

Erledigt

HD 7700 erstes booten nach installation nur Pixel

Beitrag von „wellini“ vom 11. September 2020, 17:37

Hallo Gemeinde,

ich habe heute auf einen PC mit Intel DH77DF Mainboard und ATI HD 7700 Graphic Mojave ohne Problem laden können.

Wenn ich jedoch nach der installation das 1te mal boote (vom Stick) sehe ich noch den -v mode bis er umspringt, dann kommt nur noch ein verpixeltes Bild. Der Cursor ist zu erkennen und auch zu bewegen.

Habe alle Häkchen bei Graphic mal gesetzt oder auch alle rausgenommen. Wenn ich inject ATI mache kommt kein Bild mehr (sollte aber normal sein)

Hat jemand von Euch einen Tip für mich?

Hänge mal das Bild und den EFI an.

Danke im voraus

PS es ist ein i5 2500 verbaut. Die interne Graphic ist abgeschaltet.

ist eine intel 3000

Wenn ich die interne dazuschalte und einen oder auch keinen Monitor anhänge, hängt sich das System auf.

Die ATI wird als HD7750 von clover erkannt.

Ansonsten bin ich noch nicht weitergekommen.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 12. September 2020, 00:20

Hallo,

bist du sicher, daß die Grafik-Karte mit Mojave kompatibel ist?

Ich hatte bis zum letzten Jahr ein Gigabyte Z77 Board mit einem i3-3225 mit HD-4000 mit Catalina am Laufen. Oder mit einer komatibelen Grafikkarte aufrüsten?

Viel Glück

Beitrag von „blaze1984“ vom 12. September 2020, 00:23

[wellini](#)

Bin auch der Meinung dass es an der Grafikkarte liegt.

Edit: versuche es Mal mit diesem kext

<https://github.com/koush/AMD70...s/MacOS/AMD7000Controller>

Du musst in Clover Konfigurator nicht den Haken bei Injekt ATI setzen !

Ansonsten das noch ausprobieren,

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um das Problem mit dem schwarzen Bildschirm bei AMD-GPUs zu beheben. Das Verfahren ist für High Sierra und Mojave dasselbe.

1. Verwenden Sie RadeonDeInint = true Injektion in der config.plist im Grafikbereich. Möglicherweise müssen Sie auch InjectATI = true festlegen, mit und ohne InjectATI = true testen und prüfen, ob dies hilfreich ist.

2. Verwenden Sie den AGDP-Patch in der config.plist unter den Kernel- und Kext-Patches:

- Name: com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy
- Finden Sie: BA050000 00

- Ersetzen: BA000000 00
- Kommentar: Deaktivieren Sie die Überprüfung der Karten-ID, um zu verhindern, dass kein Signal ausgegeben wird. © lvs1974, Pike R. Alpha, vit9696

Punkt 3. nur benutzen wenn du die kexte WhateverGreen.kext und lilu.kext

Nicht benutzen tust.

3. Verwenden Sie WhateverGreen.kext und Lilu.kext, die in / EFI / Clover / kexts / Other platziert werden sollen. Wenn Sie diese Kext-Dateien verwenden möchten, sollten Sie InjectAti = True nicht verwenden und den Framebuffer nicht in die config.plist einfügen.

Lg blaze1984

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. September 2020, 09:02


Wie an etlichen Stellen nachzulesen und zu sehen ist, ist die GraKa offensichtlich metal-fähig, wenn auch mit etwas Feinarbeit verbunden.

[blaze1984](#) hat ja schon einen Hinweis aus dem Insanely-Forum zitiert/übersetzt - es gibt noch weitere Links, die das bestätigen:

<https://osxlatitude.com/forums...y-mac-os-mojave-catalina/>

Beitrag von „wellini“ vom 12. September 2020, 12:11

Moin,

was wäre ich ohne diese Forum ? 

Nu läuft es prima , geholfen hat der link von LuckyOldMan !

Nochmals vielen Dank

Gruß

Beitrag von „blaze1984“ vom 12. September 2020, 20:53

[wellini](#)

Wie genau hast du den jetzt das Problem gelöst ?

Es wäre bestimmt sehr hilfreich für andere User die das selbe Problem haben !

Lg blaze1984

Beitrag von „wellini“ vom 12. September 2020, 21:30

Hallo,

Lilu Version : 1.2.7

WhateverGreen Version : 1.2.3

Boot Custom Flags : -lilubetaall radpg=15

Kext : AMD7000Controller.kext

Die Versionen müssen nicht stimmen, da nimmt man die neusten

Hoffe das Hilft.

Beitrag von „blaze1984“ vom 12. September 2020, 21:56

Cool danke.

Freu mich für dich, das alles funktioniert hat !