

**Erledigt**

## **Ozmosis Bios für Gigabyte Z87N-WIFI Bios Vers. F4**

**Beitrag von „charly1997“ vom 15. Dezember 2013, 15:07**

Hallo brauche Hilfe

Komme absolut nicht weiter,wenn ich mit MMtool in Windows mdi Bios bearbeite immer Fehlermeldung.

Mit UEFITool speichert er das Bios nicht.

Wenn Ich die Information Aufrufe,wird mir immer Dateien angezeigt.

Vielleicht könnte Mir jemand ein Bios erstellen?

Danke im voraus

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Dezember 2013, 15:24**

Harte Nuss..

Das ist mir noch nicht unter gekommen...

Report zum BIOS sieht aus als ob mmTools das BIOS nicht interpretieren kann. Ich werde gleich mal prüfen ob es eine Aktuellere version von MMTools gibt.

Code

```
1. +-----+
2. | MMTOOL 4.50.0023 |
3. | Copyright (c)2010 American Megatrends, Inc. |
4. +-----+
5. | Firmware Image Information |
6. +-----+
7. | Image Size : 800000 |
8. +-----+-----+-----+-----+
9. | FV | FV TYPE | Location | Length | FFSs |
10. +-----+-----+-----+-----+-----+
```

11.	00	Non-FFS FV	00200000	020000	001
12.	01	Non-FFS FV	00200000	020000	003
13.	02	Nested FV	00000000	EB5000	203
14.	03	Non-FFS FV	006E0000	020000	001
15.	04	Non-FFS FV	00700000	100000	054
16.	05	Non-FFS FV	00700000	100000	000
17.	06	Non-FFS FV	00700000	100000	000
18.	07	Non-FFS FV	00700000	100000	000
19.	08	Non-FFS FV	00700000	100000	000
20.	09	Non-FFS FV	00700000	100000	000
21.	0A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
22.	0B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
23.	0C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
24.	0D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
25.	0E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
26.	0F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
27.	10	Non-FFS FV	00700000	100000	000
28.	11	Non-FFS FV	00700000	100000	000
29.	12	Non-FFS FV	00700000	100000	000
30.	13	Non-FFS FV	00700000	100000	000
31.	14	Non-FFS FV	00700000	100000	000
32.	15	Non-FFS FV	00700000	100000	000
33.	16	Non-FFS FV	00700000	100000	000
34.	17	Non-FFS FV	00700000	100000	000
35.	18	Non-FFS FV	00700000	100000	000
36.	19	Non-FFS FV	00700000	100000	000
37.	1A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
38.	1B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
39.	1C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
40.	1D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
41.	1E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
42.	1F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
43.	20	Non-FFS FV	00700000	100000	000
44.	21	Non-FFS FV	00700000	100000	000
45.	22	Non-FFS FV	00700000	100000	000
46.	23	Non-FFS FV	00700000	100000	000
47.	24	Non-FFS FV	00700000	100000	000
48.	25	Non-FFS FV	00700000	100000	000
49.	26	Non-FFS FV	00700000	100000	000
50.	27	Non-FFS FV	00700000	100000	000
51.	28	Non-FFS FV	00700000	100000	000

52.	29	Non-FFS FV	00700000	100000	000
53.	2A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
54.	2B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
55.	2C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
56.	2D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
57.	2E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
58.	2F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
59.	30	Non-FFS FV	00700000	100000	000
60.	31	Non-FFS FV	00700000	100000	000
61.	32	Non-FFS FV	00700000	100000	000
62.	33	Non-FFS FV	00700000	100000	000
63.	34	Non-FFS FV	00700000	100000	000
64.	35	Non-FFS FV	00700000	100000	000
65.	36	Non-FFS FV	00700000	100000	000
66.	37	Non-FFS FV	00700000	100000	000
67.	38	Non-FFS FV	00700000	100000	000
68.	39	Non-FFS FV	00700000	100000	000
69.	3A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
70.	3B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
71.	3C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
72.	3D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
73.	3E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
74.	3F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
75.	40	Non-FFS FV	00700000	100000	000
76.	41	Non-FFS FV	00700000	100000	000
77.	42	Non-FFS FV	00700000	100000	000
78.	43	Non-FFS FV	00700000	100000	000
79.	44	Non-FFS FV	00700000	100000	000
80.	45	Non-FFS FV	00700000	100000	000
81.	46	Non-FFS FV	00700000	100000	000
82.	47	Non-FFS FV	00700000	100000	000
83.	48	Non-FFS FV	00700000	100000	000
84.	49	Non-FFS FV	00700000	100000	000
85.	4A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
86.	4B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
87.	4C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
88.	4D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
89.	4E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
90.	4F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
91.	50	Non-FFS FV	00700000	100000	000
92.	51	Non-FFS FV	00700000	100000	000

93.	52	Non-FFS FV	00700000	100000	000
94.	53	Non-FFS FV	00700000	100000	000
95.	54	Non-FFS FV	00700000	100000	000
96.	55	Non-FFS FV	00700000	100000	000
97.	56	Non-FFS FV	00700000	100000	000
98.	57	Non-FFS FV	00700000	100000	000
99.	58	Non-FFS FV	00700000	100000	000
100.	59	Non-FFS FV	00700000	100000	000
101.	5A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
102.	5B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
103.	5C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
104.	5D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
105.	5E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
106.	5F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
107.	60	Non-FFS FV	00700000	100000	000
108.	61	Non-FFS FV	00700000	100000	000
109.	62	Non-FFS FV	00700000	100000	000
110.	63	Non-FFS FV	00700000	100000	000
111.	64	Non-FFS FV	00700000	100000	000
112.	65	Non-FFS FV	00700000	100000	000
113.	66	Non-FFS FV	00700000	100000	000
114.	67	Non-FFS FV	00700000	100000	000
115.	68	Non-FFS FV	00700000	100000	000
116.	69	Non-FFS FV	00700000	100000	000
117.	6A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
118.	6B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
119.	6C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
120.	6D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
121.	6E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
122.	6F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
123.	70	Non-FFS FV	00700000	100000	000
124.	71	Non-FFS FV	00700000	100000	000
125.	72	Non-FFS FV	00700000	100000	000
126.	73	Non-FFS FV	00700000	100000	000
127.	74	Non-FFS FV	00700000	100000	000
128.	75	Non-FFS FV	00700000	100000	000
129.	76	Non-FFS FV	00700000	100000	000
130.	77	Non-FFS FV	00700000	100000	000
131.	78	Non-FFS FV	00700000	100000	000
132.	79	Non-FFS FV	00700000	100000	000
133.	7A	Non-FFS FV	00700000	100000	000

