

Erledigt

Ozmosis auf H87N-Wifi

Beitrag von „logins“ vom 10. Januar 2015, 00:49

Hallo zusammen,
erstmal vielen Dank an Thomaso66 und alle Anderen, die so viel Energie und wahrscheinlich auch Zeit in die Ozmosis-Datenbank investiert haben!

eine kurze Frage:

[Hier](#) ist der Mod für das H87N gelistet.

Im letzten Eintrag steht

Zitat

Achtung

Die OzmosisBlackTheme.bin muss vor dem Flashen auf der EFI Partition installiert werden, siehe Bild!(liegt im zip Dabei)

Sorry ich kapier das nicht. Ich habe schon einmal das Gigabyte GA-Z87X-UD5H geflasht. Dies war damals eine *.fd Datei, die einfach mit Q-Flash geflasht wurde. Nun ist es eine *.rom, aber vor allem kapier ich nicht, wie die *.bin auf der EFI Partition installiert werden soll...

Über eine kleine Anleitung wäre ich super dankbar.

Und nebenbei; wenn ich unter ozmosis windows und osx auf getrennten HDs installieren möchte, mit welchem OS beginne ich?

DANKE für die Hilfe...



CPU: Intel® Core™ i3-4330
GIGABYTE H87N-WIFI Socket1150 H87
TP-Link TL-WDN4800 N900 WLAN-N Dualband-Adapter

Beitrag von „Griven“ vom 11. Januar 2015, 00:06

Unter Ozmosis ist es vollkommen egal in welcher Reihenfolge die Installation der einzelnen Betriebssysteme vorgenommen wird solange dabei die Festplatten nicht abgezogen werden. Anders als bei den Legacy Bootloadern spielt der MBR hier nämlich keine Rolle mehr sondern es wird alles komplett über UEFI geregelt und eben auf die passenden boot.efi Files für jedes OS zugegriffen.

Den Passus mit dem OzmosisBlackTheme.bin kannst Du getrost ignorieren solange Du nicht vor hast die Ozmosis eigene GUI zu verwenden (Pos1 Taste). Solange es Dir also nichts ausmacht die zu startende Platte, sollte es eine andere als die default sein, über F12 zu wählen flash Dir das Bios und leg los 😊

Beitrag von „logins“ vom 11. Januar 2015, 04:21

Hey Griven,

AH, alles klar. Die Pos1 Taste ist eine ozmosis-Alternative zur F12 Taste?!?

Eine letzte Frage:

Welches rom würdest Du empfehlen.

Das 1479 ist das Aktuelle, aber ich kann mich dunkel daran erinnern, in einen Post gelesen zu haben, dass das 894 das Stabilere ist. Ist das richtig?

Und was ist der Unterschied zwischen der DSDT-G.rom.zip und der DSDT-G-894m.rom.zip?

Danke für die Hilfe!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Januar 2015, 10:50

Die ohne 894m geht nur bis Mavericks. Die mit 894m ist genauso, wie die 1479er für Yosemite geeignet!

Beitrag von „Griven“ vom 13. Januar 2015, 21:26

Vom Prinzip her ist die 1479 die bei weitem am ausgereifteste und stabilste Version von Ozmosis. Die 894m war nicht schlecht sollte man aber nur noch dann verwenden, wenn man auf eine Unterstützung von Fusion Drive oder SoftRaid angewiesen ist ansonsten ist 1479 immer vorzuziehen da deutlich weniger Bugs drin sind und sich einige Einstellungen damit vornehmen lassen, die einfach mit der 894m nicht gehen aber mit Blick auf die Cloud Dienste von Apple immer wichtiger werden.

Beitrag von „logins“ vom 16. Januar 2015, 21:10

Hallo ihr Beiden,

hab mich einfach mal dran gemacht und naja, der Installationsvorgang hängt immer an der gleichen Stelle - nur leider kann ich euch nicht mitteilen, was das Problem ist, da der Rechner so schnell abstürzt, dass ich im verbose mode nicht lesen kann, was der Fehler ist...

