

Erledigt

Ozmosis für GA-Z77-D3H läuft, allerdings Sound nicht.

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. März 2014, 19:06

So wo fange ich den nun mal an....Ozmosis ist kein Grals Bringer, er macht vieles einfacher, nur bleibt ein Hackintosh immer ein Hackintosh und wird nie zum Originalen Mac denn nur der läuft 100% OOB ohne Gefrickel!

USB3 Installier dir diesen Kext, nach /S/L/E, [rechte reparieren](#), Cache neu erstellen lassen...
[GenericUSBXHCI.kext.zip](#)

Sound dein Board hat den VIA VT2021 Chipsatz, der ist leider nicht so einfach zu handeln wie die anderen Chipsätze und wird in der Regel via Voodoo angesprochen, es gibt da wohl auch eine Lösung via eines DSDT Pasches mit dazugehöriger appleHDA.kext kann laufen muss aber nicht. (ich selbst kann es nicht austesten, da wo ich es Probiert habe lief es nicht, der Patch ist eh zu groß um ihn ins BIOS zu packen.)

Zum Ozmosis mal allgemein etwas, wenn das Lan nicht geht, schau ich es mir mal an warum das klemmt, der Kext sollte eigentlich im BIOS sein, und auch laufen.

Zu Anfang habe ich wesentlich mehr in die Biose an Kexten gepackt, HWSensor zb. Nur ist es bekanntlich so das jeder Kext der da mit reinkommt den Wartungsaufwand der DB exponentiell Vergrößert, auch steigt damit einhergehend dann die Fehlerquelle, nicht beim Erstellen sondern beim User der es entweder vergisst das sie darin enthalten sind und dann das Programm sowie Sensor.Kexte einfach nachinstalliert und sich dann wundert das nichts mehr läuft, bis hin zur KP.

Auch den GenericUSBXHCI Kext von oben lässt sich ins Bios einbauen, nur brauchen ihn einige andere brauchen hin nicht, was soll man nun tun damit die Biose bei allen OOB laufen, ich bin da zu der Auffassung gekommen weniger ist mehr.

Wer das für **sein System** das Perfekte Bios haben möchte, der muss wie immer selbst etwas tätig werden in dem Bereich Hackintosh. Wir bieten hier halt eine gute Basis an, die in der Regel OOB bei jedem Board laufen tut.

Ist ja auch gar nicht schwer, Kext mit Kext2ffs wandeln BIOS File zur Bearbeitung öffnen, gewandelten [Kext auswählen](#), einfügen, speichern, und dann halt flashen. (Ich glaube ich schreibe dazu mal eine Anleitung, ist zwar eigentlich schon vorhanden aber wohl nicht unter den richtigen Suchbegriffen)

So zum Abschluss Ozmosis macht gegen über den anderen Installation Methoden einiges einfacher, wenn ich da noch an meine ersten geh Versuche zurückdenke....Also ich bleibe bei der Aussage Ozmosis ist und bleibt im Moment die Beste und einfachste Möglichkeit sich einen guten und sehr sehr Stablen Hackintosh zu erstellen, ohne wenn und aber.

Danke fürs Lesen.
Thomas