134.	7B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
135.	7C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
136.	7D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
137.	7E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
138.	7F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
139.	80	Non-FFS FV	00700000	100000	000
140.	81	Non-FFS FV	00700000	100000	000
141.	82	Non-FFS FV	00700000	100000	000
142.	83	Non-FFS FV	00700000	100000	000
143.	84	Non-FFS FV	00700000	100000	000
144.	85	Non-FFS FV	00700000	100000	000
145.	86	Non-FFS FV	00700000	100000	000
146.	87	Non-FFS FV	00700000	100000	000
147.	88	Non-FFS FV	00700000	100000	000
148.	89	Non-FFS FV	00700000	100000	000
149.	8A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
150.	8B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
151.	8C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
152.	8D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
153.	8E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
154.	8F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
155.	90	Non-FFS FV	00700000	100000	000
156.	91	Non-FFS FV	00700000	100000	000
157.	92	Non-FFS FV	00700000	100000	000
158.	93	Non-FFS FV	00700000	100000	000
159.	94	Non-FFS FV	00700000	100000	000
160.	95	Non-FFS FV	00700000	100000	000
161.	96	Non-FFS FV	00700000	100000	000
162.	97	Non-FFS FV	00700000	100000	000
163.	98	Non-FFS FV	00700000	100000	000
164.	99	Non-FFS FV	00700000	100000	000
165.	9A	Non-FFS FV	00700000	100000	000
166.	9B	Non-FFS FV	00700000	100000	000
167.	9C	Non-FFS FV	00700000	100000	000
168.	9D	Non-FFS FV	00700000	100000	000
169.	9E	Non-FFS FV	00700000	100000	000
170.	9F	Non-FFS FV	00700000	100000	000
171.	A0	Non-FFS FV	00700000	100000	000
172.	A1	Non-FFS FV	00700000	100000	000
173.	A2	Non-FFS FV	00700000	100000	000
174.	A3	Non-FFS FV	00700000	100000	000

175. | A4 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
176. | A5 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
177. | A6 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
178. | A7 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
179. | A8 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
180. | A9 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
181. | AA | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
182. | AB | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
183. | AC | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
184. | AD | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
185. | AE | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
186. | AF | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
187. | B0 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
188. | B1 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
189. | B2 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
190. | B3 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
191. | B4 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
192. | B5 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
193. | B6 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
194. | B7 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
195. | B8 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
196. | B9 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
197. | BA | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
198. | BB | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
199. | BC | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
200. | BD | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
201. | BE | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
202. | BF | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
203. | C0 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
204. | C1 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000 | 000 |  
205. | C2 | Non-FFS FV | 00700000 | 100000

Alles anzeigen

---

### Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Dezember 2013, 15:25

Geht leider nicht beim Z87N-Wifi ist das selbe Problem wie bei einigen H87 Boards.

Wir können es Probieren, allerdings ist die Wahrscheinlichkeit sehr gross das es nicht laufen wird, wenn Du es Probieren möchtest lies bitte hierzu Posting 5 aus diesem [Thread](#) und stell mir das Bios dann irgendwo zu Verfügung dann Probier ich es aus, ob ich Ozmosis da reinbekomme.

---

## Beitrag von „Erdbär“ vom 15. Dezember 2013, 15:39

Mit MMTool 4.50.0.23 gehts 😊

Code

```
1. | Firmware Volume : 02 Location : 00000000 Length : EB5000 |
2. +---+-----+-----+-----+-----+-----+
3. |NO | FileName | GUID |Location| Size |Type|
4. +---+-----+-----+-----+-----+-----+
5. |000|IntelSaGopDriver|5C266089-E103-4D43-9AB5-
   |12D7095BE2AF|00000048|001395|DRVR|
6. |001|IntelGopDriver                                     |5BBA83E6-F027-4CA7-BFD0-
   |16358CC9E123|000013DD|00BABA|DRVR|
7. |002|FvOnFv2Thunk                                     |5007A40E-A5E0-44F7-86AE-
   |662F9A91DA26|0000CE9B|000ACD|DRVR|
8. |003| |17088572-377F-44EF-8F4E-B09FFF46A070|0000D968|005018|RAW |
9. |004|CpuDxe |E03ABADF-E536-4E88-B3A0-B77F78EB34FE|00012980|0047E1|DRVR|
10. |005|FileSystem |93022F8C-1F09-47EF-BBB2-5814FF609DF5|00017161|007EC1|DRVR|
11. |006| |DAC2B117-B5FB-4964-A312-0DCC77061B9B|0001F022|00D5E5|FRFM|
12. |007| |9221315B-30BB-46B5-813E-1B1BF4712BD3|0002C607|000BB5|FRFM|
13. |008|CORE_DXE |5AE3F37E-4EAE-41AE-8240-35465B5E81EB|0002D1BC|18EE41|DXEC|
14. |009|Runtime |CBC59C4A-383A-41EB-A8EE-4498AEA567E4|001BBFFD|0128C1|DRVR|
```

Alles anzeigen

---

## Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Dezember 2013, 15:47

~~also lag ich mit meiner Vermutung richtig das mmttools das BIOS falsch interpretiert.~~

Gut, und dann versuche mal die CORE\_DXE zu komprimieren und schaue dir das Log nochmal an

---

### **Beitrag von „Erdbär“ vom 15. Dezember 2013, 16:00**

Was meinst du?

Hier das log:

Code

1. Scanning module
2. 1 18 PE32+ image section - Size 1633028
3. End module
4. Module (44) at 2D1F4 replaced
5. Module checksums corrected
6. Moved modules from 6C3F28 to 6C3F30 - 1C0D0 bytes
7. Module (8) at 250060 replaced
8. Module checksums corrected

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 15. Dezember 2013, 17:59**

Hallo hier mal mein Bios

Zur Zeit sehe ich nicht mehr durch(Betriebsblind),wahrscheinlich irgendwo festgefahren.

Möchte mich aber schon bedanken,das ihr Euch gleich damit befasst.

Bekomme das Bios aber nicht hochgeladen,zu groß.

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Dezember 2013, 18:06**

Dropbox oder ein anderer vergleichbarer Dienst ist [Copy.com](#) halt nur mit 15 GByte kostenlosen Speicher.

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 15. Dezember 2013, 18:41**

hallo hier das Bios:

<https://www.dropbox.com/sh/ingkdqj68orfuud/i5ZQM8w9yy>

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Dezember 2013, 18:46**

Das Z87nwifi.f4 ist das BIOS was Du nach dem abspeichern und Neustart aus mit Q-flash gesichert hast? ich frage nur weil das BIOS.rom 0 byte gross ist.

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 15. Dezember 2013, 20:25**

Nein, das ist das Bios Von Gigabyte Seite

[https://www.dropbox.com/s/wvg5...\\_bios\\_ga-z87n-wifi\\_f4.exe](https://www.dropbox.com/s/wvg5..._bios_ga-z87n-wifi_f4.exe)

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Dezember 2013, 20:36**

### Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Dezember 2013, 20:44

Also das BIOS von Gigabyte habe ich schon ich brache ein Bios das Du nach dem Du die Einstellungen wie ich oben geschrieben, hatte vorgenommen hast.

aus dem oben verlinkten Beitrag von mir.

