

Erledigt

## Ozmosis für GA-B85M-HD3 passt nicht?

Beitrag von „peterkiethe“ vom 25. Dezember 2016, 20:33

ich könnte mir in den a... beissen. hab die faq für anfänger schon ein dutzend mal besucht, wahrscheinlich mit meinem ipad 🤔 aber nie die ordnerstruktur am linken rand gesehn!! vielleicht wird sie auf dem ipad nicht angezeigt? werde ich testen!!

wahnsinn. ja, das ist super. ich bin schon am schmökern

peter

edit:

super! hab mir jetzt faq genau durchgelesen. jetzt sehe ich einiges klarer! ist wirklich kein hexenwerk.

mit der systeminfo habe ich herausgefunden das mein board als audiocodec eine realtek alc 887 benutzt. dafür als postinstallation mit kextutility den appleac.kext eingesetzt.

für die ethernetkarte wird sagt mir die systeminfo das eine realtek rtl 8168G/8111G benutzt wird. da war ich mir nicht sicher. hab die realtek 8111.kext von mietz im downloadbereich verwendet.

als graphikkarte wird die interne intel benutzt. laut internet recherche vendor: 8086 devid: 0412 ist es anscheinend die intel HD4600. laut den systemeinstellungen ist allerdings kein kext dafür installiert. aber es läuft!

danach clover auf die efi installiert. clover configurator gestartet. die config.plist eingelesen. wie in den faq beschrieben verändert, abgespeichert und in die efi installiert.

neu gebootet! und ja, er fährt hoch :))))

ethernet funktioniert :)))

leider noch keinen sound 😞

und booten geht gefühlt zu meinem ozmosis hack ewig 😞

sicherlich noch einige fehleinstellungen in der config.plist?  
bleibt ewig beim punkt iohdac codec function stehen!

busy timeout iohdac codec function  
wait (60)

danach taucht noch der punkt  
ethernet realtek 8111 auf. und danach kommt der fortschrittsbalken mit dem apfelsymbol und  
der hack läuft!

geht aber ca. 2min. bis er startet.

vielleicht kann man da noch was machen?  
hab mal die config.plist angehängt.

die clover\_install\_log.txt hab ich mir auch mal durchgelesen. hatte dummerweise bei der  
installation von clover schon einen andere interne festplatte am sata anschluss. deshalb taucht  
als disk0 diese datenfestplatte auf! obwohl die sdd mit dem betriebssystem am sata port 0  
angeschlossen ist!



und grüsse peter