

Erledigt

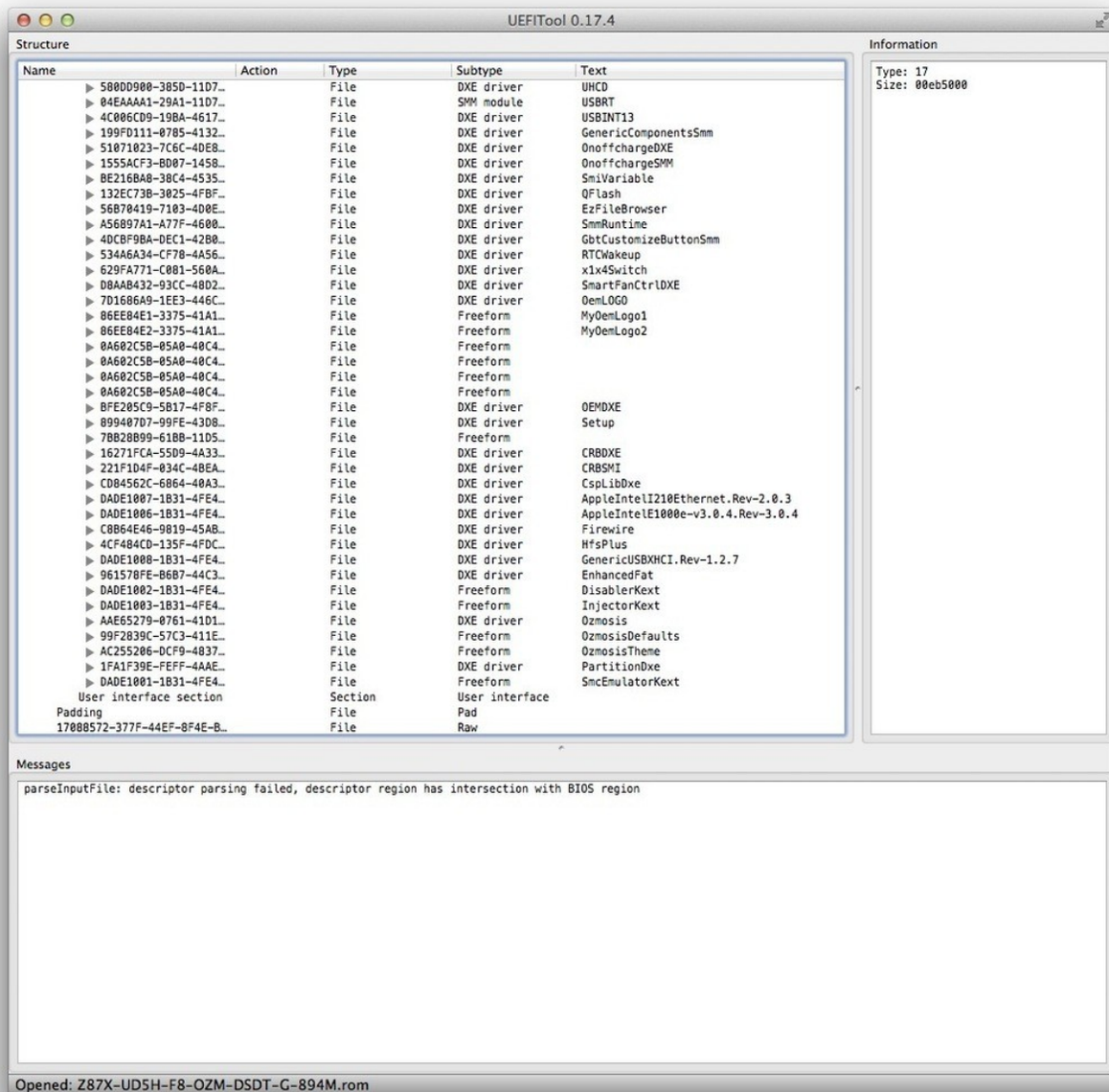
## Test Bios für Z87X-UD5H mit dem 894M Ozmosis

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. März 2014, 14:48

Ich habe mal das Bios ist defekt habe es mal entfernt da nur KP bei rum kamen mit dem Aktuellen Ozmosis 894M versehen, wäre schön wenn Besitzer dieses Bordes es austesten könnten, und gebt dann bitte feedback.

Ich habe die FakeSMC des Originals genommen, da es mit selbst gewandelten zur KP kam.

Das ist im Bios enthalten.



## Beitrag von „Higgins12“ vom 16. März 2014, 17:27

Danke für deine tolle "Arbeit" 😊 werde ich morgen gleich mal probieren, heute komme ich leider nicht mehr dazu.

---

## Beitrag von „lacunabug“ vom 16. März 2014, 20:59

habe es gerade probiert ... leider ohne erfolg ... panic ...

