

Erledigt

Asus P8H61M-LE 3.0, Intel G620T, El Capitan - Hilfe

Beitrag von „hackintoshde“ vom 25. Dezember 2016, 18:25

Hallo,

Ich bin schon länger Mitglied im Forum und habe auch schon länger einen sehr gut funktionierenden Hackintosh (siehe links). Zu Weihnachten habe ich ein Z170-HD3P und so weiter bekommen, das wird hoffentlich morgen alles zusammengebaut, da habe ich auch nicht so viel Angst vor, kommt dann auch in den Showroom hier wegen G5-Umbau.

Aber nun zum eigentlichen Problem. Ich habe mir gleich eine HD5450 bestellt für meinen alten Rechner, damit darauf auch macOS läuft. Vor ungefähr einem Monat habe ich da schon versucht El Capitan zu installieren, hat dann auch alles geklappt, also bloß die Installation. Beim booten kam dann kein Bild mehr, da der G620T keine richtige Grafikeinheit hat für macOS, daraufhin habe ich mir die HD5450 gekauft.

Heute habe ich mir dann einen neuen Bootstick erstellt mit Clover. Erich wollte neu installieren. Aber es kam nur zu Problemem, hinsichtlich IntelPowerManagement und so. Habe schon NullCPUPowerMangaement versucht sowie Clover Patche für Asus. Irgendwann hatte ich es dann geschafft in den Installer zu kommen, aber dann ließ sich El Capitan nicht mehr installieren, da der Installer auf eine Sekunde verbleibend verblieb und es sich rebootet aber die Festplatta war nicht mehr sichtbar in Clover, um von dieser zu booten.

Deshalb frage Ich euch jetzt, habt ihr eine Idee, was ist so im Bezug auf Sandy Bridge bekannt mit Asus.

Wäre sehr nett von euch, wenn sich jemand mir annehmen könnte.

MfG Marvin

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Dezember 2016, 19:01

Warum denn gerade eine HD5450?

Es gibt [hier](#) einen Kext für 3 verschiedene Graka-Versionen

Und [hier](#) einen Guide um die DSDT anzupassen.

Ich würde ne Karte kaufen die oob läuft . zb. 8400GS

Beitrag von „hackintoshde“ vom 25. Dezember 2016, 19:36

Danke für deine schnelle Antwort erstmal.

Naja die Karte zum laufen zu bringen, ist ja nicht so schwierig oder ? Eigentlich einfach bloß die Fake-ID injecten mit Clover?

Aber ich würde jetzt lieber die Karte behalten wollen, wie könnte ich es denn schaffen, dass wenigstens die Installation klappt?

Ich lade mal meinen EFI Ordner hoch, es noch ganz frisch nach der Clover-Installation, könnte mal irgendwer durchschauen?

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Dezember 2016, 20:51

Probier doch mal die FakeCPUID 0x0206A0
und ohne NullCPUPowerMangaement

Der ist ja nicht für Clover/ElCap

Und ein Bild posten von der KP

Beitrag von „hackintoshde“ vom 25. Dezember 2016, 22:01

Ok, danke erstmal für den Tipp, werde ich dann noch probieren.

Habe vorhin nochmal meine Config überarbeitet, ich werde sie dann nochmal hochladen. Habe es erstmal geschafft in den Installer zu kommen und die Festplatte zu formatieren, dann El Capitan installiert.

Wieder im Clover-Boot-Screen sehe ich die Mac-Festplatte nicht, also kann ich sie nicht Booten. Was kann das seien?

Ich werde dann das mit dem FakeCPUID nochmal probieren. Werde wieder berichten.

~~NACHTRAG 1: Anbei die überarbeitete Config, also mit der ich in den Installer kam und "installieren" konnte. Ich versuche jetzt, dass mit dem FakeCPUID.~~

NACHTRAG 2: Nochmal anbei der EFI-Ordner, den ich geschafft zu installieren, also es wird mir die



gehofft angezeigt.

Aber beim booten bleibt es dann do

stehen.

Ich erkenne im ersten Moment keinen Fehler.

