

Erledigt

Kexte für GA-H77-DS3H - Mojave

Beitrag von „derTobsi“ vom 14. Dezember 2018, 22:16

Hallo zusammen,

Wie im Betreff zu lesen habe ich mir ein gebrauchtes Mainboard geholt. Auf Anhieb Ozmosis ([Quelle](#)) geflasht und ging einwandfrei. Danach [Install Stick](#) mit Mojave erstellt und installiert. Top. Genial.

So nun hab ich das Problem das kein Ton, Ethernet und USB3 funktioniert. Hab natürlich vorher gesucht und was gefunden. Aber leider durch das Foren Update gehen VIELE Links nicht mehr.

Siehe hier: [Link](#)

Habt ihr die richtigen Links bzw. Könnt ihr mir bei den Treibern weiter helfen 😊

Lg Tobias

Beitrag von „McRudolfo“ vom 15. Dezember 2018, 12:03

Hallo [derTobsi](#) ,

Sound: verbaut ist der ALC887, sollte mit AppleALC + Lilu sowie einer Layout-ID (möglich sind 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 18, 33, 50 oder 99 (in einer gepatchten DSDT)) funktionieren.

Ethernet: versuche mal diese Kext: <https://www.hackintosh-forum.de/...erosl1cethernet-kext-zip/>

USB3: versuche es zunächst mal hiermit: <https://bitbucket.org/RehabMan...SBInjectAll-2018-1108.zip>

Die Kexte kopierst du nach EFI/Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/

Beitrag von „derTobsi“ vom 15. Dezember 2018, 13:38

Hallo [McRudolfo](#),

danke für deine Antwort 😊 Immer wenn ich gepachte DSDT hören, stellen sich meine Haare auf. Da hab ich mich noch ran getraut.

Die Kexte werde ich dann wenn ich am PC sitze mal probieren. Danke

Lg Tobias

Update: [McRudolfo](#) : So das hab ich nun mal gemacht, aber irgendwie passiert da gar nichts. Ich hoffe das im Wiki nicht überlesen habe. Ich habe die Kexte in den oben benannten Ordner kopiert und nach einen Neustart ist nichts. Muss da noch was gemacht werden? Danke dir

Beitrag von „McRudolfo“ vom 15. Dezember 2018, 15:05

Hast du mehr als eine Platte im Rechner?

Für Ethernet könnte auch diese Kext funktionieren: <https://www.hackintosh-forum.de...e2200ethernet-v2-2-2-zip/>

Auf der Gigabyte-Seite steht ja leider nur Atheros GbE.

Für Audio könntest du statt Anpassen der DSDT auch eine SSDT-HDEF nutzen, diese nach EFI/Efi/Oz/ACPI/Load/ kopieren. [SSDT-HDEF.aml.zip](#) Hier ist die Layout-ID 1 eingetragen.

Lade dir mal den Kext-Updater heunter und erstelle damit einen Support-Report, den du hier hochladen kannst.

Beitrag von „derTobsi“ vom 15. Dezember 2018, 16:24

Das muss man erstmal verstehen. Mit E2200 geht es nun. USB3 funktioniert auch. Aber Audio nicht wirklich. (Nur über USB Logitech Audio Adapter)

Anbei noch mein Bericht (Einfach .zip entfernen). Ich danke dir vielmals.

Vg Tobias

Beitrag von „McRudolfo“ vom 15. Dezember 2018, 16:35

Na das sind doch mal gute Nachrichten! 😊

Ich kann dein .webarchive nicht öffnen. Das Tool schreibt auf den Desktop eine Systemreport.zip

Beitrag von „derTobsi“ vom 15. Dezember 2018, 16:53

Bin gerade einkaufen. Würde es dann machen. Oder mache mal eine HTML daraus geht das

dann.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 15. Dezember 2018, 17:34

Ich habe hier noch einmal die SSDT-HDEF mit Layout-ID 3 - versuche diese mal (EFI/Efi/Oz/ACPI/Load/)

Wichtig: neueste AppleALC.kext und Lilu.kext (die kannst du mit dem Kext-Updater laden) nach EFI/Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/ kopieren.

Beitrag von „derTobsi“ vom 16. Dezember 2018, 14:41

So ich habe die Datei hinein kopiert. Ich verstehe das nicht. Warum das nicht funktioniert.

Die Datei habe ich in den Ordner kopiert -> Danach Neustart und im Ozsmosis mit CMD+Alt+p+r Neu resetet. Meine 2. Platte hängt eigentlich am Sata Port 1 und die SSD an Sata Port 0 laut Bios. Komisch ist nur, dass er immer wieder von der 2. Platte booten will.

Im Anhang ein neuer Report. Als HTML (.zip entfernen, dass Forum will keine html Datei :-))

Vg Tobias und danke für deine Hilfe 😊

Beitrag von „McRudolfo“ vom 16. Dezember 2018, 17:34

Wenn du die Systemreport.zip, die das Tool auf den Desktop legt, hier posten würdest, könnte ich dir weiterhelfen. Mit der umbenannten Report.zip kann ich nichts anfangen.

Wenn du zwei Platten im Rechner hast musst du sicher stellen, dass Ozsmosis die richtige EFI

liest!

Beitrag von „derTobsi“ vom 18. Dezember 2018, 22:58

Das Thema kann erstmal als Erledigt markiert werden, da ich nun ganz mein Motherboard zerstört habe. Nach der Windows Installation startet der rechner nur noch neu.

Bin erstmal am überlegen ob ich aufrüste oder mir nochmal ein H77 oder Z77 Board hole oder vielleicht auf Z97 umsteige.

Vielen Dank nochmal [McRudolfo](#) 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Dezember 2018, 23:57

Steck mal alle Platten ab und versuche zu starten, ich glaube kaum, dass dein Mainboard wirklich kaputt ist...

Anstatt einer gepatchten DSDT kannst du für audio übrigens einfach das bootarg alcid=3 (das wäre jetzt layout ID 3) benutzen 😊

Beitrag von „derTobsi“ vom 19. Dezember 2018, 00:03

[kuckkuck](#) 😊

Ich habe sehr vieles probiert 😊 Ich hab mich gestern sogar gefreut das mir das Mainboard geschrieben hat, dass mein Bios Defekt ist. Danach konnte ich sogar Erfolgreich das Recovery

zurücksetzen (F7). Naja und nun aller paar sekunden Neustart und wenn er ins Bios schafft dann friert er ein. Sowas hatte ich noch nie.

Vg Tobias

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Dezember 2018, 02:07

Dann recover mal das original BIOS. Dein Gigabyte Board sollte ja Dual-BIOS haben, Google einfach wie du das Backup-BIOS aktivierst 😊

Beitrag von „umax1980“ vom 19. Dezember 2018, 07:25

Da kann es sich tatsächlich um einen Verschlucker des BIOS handeln.

Alles auf Anfang sollte hier weiterhelfen.