#### Zitat

Also was ich hier nun schreibe ist Experimentell da das mir noch nicht bestätigt wurde, so fangen wir mal an.

1. geh ins Bios und setze den OS type auf "Windows 8 WHQL" und "CSM Support" to "Nie..." -> speichern neu starten.
2. nun wieder ins BIOS und mit Qflash das BIOS auf einen mit Fat/Fat32 Formatierten Stick sichern.
3. Dieses so gewonnene BIOS mir Irgendwo hoch laden (Dropbox)
4. Ich schau mal was ich machen kann.

Da ich massive in das Bios eingreifen muss um Platz zu schaffen ist oben genantes Nötig und darf später auch nicht mehr verstellt werden!

Das Problem ist bei dem Bios das selbe wie bei den H87 Biosen die ich mir angesehen habe, Volumen 2 ist ein Teil des Volumens 1 deshalb bringt es auch nichts die Core\_Dxe zu Komprimieren (sehr vereinfacht ausgedrückt), ich muss wie im oben genannten Thread da sehr viel "überflüssiges" aus dem BIOS rausschmeissen, um Platz zu schaffen, deshalb ist es notwendig das Du die Einstellungen vornimmst und dann dieses gesicherte BIOS mir hoch ladest, das kann ich nur mit einem Backup des Bioses machen, und selbst dann ist noch die Frage ob der Rechner das Akzeptiert.

Neben dem "überflüssigen" Zeug muss auch das CSM-Modul dran glauben und das geht nur

wenn Du das vorher auf Never/Niemals stellst, das kann ich ohne das Baord selbst nicht machen.

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 15. Dezember 2013, 21:05**

hallo Tschuldigung  
Ich muß jetzt weg,auf montage .  
melde mich wieder,wenn ich da bin.  
Spätestens am Freitag,derweil eine schöne Woche.  
Gruß Charly

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 19. Dezember 2013, 21:20**

Hallo bin wieder da von Montage  
Habe mein Bios in die Dropbox hochgeladen,vielleicht habt ihr Glück das es klappt.

<https://www.dropbox.com/home?select=Bios%20Z87NWIFI%20F4>

Viel Spaß dabei



---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Dezember 2013, 22:10**

Der Dropbox Link geht nicht, schau mal bitte nach....lande da immer bei mir selbst.

---

**Beitrag von „charly1997“ vom 19. Dezember 2013, 22:48**

Hallo

Bei mir funktioniert es

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Dezember 2013, 22:51**

Also ich lande bei dem LINK oben immer auf meiner eigenen Dropbox Home Seite...

Melde dich mal ab von Dropbox und klick mal dann auf den Link.

---

**Beitrag von „charly1997“ vom 19. Dezember 2013, 23:14**

hallo versuche es bitte nochmal

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Dezember 2013, 23:18**

Nein geht nicht, gib einfach das BIOS File nochmal frei und klick dann auf link Anzeigen, dabei wird der Link automatisch ins Clipboard zwischen gespeichert.

---

**Beitrag von „charly1997“ vom 20. Dezember 2013, 00:06**

nochmal auf ein neues,

<https://www.dropbox.com/s/hez9...ho4l/Bios%20Z87NWIFI%20F4>

---

### Beitrag von „thomaso66“ vom 20. Dezember 2013, 00:15


So nochmals vorweg das BIOS ist Experimentell also keine Ahnung ob das nun klappt. Mach dich also schon mal damit vertraut wie man an das Backup BIOS rankommt sollte etwas nach dem Flashen nicht mehr gehen.

Link entfernt da es eh nicht ging.

---

### Beitrag von „charly1997“ vom 20. Dezember 2013, 16:20

Na Super, werde es Morgen auch nochmal versuchen.



Danke

Hallo Thomaso66

Habe das Bios geflasht ,ging ersteinmal alles gut.

Konnte auch ein clien install durchführen,wie bei einen Mac.

Aber beim nächsten Start blieb er am grauen Bildschirm hängen,30min. gewartet dann Reset und es ging garnichts mehr

kein Bios oder ähnliches alles Schwarz.War so,ob irgend etwas am Bios fehlt.

Gegoogelt, Neustart und Bios neu geflachst,geht ganz einfach.

Ausschalten,Netztaster 10sek. gedrückt halten,wieder einschalten Netztaster gedrückt halten bis er wieder ausgeht.

Dann normal Neustart und Bios setzt sich alleine zurück,alles ab nur Netz (Tastatur,Maus,usw.)

Trozdem ersteinmal Danke,vielleicht findet sich der Fehler

Gruß Charly 

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 20. Dezember 2013, 21:02**

Erstmal danke fürs testen, ich schau mal ob ich es anders hinbekomme.

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 23. Dezember 2013, 13:32**

Gibt es Neuigkeiten? Möchte mir gerne das Board kaufen  
Und ein funktionierendes Ozmosis BIOS wäre Klasse.

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 23. Dezember 2013, 14:21**

Leider nicht, habe noch einmal getestet aber kein Erfolg.  
BIOS geflasht, diesmal Bootschleife.  
Jetzt wieder mit Chimera, bleibe aber dabei.

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 2. Januar 2014, 16:36**

<https://www.dropbox.com/s/shsf1ie7db4y75d/Z87n-wifi>

hier ist mal mein Bios.

Habe es gerade von meinem Board gezogen.

Ich kann es auch in MMtool öffnen, nun allerdings werd ich sicher bisschen länger brauchen.

Ich werd mich mal dran versuchen.



Any Help is 😊

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

### Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Januar 2014, 17:40

@zero130482

Probier mal dieses Bios aus [z87nwifi-ozmosis-t.zip](#) das enthält nun minimalistisch Ozmosis.

---

### Beitrag von „zero130482“ vom 3. Januar 2014, 18:10



Was hast du da integriert? Also was ist dabei?

Irgendwelche Treiber integriert? FakeSMC?

Sorry wegen der vielen Fragen, aber was BIOS sachen angeht kenn ich mich nicht so aus!

Aber danke, werd es dann mal testen!

---

### Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Januar 2014, 18:42

Das ist rausgeflogen

Code

1. TcpDxe
2. Dhcp4Dxe
3. Ip4ConfigDxe
4. Ip4Dxe
5. Mtftp4Dxe
6. Udp4Dxe
7. Dhcp6Dxe
8. Ip6Dxe
9. Mtftp6Dxe
10. Udp6Dxe

Das reingekommen

Code

1. Ozmosis
2. FakeSMC.efs
3. PartitionDxe
4. HfsPlus
5. EnhancedFat

Das sollte das minimalste sein was notwendig ist.