Ich bin euch aber schon mal, besonders [@ralf.](#), dankbar!

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Dezember 2016, 01:40

Audio deaktivieren oder den [Kext](#) und mal die FakeSMC checken. Für el Capitan sollte die nicht zu alt sein.

Beitrag von „hackintoshde“ vom 26. Dezember 2016, 10:00

Habe jetzt den AppleHDADisabler.kext drin und diese Sound assertions sind verschwunden. Außerdem habe ich mir die aktuellste FakeSMC heruntergeladen bei Rehabman. Anbei der aktuelle EFI-Ordner, mit diesem habe ich es geschafft zu booten bis zu dem Bild, wo sich der Verbose-Mode ändert zum Apple-Logo mit Fortschrittsbalken, aber dieser füllt sich nicht. Ich habe jetzt mal den Boot aufgenommen und zwei Screenshots erstellt, da die Datei zu groß ist.

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Dezember 2016, 15:17

Vielleicht den Stick noch mal neu erstellen. Und die Kexte in 10.11 ablegen Mit der FakeCPUID

Beitrag von „hackintoshde“ vom 29. Dezember 2016, 01:46

Hallo,

habe jetzt nochmal einen neuen Stick fertig gemacht mit El Capitan und Clover mit den Kexten

im Ordner 10.11 und auch der FakeCPUID, sowie den ASUSACIPU fix. Also anbei der EFI-Ordner. Aber weiterhin das gleiche Fehlerbild wie vorher. Ich weiß nicht weiter. Vielleicht könntest du [@ralf](#). nochmal drüber schauen oder auch jemand anders. [@ralf](#). bist du schon dazu gekommen?

MfG Marvin

Beitrag von „hackintoshde“ vom 30. Dezember 2016, 14:18

Hallo,

ich hatte bereits einen Thread, wegen der HD5450. Aber ich kann nur im SafeMode booten und da werden nicht alle Kexte geladen. Ich hoffe jemand kann mir helfen. Mainboard: P8H61M-LE CPU: G620T GPU: HD5450 1 GB
Ich habe euch mal das letzte aus dem Verbose-Mode angehängt.
Ich hoffe ihr könnt mir helfen.

Beitrag von „al6042“ vom 30. Dezember 2016, 15:00

Dann belasse es doch bei einem Thread und mache keinen neuen auf...
Habe die beiden mal zusammen gefasst.

Beitrag von „hackintoshde“ vom 30. Dezember 2016, 15:01

Ok vielen Dank. Tut mir leid.

Beitrag von „ralf.“ vom 30. Dezember 2016, 15:08

Test mal die

Beitrag von „hackintoshde“ vom 30. Dezember 2016, 16:40

Ich habe die jetzt probiert und komme anscheinend nicht mal weiter als vorher:



Was ist anders an der FakeSMC.kext?

Beitrag von „ralf.“ vom 30. Dezember 2016, 17:11

Hängt nicht am gleichen Fehler. Das festzustellen ist wichtig im den neuen Fehler zu finden.

Im Profil steht ne NVIDIA. die würde ich mal einbauen. Kein VGA benutzen.
oder in der Bucht 8400GS für 7,90 incl Versand

Und die FakeCPUID vermisse ich noch

Beitrag von „hackintoshde“ vom 30. Dezember 2016, 17:50

Also soll ich die HD5450 komplett aufgeben? Ok werde ich noch einfügen.
Die FakeCPUID habe ich meiner Config drinnen.

NACHTRAG 1: Also GT 640 im Rechner funktioniert, wirkt aber alles etwas laggy. Also bekomme ich die HD5450 nicht zum laufen. Das heißt ich muss mir dann irgendwann mal eine 8400GS holen? Naja dann hat der Thread als geschlossen markiert werden und ich muss mich nochmal für den entstandenen Mehraufwand entschuldigen, wegen dem doppelten Post.

Beitrag von „griven“ vom 2. Januar 2017, 23:09

Gibt keinen Grund sich zu entschuldigen, alles gut 😄

Ich habe dem Thread einen Erledigungsvermerk in Form eines grünen Hakens verpasst 😄