

**Erledigt**

# **GA-Z87X-D3H mit Ozmosis-BiosMod - Ein kurzer Report**

**Beitrag von „daniel281195“ vom 8. Mai 2014, 07:41**

Einen schönen Guten Morgen zusammen,

nachdem ich mein altes Lenovo V570 aus versehen versenkt hatte musste schnell ein Ersatz her,

nachdem ich mittlerweile kein Notebook mehr brauche habe ich mich kurzerhand dazu entschieden,

mir nach langem mal wieder einen Desktop zusammen zu schrauben. Gesagt getan hier steht er nun:

CPU: Intel Core i5 4670K

RAM: 8 GB DDR3 RAM

Motherboard: GA-Z87X-D3H

Netzteil: beQuiet! E9 Straight Power (680 Watt)

WLAN-Karte: TL-WN881ND (nur solange bis ich ein LAN Kabel vom Router aus quer durchs Haus verlegt habe)

HDD: 500 GB Western Digital (für Windows und ein paar weitere Daten die nicht auf die 120er passen)

SSD: 120 GB OCZ Agility III (für OS X)

Nach einem kurzen Blick hier ins Forum Ozmosis Bios Mod geldaden und drauf geladen via QFlash

Zunächst muss ich sagen Installation, mit einem übers Festplattendienstprogramm am MacBook Air erstellten OSX 10.9.2 Sticks,

hat super geklappt, System lies sich Problemlos installieren. Lediglich meine WLAN-Karte brauchte noch einen extra Kext,

Audio einfach über Multibeast und schon lief auf den ersten Blick erst mal alles Rund.

Als SMBIOS habe ich übrigens den iMac14,2 genommen, weil dieser mit dem i5 4670 (ohne K) am nächsten an meiner Konfiguration war.

Erstmal was funktioniert:

- Sleep/Wake, habe sogar noch Audio (über Klinke, HDMI und Optisch kann

ich nicht testen) hinterher 👍

- iCloud, AppStore, TimeMachine, AirDrop lies sich sofort ohne Probleme verwenden
- Speedstepping
- CPU und RAM wird alles mit korrekten Werten erkannt
- Safe- und Verbosemode booten wie beim echten Mac
- Recovery Partition lässt sich booten
- Ausschalten und Neustart
- Integrierte Grafik funktioniert wunderbar (keine Ruckler o. ä.)
- WLAN (bis auf ein paar Verbindungsabbrüche beim Laden großer Dateien aber das liegt laut Internet an der Karte selbst und kommt auch unter Windows vor)
- DualBoot, wenn ich übers BIOS den Windows Bootloader auswähle und nun auch über die HomeTaste
- DVI-Anschluss

Was leider Probleme bereitet:

- iTunes: Hier ist es leider nicht nur ein Problem
- Filme, TV-Serien etc. spielen nicht es gibt nur schwarz Bild und keinen Ton (bin ich aber wohl nicht der einzige mit dem Problem; werde also wohl downgraden müssen)
- Sobald ich mein iPhone anstecke taucht es in iTunes auf und es kommt das Laderad dann friert das System ein und es hilft nur der PowerKnopf => Problem gelöst: GBA-Emulator löschen und schon ging es 😊
- iMessage (Das gute alte Problem leider haben mir noch keine der hier im Forum immer wieder beschriebenen Lösungen geholfen, aber iMessage ist mir nicht so wichtig)
- Beim starten des Rechners kommt vor dem kurzen beep der bestätigt das alles ok ist ein tieferer länger Beep, ist das Normal wegen Ozmosis? (Kommt nur wenn ich den Rechner herunterfahre, Steckdosenleiste auschalte und später wieder starte) => Lag an der FAN Fail Warning Option im Bios, da die Lüfter nicht schnell genug auf Geschwindigkeit waren  
🤔
- HDMI Audio (Wird nicht erkannt)
- Wenn ich mich Durch viele YouTube Videos klicke geht plötzlich mal der Ton nicht mehr, passiert auch wenn ich zwischen mehreren Apps welche Ton ausgeben wechsele

Was ich noch nicht testen konnte:

- Audio über HDMI und optischen Ausgang (optischer Ausgang wird aber vom System erkannt)
- DVI und VGA Ausgänge, bin ich richtig informiert das VGA garnicht unterstützt wird? (Brauch den aber eigentlich nicht)
- Dual Boot mit Windows
- PowerNap (Ist zwar dank SSTD in DSDT Integration verfügbar, aber ich hab den Rechner zu selten im Ruhezustand, da er sowieso super schnell hochfährt)

Also was ich sagen kann ich bin erstaunt wie einfach Ozmosis das "Hacken" macht 👍  
Der Rechner läuft sehr stabil (~~zumindest bis ich mein iPhone anstecke~~), ~~ich klemme mich da~~  
~~aber noch dahinter das das funktioniert und werde dann wieder berichten.~~  
Ich bin mehr als zufrieden wie es bis jetzt funktioniert und muss hier ein großes Fettes

## **DANKE**

an die Community aussprechen, es ist zwar nicht mein erster Hackmac aber es ist cool wenn man bei Problemen nur kurz reinschauen muss und schon eine Lösung hat!

Besten Grüße aus Augsburg!

- Daniel