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 3. Januar 2014, 18:47**

Ok, bedeutet aber trotzdem das ich mir auch ein dualboot erstellen kann mit Win 7 und Mac OS X?

Und einfach nach der neuinstallation via Multibeast die Kexte für Audio, Lan und die Plugins

für's Temperatur auslesen installieren ohne DSDT.

Und den Stick erstelle ich mir dann via Diskmaker X

---

#### **Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Januar 2014, 18:50**

ja genauso wenn das so läuft nehme ich mir auch noch die DSDT vor, nur muss es erstmal laufen, die CSMCORE brauchte ich ein Segen nicht löschen das führte ja wie in den vorigen versuchen zu Problemen.

---

#### **Beitrag von „zero130482“ vom 3. Januar 2014, 18:53**

Ok. Ich werd es später testen. Meld mich. Danke

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

#### **Beitrag von „charly1997“ vom 3. Januar 2014, 19:44**

Hallo bin gerade wieder Heim gekommen, habe mit Interesse nachgelesen.  
Werde das Bios neu Flashen und dann berichten wie es ausgegangen ist, spätestens Morgen.  
Als nächstes werde ich Euch meinen neuen Hacki im Showroom vorstellen.  
gruß Charly

---

#### **Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Januar 2014, 19:57**

Also das müsste nun weniger Probleme machen da wie gesagt der CSMCORE noch vorhanden ist, und nur der überflüssige Netzwerk kram rausgeflogen ist....

Tester sind immer willkommen 😊

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 3. Januar 2014, 20:38**

Geht. Nur wenn ich in der Installation bin dann hab ich ein weißes Bild und den Sat1 Ball und dann passiert nix mehr

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 3. Januar 2014, 20:45**

Hallo

Habe es gerade probiert.

Wenn ich ins Bios gehe und Einstellungen vornehme, dann nach Neustart will er immer Standard Einstellungen machen.

Standard Einstellung laden, komme dann mit F12 ins Bootmenue, zeigt alles korrekt an.

Danach weißer Bildschirm mit Apfel und drehendem Rad und es passiert nichts mehr.

\*kopfschüttel\*

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 3. Januar 2014, 20:55**

Geht. Nochmal im bios kontrolliert. Nun gehts

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Januar 2014, 21:00**

Es geht heist du kannst Installieren?

---

**Beitrag von „charly1997“ vom 3. Januar 2014, 21:18**

Also ich komme nicht weiter,immer noch das gleiche Problem.  
Load optimal Defaults ,Zero was hast Du im Bios eingestellt?

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 3. Januar 2014, 21:24**

Ich hab nur noch die Intel Virtualisierung und vd-t ausgeschaltet. Sata auf ahci und das War alles.

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

**Beitrag von „charly1997“ vom 3. Januar 2014, 21:40**

Gib bitte bescheid,ob oder wie alles läuft.  
Wäre schade wenn ich meine Installation in die Tonne haue,bei mir läuft alles soweit Super.

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 3. Januar 2014, 22:29**

[thomaso66](#) die Installation läuft durch. Soweit alles Super.

Danach kann ich auswählen ob ich von der ssd oder der renoviert booten will, also auch Prima.  
Doch er bleibt beim booten hängen. Siehe Bild.

Habe im Bios nichts verändert

Edit:

Mit Windows- X bootet er

Edit 2:

Interne Grafik deaktiviert und er bootet wie eine V1.

Thomaso66 du bist mein Held.

Wie muss ich die kexte mit multibeast installieren?

Mit Dsdt oder ohne dsdt?

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 08:32**

Warte noch etwas ich erstelle noch ein BIOS mit angepasster DSDT

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 09:04**

Danke

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 4. Januar 2014, 10:50**

Hallo Leute

Habe es soeben noch einmal probiert, Installation ist komplett ohne Probleme durchgelaufen.

Dachte ich wär schon am Ziel angekommen, Schade

Danach Neustart bis zum Apfel und endlos drehendes Rad.

Bios Einstellung VT-d lässt sich nicht deaktivieren, wenn ich Arbeitsspeicher auf 1600 MHz einstelle will er immer

Standarteinstellung laden. Wenn ich beim Booten F12 drücke, wird alles ordnungsgemäß angezeigt.

Kann meine Interne Grafik nicht abschalten, da ich keine Externe habe.

Weiss im Moment nicht weiter.

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 11:05**

wieviel grafikspeicher ist eingestellt? -> 64mb mal versuchen.

Intel Visualisierungstechnologie abschaltbar?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 11:15**

So hier mal eine BIOS Version mit angepasster DSDT die Interne Grafik läuft zusammen mit einer Externen. Bitte austesten und feedback geben.

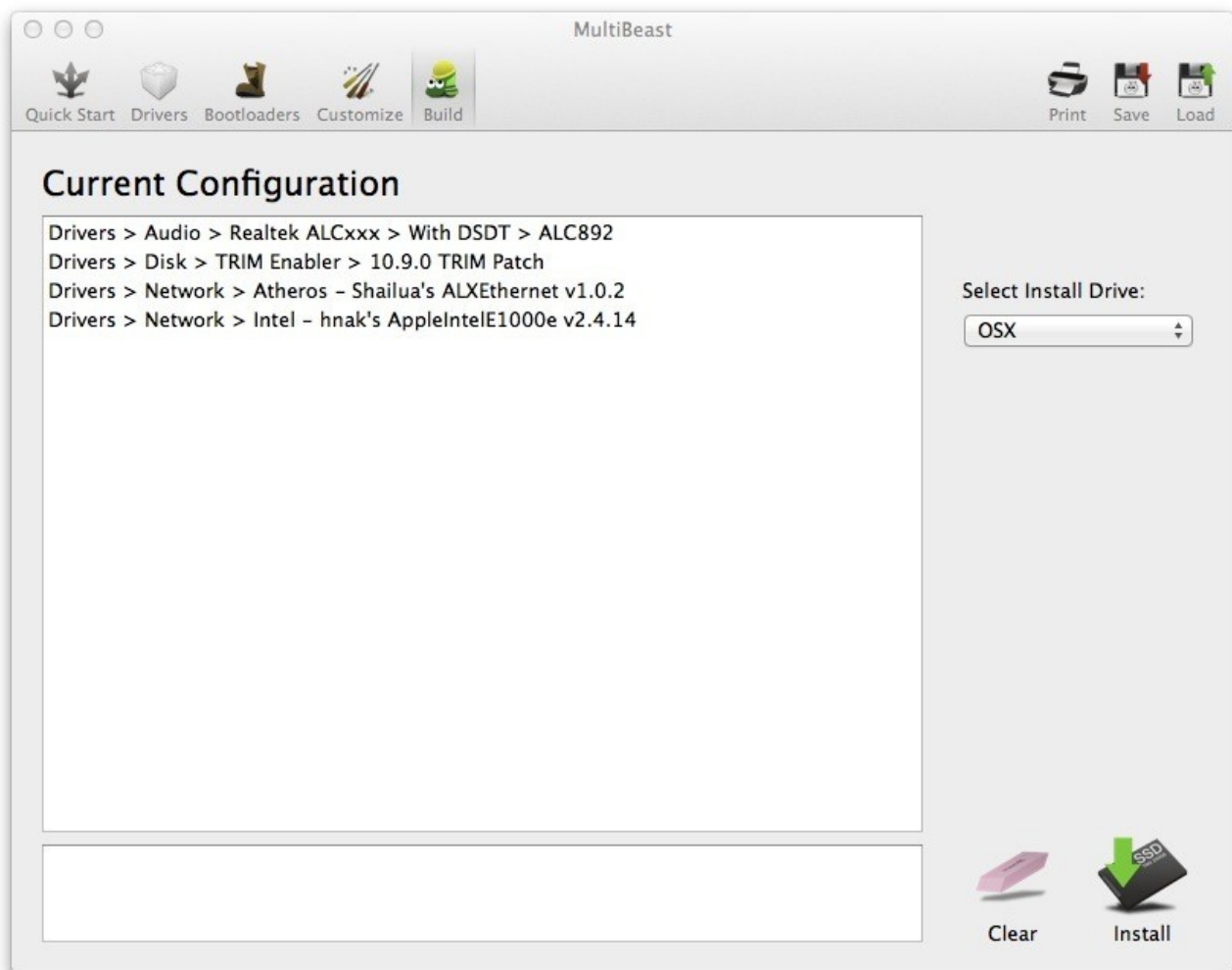
[Z87n-wifi-ozm-dsdt-g.rom.zip](#)