Folgendes ist auch seltsam:

Nachdem ich nun das 1479 ozmosis für das board geflasht habe ist die HD verschwunden - nach dem flashen der 894-Version ist sie wieder da... Vielleicht hilft diese Info noch etwas - ich bin ziemlich am verzweifeln 🤔🙄

- CPU: Intel® Core™ i3-4330
 - Arbeitsspeicher: Corsair Vengeance Blau 8GB (2x4GB) DDR3 1600 MHz (PC3 12800) (CMZ8GX3M2A1600C9B)
 - Motherboard: GIGABYTE H87N-WIFI Socket1150 H87
-

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2015, 21:12

Schaue mal hier besser geht es wirklich nicht. 😬

[guckst du hier ➡](#)



<https://www.youtube.com/embed/5B56Rb7nBpQ>

Beitrag von „logins“ vom 16. Januar 2015, 21:31

Hallo Gandalf,

danke für den Link. Leider hat der nicht geholfen:

- das Bios ist von [hier](#)
- die [Bios Einstellungen](#) sind von [hier](#) -- VT-d nicht vorhanden
- wenn man diese Info befolgt, müsste es doch schon funktionieren --- keine Ahnung, wo der Fehler liegt 🤔

Auch das die HD verschwindet, sobald ich die 1479 version flashe - ist das normal? :chameleon:

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2015, 21:33

Hst du diese Anleitung schon gelesen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19347>

Beitrag von „logins“ vom 16. Januar 2015, 22:02

Hallo Trainer,
jop, hab ich gelesen, siehe Link der Bios-Einstellungen ein Post über Dir...

Der Mist ist einfach, dass ich nicht lesen kann, warum der Rechner immer wieder neu startet...

Hier noch die bios-Fotos:

<http://j.mp/1udnhLN>

<http://j.mp/156is18>

<http://j.mp/1udnrTw>

<http://j.mp/1udny1l>

<http://j.mp/1udnjti>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2015, 22:04

Was für einen Installationsstick benutzt du? UniBeast oder Diskmaker-X? Benutzt du beim Installieren einen USB-2.0 Port oder einen 3.0 Port?

Beitrag von „logins“ vom 16. Januar 2015, 22:07

Diskmaker-X (Mavericks Installation)
USB-Port 2.0 - habe die beiden obesten durchprobiert

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2015, 22:13

Wenn die Bios-Einstellungen zu 100% eingestellt sind, "muß" der Diskmaker-X Stick bis zur Installation durchbooten, ohne Unterbrechung! Stelle im Bios nochmal alles auf "Default" und stelle es nochmals explizit neu ein! vt-D gibt es nicht, da der Prozessor das nicht unterstützt! Übrigens sind nur die beiden USB-Ports über der PS/2 Buchse USB-2.0-Ports. Meinst du die auch? Die anderen 4 sind USB-3.0-Ports.

Beitrag von „logins“ vom 16. Januar 2015, 22:16

Ja, diese beiden USB-Ports wurden von mir getestet...

welches ozmosis soll ich flashen? 1479 oder 894?

Vielen Dank für die Unterstützung!!!

leider keine Änderung...

Zitat

Wenn die Bios-Einstellungen zu 100% eingestellt sind, "muß" der Diskmaker-X Stick bis zur Installation durchbooten, ohne Unterbrechung!

hab ich ihm (den Rechner) auch schon gesagt... hört nicht...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2015, 22:21

Also ich muß sagen, ich persönlich komme mit der 894er Version am besten klar und hatte mit denen noch nie große Probleme! Muß aber auch sagen, das ich in letzter Zeit die 1479er Version auch nicht mehr geflasht habe!

Für mich gibt es auch keinen großen Unterschied, wenn Mac OS X erstmal läuft! Bei manchen Versionen kann man das NVRAM nicht beschreiben, was für mich aber nicht relevant ist!

