

Erledigt

GA-H81M-D2V Ozmosis Bios

Beitrag von „Brucklyn“ vom 25. Februar 2014, 08:16

Hallo zusammen,

Ich habe hier ein GA-H81M-D2V auf das ich ein Ozmosis [Bios flashen](#) möchte . Leider konnte ich in der Datenbank nichts finden oder kann jemand eines machen ?

Wäre echt nett 😊

Vielen Dank

Euer Brucklyn

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Februar 2014, 08:22

Hallo,

natürlich nimmt sich jemand deiner Sache an.

Ich kann die gleich vorweg schon sagen dass es nur mit Einschränkung möglich ist, dazu kannst du dir [das hier](#) schonmal durchlesen.

Beitrag von „Brucklyn“ vom 25. Februar 2014, 10:34

Vielen Dank für die Infos , werde mich schonmal einlesen

Sry hatte die Falsche Bezeichnung Koptiert es geht um dieses Mainboard.

GA-H81M-D2V

Beitrag von „thomaso66“ vom 25. Februar 2014, 13:06

Hier das passende Ozmosis Bios [H81MD2V-F2-OZM-DSDT-G.zip](#)

Beitrag von „Brucklyn“ vom 25. Februar 2014, 13:25

Vielen Dank für die schnelle Hilfe

Verschoben von Mod:

So hat nun alles wunderbar geklappt !

Habe jetzt noch per MB Lan und Audio Kext installiert.

Muss ich noch welche Kexte bei Ozmosis Bios installieren ?

Vielen Dank

Beitrag von „ProfA12345“ vom 13. März 2014, 08:25

Nein, nun müsste alles gehen. Trage bitte auch dein neues System in die Signatur ein.

Beitrag von „thomaso66“ vom 13. März 2014, 09:34

Trim Enebler noch installieren für deine SSD gibt es hier
<http://www.hackintosh-forum.de...eadID=1245&highlight=trim>

Beitrag von „Brucklyn“ vom 19. März 2014, 11:59

Hallo zusammen, da für mein Board eine neue Version erschienen ist V3,

habe ich mich mal an die Anleitung gewagt, um die neue Bios version zu einem Ozmosis Bios zu wandeln.

Damit ich eine neue Biosversion habe und ich wollte Lan intrigieren.

Ich bleibe beim schritt Kexte einfügen hängen. Wenn ich EnhancedFat.ffs bei 02:01-00 einfügen möchte, bekomme ich eine Fehlermeldung mit Error

getting Firmware information.

Wodran kann das liegen?



Beitrag von „thomaso66“ vom 19. März 2014, 12:51

Das liegt daran das in deinem Bios kein Platz mehr vorhanden ist diese ffs Datei unterzubringen.

Dazu siehe auch verlinkung in Post 2

Der Trick ist nicht nur das löschen der angegebenen Dateien, sondern auch das nicht Packen der core_dxe, sowie das normale einfügen von Ozmosis.

Vereinfacht ausgedrückt must du dir das so vorstellen wie ein zip Archiv was du noch komprimieren willst um in ein weiteres Zip archive unter zu bringen, geht zwar rein technisch, nur das Ergebnis ist nachher größer als die Summe der Einzel archive, auf Grund des Header overheads.

Beitrag von „Brucklyn“ vom 19. März 2014, 13:29

Okey, verstanden dann wäre es einfacher ein neue Mainboard zu holen mit mehr Platz 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 19. März 2014, 13:30

Ja. Kann hier dann zu?

Beitrag von „Brucklyn“ vom 19. März 2014, 13:38

Ja kann 😊 ich bleibe dann bei der V2

Beitrag von „ProfA12345“ vom 19. März 2014, 13:41