Also VT-x kann an VT-d muss aus aber das können alle **K** Prozessoren eh nicht also nicht wundern wenn man es nicht findet.

Grafikspeicher am besten auf 32MB stellen.

[charly](#) Probier mal das Bios aus

@all mit Multibeast noch folgendes Installieren (Trim wenn SSD vorhanden)



**Beitrag von „charly1997“ vom 4. Januar 2014, 11:39**

Danke werde es gleich testen,bis Später

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 11:58**

Also, neues BIOS ist geflashed, er bootet auch gleich ins Mac OS X rein.  
Habe mit Multibeast die treiber installiert.

beide Lan anschlüsse werden erkannt.

Beim ersten neustart ging Lan noch nicht, beim zweiten allerdings geht es!

Audio funktioniert!  
Trim funktioniert auch!

EDIT:

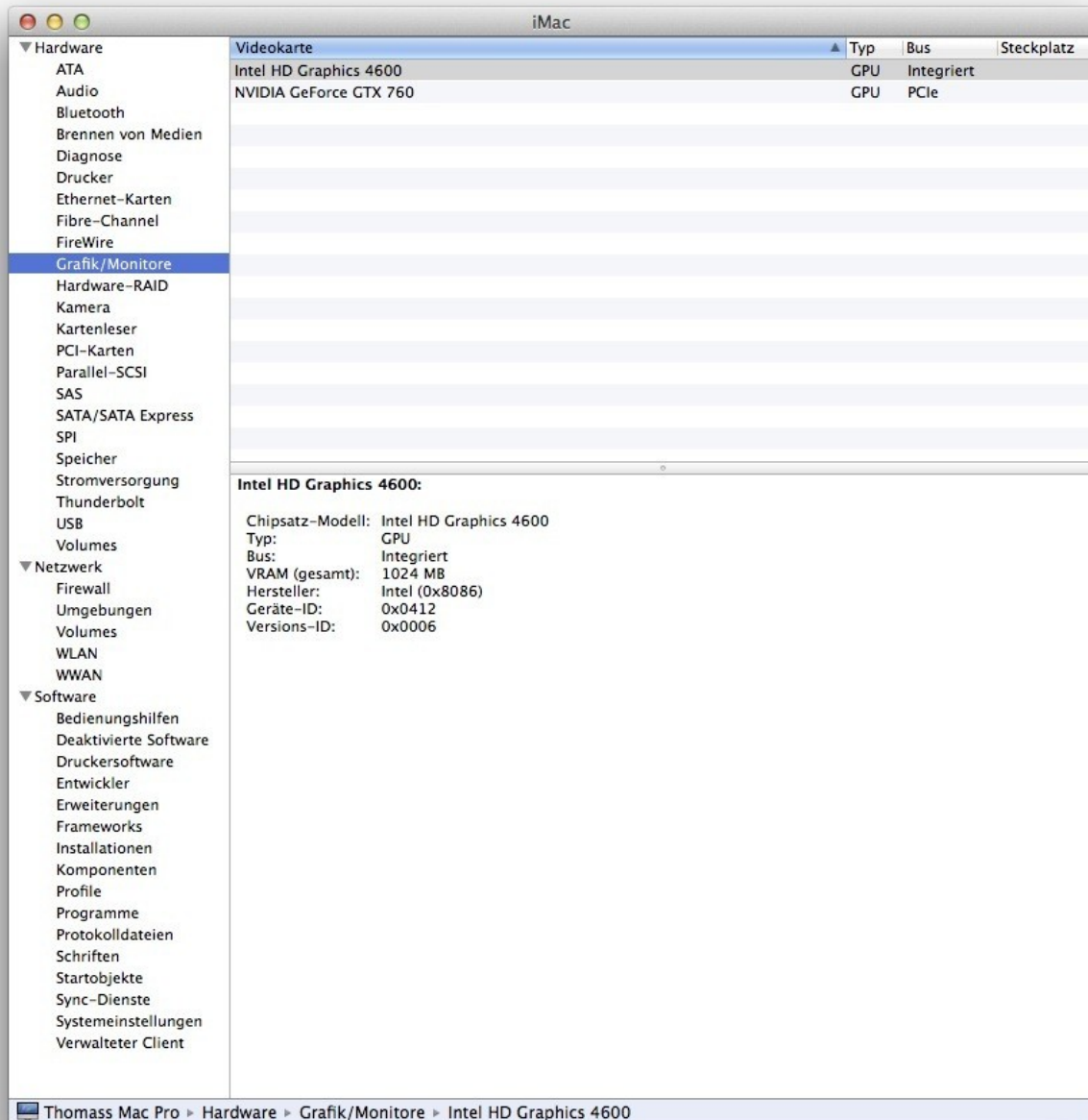
IMessages funktioniert!  
App Store allerdings nicht  
und auch der Login zu iCloud geht nicht.

DANKE!

Alles bis auf die interne Grafik funktioniert!

## Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 12:00

Interne Grafik wird nicht den erweiterten System Einstellungen angezeigt? so wie hier?



