

Erledigt

Kein Bild über HDMI und DVI, nur über VGA

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 13:26

Moin.

Ich habe die Installation mit Unibeast vollständig durchgeführt und wenn ich mit dem USB-Stick boote funktioniert auch alles Problemlos. Wenn ich dann aber mit MultiBeast alles konfiguriert habe und von der SSD booten will, sehe ich immer den Lade-Balken zur Hälfte durchlaufen und dann schaltet sich der Monitor ab, weil er kein Signal bekommt.

Wenn ich die Installation nur mit Clover ohne MultiBeast machen will, habe ich das gleiche Problem schon bei der Installation.

Irgendjemand eine Idee, was man tun könnte? Bin echt am verzweifeln. 🤔 (mgl. [ralf.](#))

Vielen Dank schonmal.

Beitrag von „ralf.“ vom 20. November 2019, 14:26

Du bist auf Intel umgestiegen?

Multibeast benutzt hier eigentlich keiner. Nimm so einen Ordner [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 14:27

ja, bei Amd hat ja irgendwie alles nicht funktioniert...

werde ich gleich mal probieren, glaube aber das das Problem nicht beeinflusst.

UPDATE: habe Bild über VGA, nur halt nicht über HDMI/DVI... 🤔

Beitrag von „umax1980“ vom 20. November 2019, 14:30

Wir genau sieht dein Stick denn aus, welche Kexte sind dabei am Start?

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 14:55

umax1980 FakeSMC, IntelGraphicsFixup, WhateverGreen, Lilu, IntelMausiEthernet

UPDATE:

[Zitat von ralf.](#)

Du bist auf Intel umgestiegen?

Multibeast benutzt hier eigentlich keiner. Nimm so einen Ordner [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

habe jetzt so einen ordner zum booten benutzt und das problem bleibt das selbe. Nur Bild über VGA. HDMI/DVI nichts.

Beitrag von „AkimoA“ vom 20. November 2019, 15:14

moin,

hiermit solltest du auch auf HDMI Bild bekommen , wenn du Lilu und WEG aktualisierst und den IntelHDGraphicsFixup löscht .

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. November 2019, 15:19

Den letzten VGA-Anschluss in einem Mac gab es vor mehr als Zehn Jahren. VGA sollte als allerletzter Video-Ausgang funktionieren. Geh doch nochmal Deine BIOS-Einstellungen durch und pack mal den Intel-Fixup weg, die Intel UHD630 wird eigentlich oOB unterstützt...

BTW.: was für einen Mac hast Du Dir denn konfiguriert? Für Rechner ohne zusätzliche Grafikkarte sollte in Deinem Fall der iMac19,2 passen. Der hat im Original auch eine Konfiguration mit dem Core i3/8100 und schafft mit der UHD630 einen kleinen 4k-Monitor

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 15:38

[Zitat von eVillain](#)

moin,

hiermit solltest du auch auf HDMI Bild bekommen , wenn du Lilu und WEG aktualisierst und den IntelHDGraphicsFixup löscht .

Danke. Komme damit schonmal über HDMI bis zur Installation. Mal schauen, ob es danach auch noch funktioniert.

Beitrag von „AkimoA“ vom 20. November 2019, 15:41

klaro, so lang du nach der macOS Installation und nach interner Clover Installation die EFI vom Stick übernimmst 😊

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 16:04

[Zitat von eVillain](#)

klaro, so lang du nach der macOS Installation und nach interner Clover Installation die EFI vom Stick übernimmst 😊

Wie genau meinst du das? Installation hat geklappt, allerdings gehts nach dem 2. Reboot (wenn eigentlich das Einrichtungs-Gedöns kommen sollte) nicht mehr weiter. Springt immer von grauem Bild mit Mauszeiger zu ein Paar Textzeilen, irgendwas von wegen „... is not readable“. Was soll ich jetzt tun?

Beitrag von „AkimoA“ vom 20. November 2019, 16:12

nachdem du auf dem Desktop angekommen bist installierst du den aktuellen Clover .

Mountest die EFI deiner Platte und die EFI deines USB Sticks und kopierst von dem einen auf die andere .

Bootet der Stick beim zweiten reboot auch sicher deine frisch installierte Festplatte ?

Wenn ja sollten deine Aussagen konkreter werden mit Bild evtl und auch mal dein ganzen EFI Ordner hier anhängen zum checken.

Denn an der IGPU liegt das nicht was da gerade passiert .

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 17:46

[Zitat von eVillain](#)

nachdem du auf dem Desktop angekommen bist installierst du den aktuellen Clover .

Mountest die EFI deiner Platte und die EFI deines USB Sticks und kopierst von dem einen auf die andere .

Bootet der Stick beim zweiten reboot auch sicher deine frisch installierte Festplatte ?

Wenn ja sollten deine Aussagen konkreter werden mit Bild evtl und auch mal dein ganzen EFI Ordner hier anhängen zum checken.

Denn an der IGPU liegt das nicht was da gerade passiert .

Alles anzeigen

komme ja garnicht bis zum Desktop.