---

## Beitrag von „thomaso66“ vom 17. März 2014, 15:49

Wie hast du das Bios gefälscht?

Ich Zitiere mich mal selbst 😊

Zitat

1. Rechner Starten im BIOS Load up Defaults! laden (um alle gemachten Veränderungen die Stören könnten rückgängig zu machen, gerade in Bezug Übertackung! ) Speichern und Neustarten.
2. Wieder ins BIOS mit dem Im BIOS verhangenen Flash Programm sichern wir uns erstmal das Vorhande BIOS als Backup auf den USB Stick.
3. Wir Flashen das neue BIOS danach startet der Rechner automatisch neu.
4. Wieder ins BIOS und dort wieder Load up Defaults! laden, Speichern und Neustarten.
5. Nun gehen wir ein letztes mal ins BIOS und stellen unsere Werte ein die wir einstellen möchten, damit unser Hackintosh wieder so läuft wie wir es gerne hätten, Speichern und Neustart.

So das war es nun bei einem modernen Motherboard.

---

## Beitrag von „Frank Burg“ vom 17. März 2014, 17:11

Hallo Thomas,

solltest Du die Zeit haben, ein Bios für das Z77N-Wifi mit dem Ozmosis 894M zu fertigen, dieses kann ich gern testen.

Falls es grad nicht passt, diesen Beitrag einfach löschen.

Frank

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 17. März 2014, 17:49**

Kein Thema Tester sind immer Willkommen 👍

[z77nwifi-f2-ozm-dsdt-g-894M.rom.zip](#)

---

### **Beitrag von „Frank Burg“ vom 17. März 2014, 18:07**

teste ich heut abend... und gebe dir dann umgehend eine rückmeldung...

---

### **Beitrag von „Higgins12“ vom 17. März 2014, 20:06**

Leider auch bei mir, KP.. Natürlich wie immer streng nach "vorschrift" geflasht

Gesendet von meinem LG-D802 mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „Baerhund“ vom 17. März 2014, 20:28**

[thomaso66](#) Solltest mal falls enthalten fakesmc plugins rausnehmen oder ne andere fakesmc einbauen. Entweder die von slice oder wenn von kozlek dann nicht die neuste

---

**Beitrag von „Frank Burg“ vom 17. März 2014, 20:54**

Auf dem Z77N-WiFi läuft es, musste erst noch den LAN-Treiber installieren, den hattest Du in einer Version entfernt.. obwohl auf meinem Board die "frühere" Versioin (mit LAN) problemlos funktionierte.

---

**Beitrag von „Kynyo“ vom 17. März 2014, 21:06**

894m passt in Z87-HD3 F6?  
Ich möchte testen.

894m fits into Z87-HD3 F6?  
I want to test.

---

**Beitrag von „lacunabug“ vom 17. März 2014, 21:21**

hab das eigentlich schon so gemacht ... ([bios flashen](#)) ...

bin jetzt wieder zurück zu die version "Z87XUD5H-F8-OZM-DSDT-G-2.fd" vom 3.März (18:33) ...  
da hab ich im Moment 4 Shells ... scheint aber das die nicht anwachsen ...

soweit hab ich nun eigentlich ein super system ... teste aber gerne noch weiter

ps: find ich toll wie das hier läuft!

## Beitrag von „teknix“ vom 17. März 2014, 21:44

Versucht doch einfach mal die HWSensors 6.0.1164, die funktionieren im BIOS ohne Probleme, werden auch sauber aus dem BIOS ausgelesen:

```
08:345 00:001 Loaded FakeSMC.Rev-6.0.1164 (DADE1001-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275)
[plist][x86_64]
08:346 00:000 Loaded ACPIsensors.Rev-6.0.1164 (DADE1006-1B31-4FE4-8557-
26FCEFC78275) [plist][x86_64]
08:348 00:002 Loaded AppleIntelE1000e.Rev-3.0.4 (DADE1007-1B31-4FE4-8557-
26FCEFC78275) [plist][x86_64][i386]
08:350 00:001 Loaded AtherosL1cEthernet.Rev-1.2.3 (DADE1008-1B31-4FE4-8557-
26FCEFC78275) [plist][x86_64][i386]
08:350 00:000 Loaded CPUSensors.Rev-6.0.1164 (DADE1009-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275)
[plist][x86_64]
08:351 00:001 Loaded GPUSensors.Rev-6.0.1164 (DADE100A-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275)
[plist][x86_64]
08:353 00:001 Loaded IONetworkingFamily.Rev-3.2 (DADE100B-1B31-4FE4-8557-
26FCEFC78275) [plist][x86_64]
08:356 00:002 Loaded LPCSensors.Rev-6.0.1164 (DADE100C-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275)
[plist][x86_64]
```