SMBios angepasst ? in Hinsicht auf Cloud und co....

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 12:01**

SMBIOS ist noch nicht angepasst, muss mich da erst einlesen.

Habe die interne Grafik erstmal deaktiviert, als ich sie aktiviert hatte hat er nicht gestartet.

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 12:06**

Ok dann muss ich mir das noch mal ansehen.

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 12:10**

In istat kann ich noch keine Temperaturen auslesen, d.h. ich muss noch die sensoren aus Multibeast installieren oder?

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 12:16**

Ja für die Sensor kexte war kein Platz im BIOS einfach mit Multibeast installieren.

Schalte mal die Grafikkarte im BIOS ein und setze auf 32MB dann sollte er eigentlich hochbooten

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 12:25**

Stimmt. Es funktioniert! Super Sache. Nachmittag kümmern ich mich noch um das Smbios. Also das Bios kann in die Datenbank. Danke für deine Arbeit.

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

**Beitrag von „charly1997“ vom 4. Januar 2014, 12:48**

So bin wieder da,funktioniert immer noch nicht,das gleiche Problem wie vorher.  
Apfel,drehendes Rad dann Schluß  
Komisch ist nur die Installation läuft ohne Probleme durch.

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 13:17**

Ja Komisch ist das aber mal schauen, ob wir das nicht doch noch hinbekommen, in dem anderen Thread zum Z87mx-d3h ist das Problem genau um gekehrt, wenn man das OSX mit einem 2 Hacki auf die Platte installiert geht es nur die Installation will nicht..

Also Grafikkarte auf 32MB Stellen wichtig!

Halte mal nach dem Boot Beep einfach cmd oder alt +v und mach ein Foto und Probier mal aus ob es mit +x geht.

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 13:20**

Bei mir ging es auch mit Windows - X.

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 13:33**

@zerro das ist klar das es bei dir nun läuft, nur die Interne GK alleine macht wohl noch Probleme entweder beim Installieren, oder aber danach....das ist noch nicht geklärt deshalb soll charly1997 mal mit -v und -x booten einmal damit man sieht wo er nun hängen bleibt und dann ob es im Safe Mode geht.

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 15:11**

Hab nun meine Smbios geändert. Auf Mac Pro 6,1

Kernelcache neu gemacht und wenn ich ihn dann neu starte bekomme ich das Bild.



Dann kann ich nix mehr machen.  
Hilft dann nur das Bios neu zu flashen.

Kannst du mir einen Rat geben?

Gesendet von meinem SM-N9005 mit Tapatalk

---

**Beitrag von „Erdbär“ vom 4. Januar 2014, 15:47**

Hast du das auch in die PlatformSupport.plist eingetragen? Sieht so aus als ob nicht.

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 15:48**

wie geht das?

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 15:58**

Wozu auf Mac Pro 6.1 gehen? führt doch nur zu Problemen ich lasse meinen einfach als iMac 13.2 laufen und gut ist.

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 15:59**

Ok, dann probiere ich das bei mir!  
Muss ich das noch irgendwo zusätzlich eintragen?  
Oder reicht das im Terminal?

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 16:34**

nein Terminal reicht das wird dann im Bios abgespeichert, wenn alles läuft am besten vom bios mit qflash ein Backup machen, dann kann man sollte da mal was schierlaufen immer wieder auf den alten stand zurück.

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 16:37**

Ok!

Vielleicht änder ich es noch!

Eine letzte Frage!

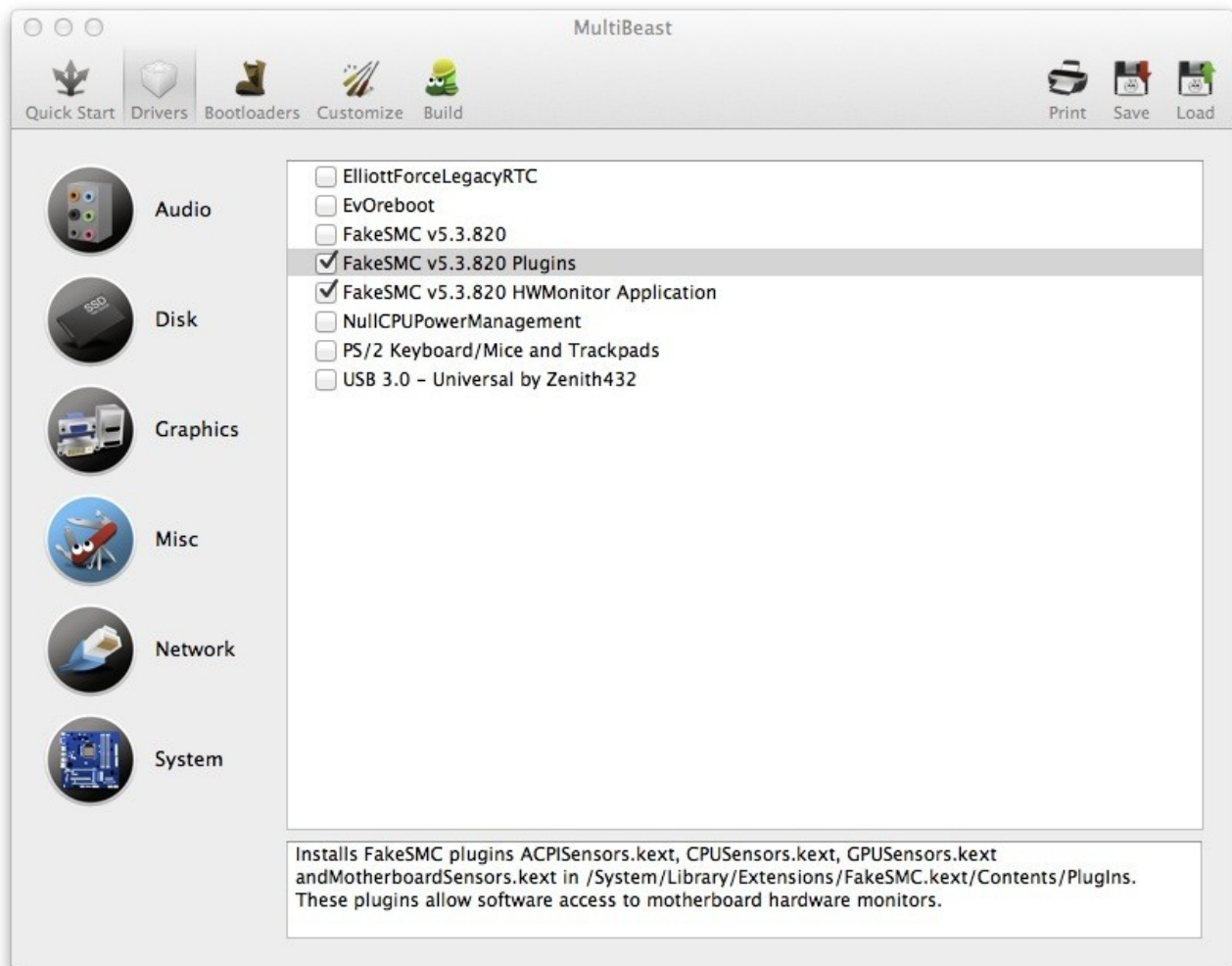
Via Multibeast habe ich die FakeSMC Plugins installiert, nur nach dem Neustart kann ich noch keine Temperaturen auslesen.

