

**Erledigt**

## **OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen [1. Beitrag beachten!]**

**Beitrag von „Veemyu“ vom 3. August 2018, 18:45**

Hi, ich würde gerne fragen ob ich ein Ozmosis für mein Mainboard bekommen könnte mit dem BetaBios von GigaByte und mit einer von mir selbst mit Perl gepatchten APFS.efi da mich diese Meldungen beim BiosPost

einfach nur nerven da ich nicht weiss wie hier oder ob die Apple Inc. Intellectual Property verletzt wird wenn ich die APFS.EFI hochlade,  
sende ich nur den Perl Patch Command. Wenn ich meine 10.13.6 gepatche APFS.efi hochladen soll (Privat Schicken) dann werde ich das gerne tun.

Code

1. `cp /usr/standalone/i386/apfs.efi /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/drivers64UEFI`
2. `perl -i -pe 's|\x00\x74\x07\xb8\xff\xff|\x00\x90\x90\xb8\xff\xff|sg' /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/drivers64UEFI/apfs.efi`

Falls aber dieser Patch mit dem APFS.efi convert in das Ozmosis-Format nicht klappt dann muss dieses Bios nicht gemacht werden  
weil es sonst keinen Sinn hat.

1. Hersteller: Gigabyte
2. Modell: Z97MX Gaming 5
3. Chipsatz: Intel Z97
4. Bios Version: F7c BETA

Das BIOS habe ich längere Zeit geflasht gehabt und hatte keine Probleme es ist also 24/7 fähig und sollte kein Risiko darstellen

Bios Link:

<https://forums.tweaktown.com/g...1-gigabyte-beta-bios.html>

Bei Z97MX Gaming 5

Oder über den direkt Link:

<http://www.mediafire.com/file/...9q413/Z97MXGAMING5.7c.zip>

Als kexte müssen eigentlich nur FakeSMC und AtherosE2200 Kexte hinein  
,wenn noch platz ist dann wäre es cool wenn auch noch die ganzen FakeSMC Plugins drin  
währen.

Sowie die neueste AppleALC-OZM.kext

Default.plist und DSDT.aml werde ich selber in EFI\OZ legen

Ich hoffe es geht und vielen Dank.