Ja, habe in Clover die frisch installierte Platte ausgewählt.

habe dir mal ein Video gezippt von dem ganzen Spass gemacht, vielleicht kannst du mir dann weiterhelfen.

EDIT: Wäre gut, wenn möglichst schnell jemand helfen könnte, würde den Hackintosh gerne heute noch zum laufen bekommen.

Beitrag von „AkimoA“ vom 20. November 2019, 17:51

War ja auch nur Antwort auf deine Frage !

Bei dem was ich beobachten kann liegt das an einer überladenen EFI lade sie hier hoch dann schau ich es mir an .

Zitat

EDIT: Wäre gut, wenn möglichst schnell jemand helfen könnte, würde den Hackintosh gerne heute noch zum laufen bekommen.

Immer ruhig mit den jungen Pferden so ne Attitude mag hier niemand .

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 18:03

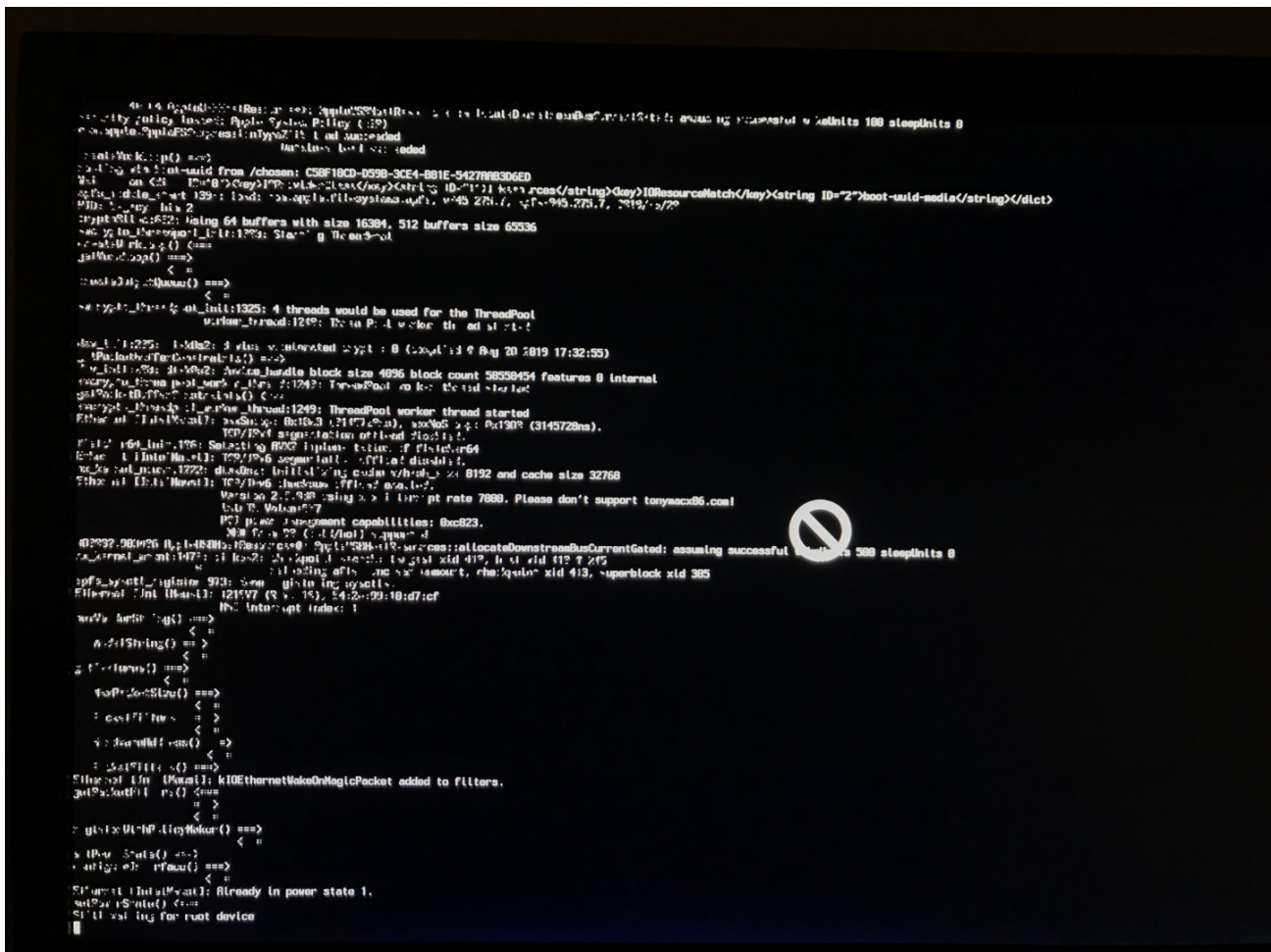
[AkimoA](#)

Sorry, wollte keinen Stress machen.

Ich würde die EFI gerne hochladen, habe aber keine Möglichkeit darauf zuzugreifen, da der PC ja nicht startet.

Habe aber einfach den Order für Coffe-Lake aus dem Vorschlag von Post 2 genommen, WhateverGreen und Lilu durch die aktuellste Version ersetzt und deine config.plist reingepackt.