Muss ich nochwas installieren?

---

### Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 16:41

Siehe Bild sollte dann laufen.



---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 16:56**

Ok, leider wird nur der Sensor der SSD angezeigt 😞

Egal, damit kann ich leben...

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 4. Januar 2014, 17:00**

Versuch mal die hier ... s.Anhang !

---

**Beitrag von „zero130482“ vom 4. Januar 2014, 17:09**

Bei BIOS Features habe ich:  
Intel Virtualisierungs technologie : Deaktiviert  
VT-d : Deaktiviert  
Boot-optionsfilter: nur Legacy

dann bei Peripherals:

Initialisierung des Monitors : PCIe Slot 1 (geht ja bei Dir nicht)  
Interne Grafikspeichergröße: 32M

sonst hab ich nichts weiter eingestellt.

[TuRock](#): Leider das selbe!

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 4. Januar 2014, 18:14**

So erst einmal genug damit, komme nicht über Apfel hinaus.  
Kann im Bios einstellen was ich will, aber er will absolut nicht weiter.  
Wenn ich was im Bios einstelle kommt immer laden der Standardeinstellung, F12 reagiert gar nicht.  
Das kuriose bei der ganzen Sache ist, er installiert ohne jeglichen Hänger oder Fehler.  
Vielleicht findet einer von euch woran das liegt, ich bin mit meinen Latein am Ende.  
Bestimmt 15x [Bios flash](#) und Installation.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Januar 2014, 18:32**

Mach doch mal bitte im bios mit F12 Screenshots und lade die bitte irgendwo hoch, vielleicht sieht man etwas....

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 5. Januar 2014, 23:56**

Hallo Thomaso66  
Habe es noch einmal getestet, gleiches Ergebnis.  
Nach [Bios Flash](#) habe ich die Einstellungen so wie du beschrieben hast vorgenommen, speichern und Reboot.

Boot failure detected  
The system has experienced a boot failure possibly due to incorrect configuration.  
Previous settings in Bios may not be compatible.  
with current hardware state

Current CPU Speed: 3592.54MHz  
Current BLK: 101.11MHz  
Current Memory Speed: 1348.91MHz

Load optimized Defaults then boot  
Load optimized Defaults then reboot  
setup

Wird nach Neustart angezeigt, entweder Bios oder Load optimized Defaults.  
Dann reboot bis zum gewohnten Bild mit Apfel.  
Habe vom kompletten Bios Screenshots gemacht

[https://www.dropbox.com/sh/e2y29d8it9us33s/KJV0XG\\_w1m](https://www.dropbox.com/sh/e2y29d8it9us33s/KJV0XG_w1m)

---

## Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Januar 2014, 00:21

ist eigentlich alles richtig eingestellt.

Probier mal folgendes aus

BIOS Features -> OS type: von Other auf windows whql stellen  
CMS auf never/niemals

Auf secure boot unten achten das wird machmal nach ändern des OS typo verändert, gegebenenfalls wieder ausstellen.

Nach dem Boot beep Ton mal je nach Tastatur alt oder cmd+v gedrückt halten, dann sollte er in den verbose modus booten foto um zu sehen wo er hängen bleibt, alternative mal mal +x

ausprobieren ob er in den abgesicherten modus booten will.

EDIT: auf den Screenshots steht Bios Version F2?

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 6. Januar 2014, 01:10**

Habe es probiert,wieder kein Erfolg  
Das Bios ist F2,anbei ein screenshot  
Verzweifle schon

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 6. Januar 2014, 01:24**

Leider funktioniert Onboard Grafik HD 4600 bis jetzt nicht zu 100% mit Ozmosis !  
Das bedeutet das du mit Onboard Grafik, Mac nicht installiert bekommst !

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Januar 2014, 07:37**

Also mein letztes Bios beruht auf F4 siehe Posting 48 oder lade es dir hier [Z87n-wifi-ozm-dsdt-g.rom.zip](#) und flash das mal bitte.

GK Speicher 32MB

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 6. Januar 2014, 09:47**

Hallo  
Ich habe das Bios gerade vom Post 48 geladen F2.

Beim letzten Post 78 geht das bild von Multibeast auf.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Januar 2014, 13:05**

jo stimmt mit dem Bild, das habe ich falsch verlinkt...

Stimmt das ist das F2 BIOS das F4 lässt sich auch nicht mit Ozmosis versehen, da wieder nicht genug Platz drin ist.

Wie bist du mit dem Monitor verbunden? HDMI/DVI/DP denn VGA geht unter nicht!

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 6. Januar 2014, 16:17**

über DVI

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Januar 2014, 20:10**

...mit cmd+x will er auch nicht hochfahren? so langsam gehen mir die Ideen aus, ausser du hast noch eine alte GK rumliegen um die zum installieren einzubauen, das problem scheint zu sein das OSX erstmal auf die SSD zu bekommen siehe auch den thread zum Z87mx... oder die SSD an den anderen Hacki anschließen und via dem auf die SSD das OSX installieren so hat es benneq im anderen thread gemacht...nach der Installation einfach wieder an das Z87n-wifi hängen.

Shell haben wir ja nicht das man noch was an Boot Parametern mitgeben könnte.

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 6. Januar 2014, 21:44**

cmd+x hat auch nicht geholfen.

Auf zweite Platte ist OSX mit unibeast installiert und mit Multibeast Treiber und Chimera installiert läuft alles super.

Hat aber auch nicht gestartet,oder andere Platte Neu Installieren erstmal ohne Treiber und Bootloader.?

Wenn er durchgestartet ist, kann der Rest nachinstalliert werden. ODER?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Januar 2014, 22:01**

ja einfach mit der anderen Platte die Installation auf die SSD machen ohne alles....dann müsste er davon booten...so hat es zumindest benneq zwar auf einem anderen board aber auch nur mit der HD4600 zum laufen gebraucht.

versuch ist es ja auf jeden fall wert.

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 6. Januar 2014, 22:13**

o.k. werde es versuchen,ein letztes mal.

Sonst muß Ich eben mit Chimera weiterleben müssen,läuft ja alles ohne Probleme.

Aber das Hauptproblem ist ja,wenn Ich im Bios was einstelle kommt immer das besch.... blaue Fenster

Boot failure detected

The system has experienced a boot failure possibly due to incorrect configuration.

