

Erledigt

GA-H97N-WIFI und OSX

Beitrag von „DarkUser89“ vom 18. Mai 2014, 22:20

Da nächste Woche hoffentlich mein i7-4790 und GA-H97N-WIFI ankommen, aber ich mich vorher vergessen habe über die hardware zu informieren da es ja von GB ist und das eigentlich ohne probleme gehen sollte.

GA-H97N-WIFI "Daten laut Internet"

-ALC892 (Kein problem)

-Atheros 8161B (8161 Soll gehen aber was ist mit 8161B ?)

-Intel 217V (KP 😞)

-Wlan (Wieder e Intel Wlan das nicht auf osx geht, aber dafür hab ich ja meine osx wlan karte gekauft.)

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Mai 2014, 22:29

Die Intel 217V müsste eigentlich der selbe Chip sein der beim Z87X-UD5H verbaut ist, gibt es Kext für und läuft Problemlos.

Interesse Ozmosis zu testen auf dem Board?

Beitrag von „DarkUser89“ vom 18. Mai 2014, 22:35

gut zu hören das es geht 😊

hatte eigentlich vor Clover zu benutzen aber Ozmosis währ nicht schlecht.

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Mai 2014, 22:38

Mach ich morgen mal fertig.

Beitrag von „DarkUser89“ vom 18. Mai 2014, 22:44

danke werd dir dann schreiben wie es gelaufen ist

Beitrag von „Lexstar“ vom 24. Mai 2014, 03:45

Wie sieht es bisher aus? Habe auch vor mir das gleiche Mainboard zu kaufen 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. Mai 2014, 13:56

Mit Ozmosis im Moment schlecht 😞 Ist sehr wenig Platz im Bios, und die verwendete Guid für das Ozmosis ist schon in Verwendung...

Beitrag von „jemue“ vom 26. Mai 2014, 22:09

Hatte das H87N nicht auch diese Platzprobleme? Kling hier (<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=101301#post101301>) zumindest so, als wenn du da auch schon deine Schwierigkeiten gehabt hättest :-/

Ein bekannter will sich auch bald ein neues Board holen. Könntest du es evtl. mal mit einem Z97 Board versuchen? Z.B. das GA-Z97MX-Gaming 5 (speziell interessant für ihn wegen 2x PCIe 16x). Oder sonst das GA-Z97M-D3H. Wenn der BIOS Mod geht, hätten wir in 2 Wochen oder so auch ein Board, um zu sehen ob es wirklich läuft 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 27. Mai 2014, 17:50

Die Biose schau ich mir noch an.

Ja das H87N sowie einige Z Boards sind anders aufgebaut von der Struktur her....das was ich da gemacht habe muss ich beim H97 auch machen, das Schaft zwar platz nur ist das Problem das die GUID Nummer schon in Verwendung ist, und die kann ich nicht beim Ozmosis Verändern!

2x PCI 16 haben ja fast alle nur laut Gigabyte Seite ist der 2 auch nur mit 8x angebunden wenn beide verwendet werden, beim GA-Z97MX-Gaming 5....

Beitrag von „jemue“ vom 28. Mai 2014, 04:02

Ja, aber es ist das einzige µATX Board mit dieser Ausstattung. Und PCIe 3.0 8x ist in etwa so schnell wie PCIe 2.0 16x und das reicht selbst für heutige HighEnd Grafikkarten noch locker aus. Erstellst du dann einen Thread im Ozmosis Bereich des Forums, wenn du das BIOS gehackt hast? Dann müssen wir hier nicht einen fremden Thread belagern :x

Beitrag von „DarkUser89“ vom 1. Juni 2014, 14:39

Seit heute nur noch [PCI Configuration Begin] 😞 !!!!!

Wollte heute mein osx booten und jetzt hängt er einfach bei PCI Configuration Begin !

Bis heute ging ohne probleme aber jetzt hängt er.

versucht mit
npci=0x2000

npci=0x3000

PCIRootUID=1

Beitrag von „ProfA12345“ vom 1. Juni 2014, 14:43

Nutzt du Clover oder Chameleon?

Beitrag von „DarkUser89“ vom 9. August 2014, 21:02

zur zeit Chameleon da es mit Clover nie booten wollte

EDIT:
sry fürs späte melden aber jetzt gehts!
Problem wahr bei mir es iGPU und es Drop OEM!

Im Bios die iGPU ausstellen! "Über dGPU installieren dann es AIFA Patchen und es iGPU wieder im Bios Aktivieren"
In Clover darf kein Drop OEM Aktiv sein!

Das Schlechte an Series 9 !

Apple HDA muss noch extra für Series 9 gepatcht werden!
AppleIntelFramebufferAzul muss extra für Series 9 gepatcht werden!
Kein 4600 HDMI Audio! HDMI wechsel während dem betrieb führt zum Absturz!
Keine Wiedergabe mit iTunes oder QuickTime!

SSDT für GA-H97N-WiFi mit R9 280X Inject =
<https://www.dropbox.com/s/o9k7505tefgka7I/SSDT.aml>

quelle: SSDT von "rampagedev" R9 280X Inject hab ich hizugefügt da mich de Inject Name von Clover gestört hat!