EDIT: Wollte gerade mal vom Stick booten, um zu gucken ob ne Neuinstallation was bringt, hat mich zu folgendem geführt:



Beitrag von „AkimoA“ vom 20. November 2019, 18:07

Das Bild sieht mir nach nem Bios reset aus , spontan auf den ersten Blick.

Zum anderen .

Würde in dem Clover Ordner den VirtualSMC.efi und VirtualSMC.kext mit dem SMCHelper.efi und FakeSMC.kext tauschen.

Den Rest so belassen.

Und dann nochmals testen .

Schaffsde

Beitrag von „karacho“ vom 20. November 2019, 18:08

[MaxKorte](#) Wieso fängst du denn nach dem Kauf neuer Hardware wieder mit den Tomaten Tools an? Wurde dir hier nicht geholfen mit deinem AMD System?

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 18:21

[Zitat von eVillain](#)

Das Bild sieht mir nach nem Bios reset aus , spontan auf den ersten Blick.

Zum anderen .

Würde in dem Clover Ordner den VirtualSMC.efi und VirtualSMC.kext mit dem SMCHelper.efi und FakeSMC.kext tauschen.

Den Rest so belassen.

Und dann nochmals testen .

Schaffsde

Alles anzeigen

Jetzt ist nur die Frage, wie ich an den EFI Ordner komme. Habe ja keinen anderen Mac.

[AkimoA](#)

EDIT: Habe jetzt nen neuen Bootstick nach deinen Anweisungen erstellt. Wäre gut wenn du EFI nochmal auf Fehler überprüfen könntest. Danke

[karacho](#)

Bei AMD wars mir einfach zu viel, was nicht geklappt hat.

Beitrag von „umax1980“ vom 20. November 2019, 20:15

Es gibt doch zum einfachen Start netterweise vorgefertigte EFI-Ordner, die sollten sich zum einrichten und starten bestens eignen.

Die findest du hier bei uns im Forum:

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 20:43

umax1980

Damit bekomme ich ja die angegebenen Fehler

Beitrag von „AkimoA“ vom 20. November 2019, 20:55

Zitat

EDIT: Habe jetzt nen neuen Bootstick nach deinen Anweisungen erstellt. Wäre gut wenn du EFI nochmal auf Fehler überprüfen könntest. Danke

Jup genau so würde ich das testen

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 21:06

[AkimoA](#)

Dann muss ich jetzt nur noch abwarten bis Windows wieder fertig installiert ist und ich von dort über die VM mit macOS den Stick erstellen kann... 🤪

Beitrag von „AkimoA“ vom 20. November 2019, 21:10

Erstell dir auf dem Weg gleich noch ein zweiten USB Stick (Rufus (windows app) + Ubuntu Image) womit du auch ohne Windows zu installieren auf die EFI zugreifen kannst .

bin raus für heut viel glück

Beitrag von „karacho“ vom 20. November 2019, 21:15

[MaxKorte](#) Die EFI oben ist ja Asbach Uralt. Portlimit Patches von 10.11 und 10.12 sind da drin. Probiere diese mal. Da sind aber jetzt auch keine USB Patches mehr drin. Neuer Clover ist drin und Smbios hab ich geändert. Um alle USB Ports erstmal benutzen zu können, trage die Portlimit Patches für das OS welches du installieren willst, noch nach. Auch deine Device-ID für Audio bitte noch eintragen.

Beitrag von „MaxKorte“ vom 20. November 2019, 21:21

[AkimoA](#) [karacho](#)

Folgendes: Habe mit nem Ubuntu Live Stick die EFI vom Bootstick gemountet und nen neuen EFI Ordner draufgepackt. Als ich dann von dem USB Stick booten wollte, ging das nicht mehr, wurde immer wieder zurück ins BIOS geworfen.

Ne Idee, woran das liegen könnte?

Beitrag von „karacho“ vom 20. November 2019, 21:27

[MaxKorte](#) Kann ich dir net sagen. Keine Ahnung was in der EFI drin war, die du auf den Stick kopiert hast...

Beitrag von „MaxKorte“ vom 21. November 2019, 14:39

[karacho](#)

Werde jetzt einfach mal über Windows deine EFI auf den Stick ziehen und versuchen damit in die Installation zu booten.

UPDATE:

[Zitat von karacho](#)

[MaxKorte](#) Die EFI oben ist ja Asbach Uralt. Portlimit Patches von 10.11 und 10.12 sind da drin. Probiere diese mal. Da sind aber jetzt auch keine USB Patches mehr drin. Neuer Clover ist drin und Smbios hab ich geändert. Um alle USB Ports erstmal benutzen zu können, trage die Portlimit Patches für das OS welches du installieren willst, noch nach. Auch deine Device-ID für Audio bitte noch eintragen.

Mit deiner EFI komme ich jetzt zum Willkommens-Screen, habe jedoch wieder nur Bild über VGA, keins über HDMI/DVI... 🤔 [karacho](#)

Komischerweise bringt die config.plist von [AkimoA](#) jetzt auch nix mehr. 🤔