

Erledigt

OSX 10.11 install B85M-HD3 R4

Beitrag von „Dentai“ vom 28. Januar 2016, 15:03

Hallo zusammen,

mit neuer Hardware hab ich nicht so die Erfahrung und schon gar nicht mit Ozmosis. Mein Arbeitskollege hat heute sein Rechner mit gebracht. Er hat ein Gigabyte B85M-HD3 und ein Intel i5 mit HD 4600 Grafik.

Leider lässt sich das Ozmosis für das Board nicht flashen, er sagt immer es ist zu groß?

Naja nicht lange rum gebastelt sondern Clover genommen. Installation von OSX 10.11.2 läuft durch Alles schick. Ich installier Clover und boote von der Platte und muss feststellen, das Lan zwar noch angezeigt wird aber immer steht da, das kein Kabel angeschlossen ist. Wenn ich von dem Stick boote geht es aber? config habe ich schon vom Stick übernommen, aber holt nichts. Außerdem bekomme ich den Sound zum verrecken nicht ans laufen. Verbaut ist ja ein ALC 877 weder der Multibeast Kext noch der von hier oder aus dem Netz bringen das Teil zum laufen.

Hat da jemand Ideen zu?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2016, 15:42

Hast du auf der Platte SSD/HDD in Clover in der config.plist die [SIP](#) ausgeschaltet, unter RT Variables 0x28 und 0x67 eingetragen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Januar 2016, 15:42

Ahoi,

[SIP](#) ist ausgeschaltet?

Beitrag von „Dentai“ vom 28. Januar 2016, 15:53

Das schreibe ich erst mal auf meine Liste, dass ich das Mrogen gleich nachgucke. Ich denke mal, dass es nicht der Fall ist.

Hat jemand von euch noch Ideen zum Thema Ozmosis?

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Januar 2016, 15:55

Datei nochmal runtergeladen? Du nutzt QFlash im Bios?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2016, 15:57

Von MacGrummel ...

Das BIOS und seine Einstellungen

Das Mädchen für alles ist immer schneller ... 😄

Beitrag von „Dentai“ vom 28. Januar 2016, 16:11

Ja benutzt wird Qflash. Aber es kommt immer die Error Meldung:
File Size incorrect

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Januar 2016, 16:13

Hatte das mal und da es ein Downloadfehler und beim zweiten Mal eine ältere Bios-Version als bereits installiert...

Beitrag von „Dentai“ vom 28. Januar 2016, 16:14

Kann ich ausschließen. Ist das 5te mal mit 5 neuen Downloads und das BIOS an sich ist älter.

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Januar 2016, 16:15

Und wie groß ist die zu flashende Bios-Datei?

Beitrag von „Dentai“ vom 28. Januar 2016, 16:17

Das ist die Datei von hier. Das ist ja das komische, die ist genau doppelt so groß wie die normale BIOS Rom

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Januar 2016, 16:22

Ich habe für den Download von uns sowie von der F15 direkt von Gigabyte jeweils 8,4MB

Beitrag von „Dentai“ vom 28. Januar 2016, 16:24

Ja kommt hin. Er sagt aber wie gesagt das das BIOS zu groß sein soll.

Beitrag von „griven“ vom 28. Januar 2016, 16:25

Erst die Stock F15 flashen sofern noch nicht auf dem Board und dann den Mod 😄

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Januar 2016, 16:25

Versuch es mal mit anderem USB-Stick...

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2016, 16:26

Wo hast du das F15 gefunden ... ?

Beitrag von „griven“ vom 28. Januar 2016, 16:40

Muss richtigerweise wohl F12 heißen 😄
Ich habe es nicht explizit nachgesehen und von Yogi übernommen...

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Januar 2016, 17:34

Argh, hatte einen Buchstabendreher: D3H statt HD3... Merke: Niemals Google als Einstieg in die Gigabyte-Seite verwenden 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2016, 17:52

Hä Hä .. 😄

Und hat der @Dentai vielleicht auch den Buchstabendreher gemacht?

Weil mit der F12 haben beide Varianten (Original und Xmas) 8,4MB ... das könnte ja der Grund sein.

Beitrag von „Dentai“ vom 28. Januar 2016, 18:44

Ich werde morgen früh gleich berichten wenn ich wieder am Schreibtisch bin. Schon mal jetzt Danke an euch alle, habt mal wieder bis hier hin top geholfen!

Edit:

Ich glaube ich hab den Fehler gefunden. Er hat das GA-B85M-HD3 R4 dafür gibt es nur das F3 Bios und das ist 2,87mb groß.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2016, 18:47

Hauptsache du hilfst weiter 14-tägig am Werserbogen ... 😄

Beitrag von „Dentai“ vom 28. Januar 2016, 18:50

Samstag bin ich wieder im Stadion 👍

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Januar 2016, 18:54

Entpackt sind es immerhin 4,2 MB...

Beitrag von „Dentai“ vom 29. Januar 2016, 08:10

So, habe das gute Stück wieder vor mir.

Da es ja nun ein HD3 R4 ist bleibt wohl nur noch Clover. Ich hab jetzt BooterConfig 0x28 und CsrActiveConfig 0x67 eingetragen.

Leider immer noch kein LAN

Beitrag von „YogiBear“ vom 29. Januar 2016, 08:15

Ganz doofe Frage, aber hast du das Kabel mal mit einem anderen Rechner geprüft? Nicht das versucht wird einen Kabelbruch per Software zu beheben 😊

Beitrag von „Dentai“ vom 29. Januar 2016, 08:16

Ja hab ich, über das Kabel schreibe ich hier gerade mit meinem Windows Rechner

Beitrag von „YogiBear“ vom 29. Januar 2016, 08:20

Okay, war nur so eine Idee.

Hast du nach Deaktivierung der [SIP](#) die Kexte nochmal installiert? Läuft der Sound schon?

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. Januar 2016, 08:22

Wenn die Kexte in der EFI liegen ist die Kext injection aktiviert?

Beitrag von „Dentai“ vom 29. Januar 2016, 08:22

Ich hab danach noch einmal alles neu installiert an kexten. Aktuell läuft nur via voodooHD Sound via HDMI Out und das wirklich sehr bescheiden.

Edit:

So der Sound läuft. Habe einen 887 Kext gefunden, welcher das Ding zum Laufen bringt. Lan geht allerdings immer noch nicht...

Injection ist an.

Beitrag von „Bigmac54“ vom 20. Januar 2019, 13:18

[Zitat von derHackfan](#)

Wo hast du das F15 gefunden ... ?

Ihr sprecht doch vom

B85M-HD3 R4 oder ? B85M-HD3

Da gibt es kei Bios F15 schon garnicht ein Ozmosis.

Ich benötige auch für das B85M-HD3 R4 !

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 13:31

[Bigmac54](#) das war aber vor drei Jahren. 😊

Brauchst du ein Ozmosis dann erstelle bitte eine Anfrage im Ozmosis Request.

Klick -> [OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen \[1. Beitrag beachten!\]](#)