

Erledigt

Asrock H81M-ITX El Capitan

Beitrag von „Patricksworld“ vom 17. Juli 2016, 16:29

Da es noch nicht bei der Hardware gelistet ist und ich vielleicht dem ein oder anderen die Probleme ersparen kann, die ich bei meinen Versuchen hatte. Bis auf den HDMI-Sound ein 99% funktionierendes System. Beide oben stehenden Systeme funktionieren mit den gleichen Einstellungen und config.plist

[config.plist](#)

- Grafik (HD4600) (inkl. Multimonitorfunktion)
- Sleep
- Usb 3.0
- Sound
- Ethernet
- iMessage + Facetime
- HDMI-Sound (Funktioniert aktuell nicht. Habe mich auch noch nicht wirklich bemüht)

Bioseinstellungen: UEFI-Defaults

Ich brauch da nichts ändern. Läuft (fast) perfekt ohne änderungen

Bootloader:

Clover3577 UEFI (ging auch mit älteren Versionen)

Installierte drivers64UEFI:

- FSInject-64.efi
- HFSPlus.efi
- OsxAptiofix2Drv-64.efi
- OsxFatBinaryDrv-64.efi

[drivers64UEFI.zip](#)

Kextordner 10.11:

- AtherosE2200Ethernet.kext
- FakeSMC.Kext
- VoodooPS2Controller.kext (für meine wunderschöne Tastatur)
- + FakePCIID (siehe unten)

[10.11.zip](#)

Sound:

Nachträglich einfach `audio_cloverALC-110_v1.0r10.command` ausführen.
(Auch optischer Anschluss funktioniert, aber kein HDMI Sound)

[audio_cloverALC-110_v1.0r10.command.zip](#)

USB 3.0

FakePCIID von Rehabman

- FakePCIID_XHCIMux.kext
- FakePCIID.kext

[rehabmanFakePCIID.zip](#)

Zum Anfang wurde nur mein Ubuntu-UEFI-Eintrag vom Board gefunden. Ich fixe das immer [nach dieser Anleitung](#).



Nocheinmal besonderen Dank an [@Ghostbuster](#) der sich ewig mit mir alleine wegen der Grafik rumgeschlagen hat um dann nach Stunden und Tagen der Verzweiflung festzustellen das ich via VGA angeschlossen war. Ohne ihn hätte ich das Projekt längst aufgegeben.

Auch noch einmal riesen Dank für die Bemühungen von [@al6042](#) der mir eine DSDT angefertigt hat.
(auch wenn die nicht wirklich was geholfen hat und jetzt alles über clover lösen konnte)

Und natürlich an alle anderen Hackintosher des Forums die immer freundlich und geduldig helfen.

MFG Patrick

Beitrag von „crusadegt“ vom 17. Juli 2016, 18:02

Danke für diesen super Thread und die Erfolgsmeldungen 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Juli 2016, 18:12

Auch von mir ein Danke für diese Anleitung. 👍

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 18. Juli 2016, 13:51

Super was für eine tolle Sache wenn man dem Ziel näher kommt und dann langsam seinen Erfolg genießen kann!

Hat sich dann für dich ja gelohnt die lange Arbeit und die ganzen Versuche:p
Meine Hilfe war kein Thema gerne wieder..

Viel Spaß und Erfolg

Beitrag von „serkanp“ vom 11. November 2016, 09:29

thanks for the post and for the files ..
you told about a dsdt, but i couldnt find it on your attached drivers .. can i get your dsdt file?
i want to use the same mobo, but with at original case 😊

i am making a new mac pro replica 😊

Beitrag von „griven“ vom 11. November 2016, 22:06

[@serkanp](#) you´ll better mention him directly otherwise he´ll probably overlook your request 😄
Mr. [@Patricksworld](#) here is someone who need´s your assist please be so kind and attach your DSDT otherwise... 😄

Beitrag von „Patricksworld“ vom 14. November 2016, 10:48

[@serkanp](#) I didn't use a dsdt for this boards. You only need the files above. So let us know what your problem is. We will help you soon.

mfg Patrick

Beitrag von „profex86“ vom 14. November 2016, 21:12

Mounte dein EFI, starte diesen Script
[audio_cloverHDMI-110.command.zip \(El Capitan\)](#)
[audio_cloverHDMI-120.command.zip \(Sierra\)](#)
2x die "y" Taste Drücken.... Fertig ist dein Sound.

Beitrag von „Patricksworld“ vom 15. November 2016, 06:56

War das eine Frage von dir oder eine Antwort auf wessen Frage genau?

Beitrag von „profex86“ vom 15. November 2016, 17:08

Eine Antwort auf dein Soundproblem. Damit geht nämlich HDMI Sound, ob Intel, Nvidia oder gar ATI

Beitrag von „Patricksworld“ vom 15. November 2016, 17:22

Ah. Cool. Vielen lieben Dank

Beitrag von „serkanp“ vom 18. November 2016, 15:29

ok thanks for the reply 😊

i installed sierra to this mother board 😊 i just had a problem with uefi booting from hard disk. motherboard boots from usb but not from hard drive, so i found the solution by adding uefi boot information to bios with this link:

tony's site /threads/guide-asrock-uefi-boot-fix.174726/

i did not used any special thing, i just used unibeast for creating bootable usb..

there is no flag on boot, no external file added.. just unibeast for sierra.

then system opened with hd4600 recognised with 1536 mb ram 😊

i used multibeast for post install.. just selected usb3 fix , ethernet as atheros, audio alc892 thats all.. it runs now flawless..

by the way i am building a metal mac pro 2013+ case 😊 hand made with metal spinning method..

you can follow it from

tony's site 😊 /threads/mac-pro-mod-with-custom-shaped-thin-metal-sheet.207083/

Beitrag von „Patricksworld“ vom 18. November 2016, 15:39

so congratulation for your hack. We don't like Tony and the beaster 😊

And i also wroten an guide to fix the asrock uefi problem. [Its linked above ;\)](#)

I am glad thats your hackintosh is running now. So have fun with it.

MFG Patrick