Habe erst vor kurzem für einen Bekannten ein GA Z87N-WiFi mit der 894er Version geflasht und Mac OS X installiert und alles funktioniert problemlos!

Aber letztendlich mußt du es selber wissen, welche Version du flashen willst!

Beitrag von „logins“ vom 16. Januar 2015, 22:32

flashe jetzt noch einmal die H87NWIFI-F7-Ozm-DSDT-G.rom und melde mich wieder...

Und hier die Änderungen am Bios nach dem flashen:

- CPU EIST deaktiviert
- Intel Virtualization Technology deaktiviert (nicht unbedingt nötig...)
- Initial Display Output IGFX
- XHCI Mode auto
- Intel Prozessor 32 M
- XHCI Hand off Enabled
- EHCI Hand off Enabled
- WakeOnLan Disabled
- ErP disabled

save & exit

F12

SSD ist wieder sichtbar

Mavericks [Install Stick](#)

Rädchen bleibt stehen, Monitor wird schwarz, Rechner läuft noch etwas nach und startet dann neu ... 🚫 ...

Ich schaffs einfach nicht zu lesen, warum sich der Rechner aufhängt...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2015, 22:36

Für Mavericks reicht die auch aus! Solltest aber trotzdem eine von den neueren flashen!
Kannste aber immer noch machen!

Beitrag von „logins“ vom 16. Januar 2015, 22:56

Ich habs nun mit der Kamera aufgenommen:
(IOBluetoothHCIController)(start) -- completed
dann ist Schluß...

liegt anscheinend an der Grafikkarte?!?
siehe [hier](#) und [hier](#)
-- X.M.P. Profil 1 ist aktiviert
-- Monitor ist über HDMI angeschlossen
----- leider keine Änderung -----

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2015, 23:10

Das kommt eigentlich nur bei einer externen Grafikkarte, die noch nicht voll im System integriert ist! Bei der internen sollte die Meldung nicht kommen!
Du hast auch keine externe Grafik im Slot stecken, oder?

Beitrag von „logins“ vom 16. Januar 2015, 23:13

nö, keine externe GK verbaut...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2015, 23:16

Und, Monitor schon über DVI probiert? Sonst fällt mir momentan nichts mehr ein!

Beitrag von „logins“ vom 17. Januar 2015, 20:40

ne leider kein kabel da...

Melde mich, sobald ich eines habe. Zwischenzeitlich freue ich mich aber über jede Hilfe. Vielleicht hat ja jemand eine Idee...

Trotzdem DANKE für die bisherige Unterstützung!

Hack läuft nachdem der Monitor über dvi angeschlossen wurde. Ist schon seltsam; bei manchen funktioniert über HDMI bei manchen überhaupt nicht :chameleon:

Nachdem diese Hürde genommen war, gab es bei der Installation keine Probleme mehr... Audio kext und Netzwerktreiber sind installiert...



Nochmals danke für die Unterstützung!

Hm, bräuchte doch nochmal Eure Hilfe:

Habe eine Geforce GTX760 eingebaut und habe die internal Graphics deaktiviert und den Init

Display First auf PCI Slot geändert. Hat auch alles wunderbar funktioniert. Dann hab ich den Hackintosh vom Büro mit nach Hause genommen, wieder angeschlossen und jetzt geht gar nix mehr - weder über dvi noch hdmi. Es kommt kein Bild mehr... 🙄
Gibt es eine Möglichkeit, die o. g. Grafikeinstellungen wieder rückgängig zu machen?

:help:     *kopfschüttel*

OK nun läuft alles wieder... Nach cmos reset habe ich gemerkt, dass die Grafikkarte beim anschließen aus dem PCI-E Schacht gerutscht war...
Ich sags euch... OSX über ozmosis ist irgendwie super einfach - irgendwie aber auch nicht?!?
:chameleon:

Ich wünsche Euch allen ein schönes Wochenende...