingegen nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2019, 19:57

Dann nochmal die Frage was das für ein Monitor ist.

Der Begriff "Samsung" ist etwas wenig... 😊

Beitrag von „saibot“ vom 27. Januar 2019, 21:20

So, nachdem ich die Steckplätze durchgetauscht hatte (HDMI, DVI), denk ich: "Nicht das die Kabel 'ne Macke haben, tauschen wir die auch mal." -- Gesagt getan. DVI geht immer noch nicht, aber via HDMI läuft nun alles. Kein Stich, kein Black Screen, Handoff + Bluetooth, Sound, ... *party*

Danke.