....

```
08:518 00:000 Injecting FakeSMC.Rev-6.0.1164 (DADE1001-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275)
"Driver-1B5F000" 0x257C0 bytes
08:518 00:000 Injecting ACPIsensors.Rev-6.0.1164 (DADE1006-1B31-4FE4-8557-
26FCEFC78275) "Driver-1B85000" 0x16C01 bytes
08:518 00:000 Injecting AppleIntelE1000e.Rev-3.0.4 (DADE1007-1B31-4FE4-8557-
26FCEFC78275) "Driver-1B9C000" 0x33440 bytes
08:518 00:000 Injecting AtherosL1cEthernet.Rev-1.2.3 (DADE1008-1B31-4FE4-8557-
26FCEFC78275) "Driver-1BD0000" 0x18E60 bytes
08:518 00:000 Injecting CPUSensors.Rev-6.0.1164 (DADE1009-1B31-4FE4-8557-
26FCEFC78275) "Driver-1BE9000" 0xD035 bytes
```

08:518 00:000 Injecting GPU Sensors.Rev-6.0.1164 (DADE100A-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275) "Driver-1BF7000" 0x2BEE7 bytes  
08:518 00:000 Injecting IONetworkingFamily.Rev-3.2 (DADE100B-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275) "Driver-1C23000" 0x3EBB1 bytes  
08:519 00:000 Injecting LPC Sensors.Rev-6.0.1164 (DADE100C-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275) "Driver-1C62000" 0x391E4 bytes

Gruß  
tekknix

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 17. März 2014, 22:05**

[Baerhund](#)

FakeSMC ist die originale SmcEmulatorKext.fff kest enthalten, mit der läuft es ja bei mir einwandfrei, auf dem Z77N-Wifi nun auch...

Die Sensoren pack ich schon lange nicht mehr in das Bios, da zu häufig Veränderungen vorgenommen werden, weniger ist da manchmal mehr.

@Kyno

[Z87HD3-F6-OZM-DSDT-G-494M.rom.zip](#) Test it, and give me feedback please. Bitte testen und feedback geben.

[Frank Burg](#)

Ja LAN hatte ich erstmal rausgenommen, sorry hatte ich vergessen zu erwähnen.

Schön das es läuft, Lan bau ich dann später noch mal in die Version ein die dann in die Datenbank kommt.

[tekknix](#)

Ist das aus dem 894m Bios meine Versuche die FakeSMC.Rev-6.0.1163 einzubauen sind da leider gescheitert, AppleIntelE1000e.Rev-3.0.4 läuft ohne Probleme.

---

### **Beitrag von „tekknix“ vom 17. März 2014, 22:11**

Ne, das sind die Pakete, die ich über SourceForge geladen habe (ist gerade mal ein Tag alt). Die 6.0.1148 gingen nicht (sofort KP), die 6.0.1164 gehen.

Allerdings in Ozmosis 1.01.0828 mit der 894 ging es bei mir auch nicht. Habe ich auch schon hinter mir...

Gruß

teknix

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 17. März 2014, 22:16**

Ok das hatte ich mir schon gedacht, ziel ist für mich die 894m zum laufen zu bekommen.

---

### **Beitrag von „crazycreator“ vom 17. März 2014, 22:26**

\*Zwischenruf\*

Was bringt die "neue" 894m Version von Ozmosis???

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 17. März 2014, 22:38**



<http://www.hackintosh-forum.de...&postID=113256#post113256>

---

### **Beitrag von „Kynyo“ vom 18. März 2014, 20:33**

Thomaso66: getestet habe ich das BIOS, und alles ist in Ordnung mit einer einzigen Ausnahme. Kann nicht normal starten. Wie unter OS X zu erhalten, müssen Sie drücken F12, dann drücke Cmd + V zu booten. Normalerweise dreht sich kreis, ohne dass etwas passiert. Irgendwelche Vorschläge?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 18. März 2014, 23:38**

@Kyno

Sorry in the moment no, im moment nicht.

@All

Bei wem es nicht läuft macht bitte mal folgendes.

Bios mit 894m flashen

CMOS Reset

Bios wieder einstellen und versuchen zu booten.

Ich konnte die KP nun nachstellen, wenn sich meine Vermutung bestätigt dann folgt auch noch die Erklärung (zumindest ein Versuch 😊 )

---

### **Beitrag von „Higgins12“ vom 8. April 2014, 00:34**

Längere Zeit nicht dazu gekommen aber gerade noch mal versucht mit CMOS reset, immer noch KP

---

### **Beitrag von „smedds“ vom 14. April 2014, 18:04**

Ich habs eben auch getestet auch den CMOS reset gemacht kriege aber auch eine panic,

Aufgefallen ist mir noch das im Bios:

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 14. April 2014, 18:16**

Danke fürs Feedback das BIOS geht also so in der form nicht, neues ist in Arbeit.

---

### **Beitrag von „smedds“ vom 19. Mai 2014, 17:06**

Gibt es hier schon was neues zu dem 894m Bios?