Precious settings in Bios may not be compatible.

with current hardware state

Current CPU Speed: 3592.54MHz

Current BLK: 101.11MHz  
Current Memory Speed: 1348.91MHz

Load optimized Defaults then boot  
Load optimized Defaults then reboot  
setup

und mit Standard Einstellung funkt es eh nicht.  
Versuch macht klug

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Januar 2014, 23:20**

wegen dem Problem mal ein CMOS redet gemacht ?

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 6. Januar 2014, 23:43**

Habe es soeben installiert, wie geschrieben. Keine Chance es liegt an der CPU, kommt nicht zurecht wegen dem K.  
Mit Boot Override im Bios gestartet, zeigt an CPU nicht kompatibel.  
Vielleicht ergibt sich später was  
Ersteinmal Danke

---

### **Beitrag von „charly1997“ vom 8. Januar 2014, 01:17**

Hallo mal noch eine Frage  
Würde es was bringen, wenn ich eine andere CPU nehme da ich keinen Platz für Kraka habe.

### **Beitrag von „zero130482“ vom 8. Januar 2014, 14:25**

Wenn du eine andere CPU zum testen hast, ein versuch ist es wert.  
Obwohl sicher der test mit einer Graka einfacher ist.

[thomaso66](#): Kann es sein, dass in der im BIOS integrierten FakeSMC irgendwas anders ist als bei der die man normalerweise via Multibeast installiert?

Mich wundert es wegen den Temperaturen, ich habe verschiedene Plugins getestet, aber er zeigt mir nie etwas an. Als ob keine Sensoren da wären, allerdings ging es vorher mit Chimera.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Januar 2014, 14:37**

Die Sensor Kexte sind nicht im BIOS also per Multibeast nach installieren, da ist einfach kein Platz mehr, bin ja schon froh das das Ozmosis reinpasst.

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 8. Januar 2014, 15:23**

Das habe ich ja gemacht, habe via Multibeast HWMonitor und die Plugins installiert, ich finde die Kexte auch in S/L/E da unter FakeSMC.kext -> Contents/Plugins

Allerdings tut sich sonst nix, ich habe im HWMonitor keine Werte, das einzige was ich angezeigt bekomme ist der Temperaturwert meiner SSD

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Januar 2014, 20:36**

Installier mal die passenden HWSensor.kexte zur FakeSMC das im Bios ist [HWSensors.5.3.820.pkg](#)

das Programm an sich kannst Du das Aktuelle weiterhin nehmen, die neueren Versionen führen irgendwie noch zur System Instabilität. Vielleicht klappt das so.

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 9. Januar 2014, 11:10**

Es funktioniert nicht!

Nur die Werte der SSD. Alle kexte sind aber unter FakeSMC.kext in S/L/E zu finden.

EDIT:

Ich habe ein anderes Problem, ich kann kein Windows installieren....habe es nun 3 mal versucht. Das liegt sicher daran das im BIOS keine NTFS unterstützung drin ist oder?

Kann man das noch irgendwie richten?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Januar 2014, 13:51**

Nein NTFS Unterstützung ist im Bios enthalten, da der Punkt 4 der Anleitung zum Ozmosis Bios nicht von mir Beachtet wird, soll heissen das Filesystem ist nicht gelöscht in keinem BIOS in der Datenbank, das ich erstellt habe.

Windows 8 kannst du ohne Probleme installieren, Windows 7 nur im UEFI Modus. Das hat aber nichts mit dem NTFS zu tun.

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 9. Januar 2014, 13:56**

Ok, danke! Dann muss ich mir ein externes LW besorgen, habe keines in meinem Hack drin, und mit USB Stick funktioniert es nicht

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Januar 2014, 14:00**

Nein Du must nur Win 7 in den UEFI modus zwingen und dir einen passenden USB Stick erstellen... [Anleitung für Win 7 UEFI Installation](#) dann am besten CMS auf never stellen, damit gar nicht erst die Emulations Schicht vom Bios geladen wird.

---

### **Beitrag von „zero130482“ vom 9. Januar 2014, 15:54**

Habe es nach der Anleitung versucht.

Bekomme dann die Fehlermeldung.

[Bild](#)

(Kann die Bilder nicht einfügen wenn ich es mit (img) (/img) (rechteckige klammern) mache dann zeigt es nix an

---

### **Beitrag von „6fehler“ vom 9. Januar 2014, 16:11**

Aha du trinkst Veltins 🍷

Vielleicht liegt es daran das dein Windows kein AHCI kann ?

Nur so als anregung - bin kein WindowsExperte.

Edit: Kannst du bitte die Bilder aus Dropbox als Bilder und nicht als Links einfüegen

Gruss,

6F



---

### Beitrag von „zero130482“ vom 9. Januar 2014, 18:42

Ich hab mittlerweile ziemlich viel versucht!

Hab 3 USB Sticks veruscht, 3 verschiedene Wege einen USB Stick zu erstellen und Windows 7 und 8 versucht.

jetzt war ich mal soweit das die Aufforderung kommt: "beliebige Taste drücken um von der CD/DVD zu starten"

wenn ich das tu dann bootet OS X.

zieh ich die OS X SSD ab dann bekomme ich einen Boot error.

Das kann doch nicht sein....muss ich Windows mit dem normalen BIOS installieren und danach Umflashen auf Ozmosis?

Oder hab ich etwas Übersehen?

Hab im Bios eingestellt Legacy oder UEFI, habe Windows 8 oder Other OS ausgewählt, egal mit welcher einstellung es geht nicht!

---

### Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Januar 2014, 20:50

So habe nun auch mal diverses mit Windows 7 ausprobiert 😊 und bekomme es im moment nicht mal mit dem Original F7 Bios das ich nach x versuchen geflasht habe incl. CMOS reset zum Installieren bewegt, das mag aber auch an der Vollbelegung der SATA Ports bei mir liegen, ich hatte nun keine lust mehr das auch noch auseinander zu reissen.

Also was man testen kann.

Original bios Flaschen

Nur die Win Platte anschließen

Other OS (ansonsten will Win7 nicht mit UEFI)

F12 UEFI:Name des Sticks installation (bei mir bricht er am ende ab weil halt nicht als platte 0 bzw 1 erkannt....die installation läuft soweit durch nur der windows 7 Bootloader will sich dann nicht installieren ) sollte aber gehen wenn, laut diversen Anleitungen.

Wenn eingerichtet (er legt dann auch passend die Zusatz Partitionen auf der Platte an)

Wieder Ozmosis Bios Installieren.

Ausprobieren ob es geht...

Mit einem vorher Installiertem Windows 8.1 habe ich keinerlei Probleme.

Also mir haben die letzten 2 Stunden mal wieder gezeigt warum ich Windows nicht mehr mag  
:keinwindows: