## Erledigt GA-B75M-D2V Bios für Yosemite

## Beitrag von "Markus23" vom 28. Oktober 2014, 00:21

Ja bitte -> bei F3 scheint das NVRAM offen zu sein.

Ausserdem habe ich bei meinem BIOS noch nen Fehler gefunden, das FakeSMC was ich in der neuesten Version mit Kext2ffs konvertiert habe , schmeisst Fehler gleich beim Booten , und so kommt kein DSMOS has arrived :-/

Also gleich 2 Probs: F5 war NVRAM dicht und ich hatte bei meinem nen fehlerhaftes FakeSMC

## **UPDATE:**

Habe noch bisschen mit den F3er Versionen & SMC / oder Fake getestet -> das NVRAM ist zwar beschreibbar, aber in meiner Testkombi mit nem G620 Proz. lief das Board mit der F3 leider ziemlich instabil.

Auch teilweise komische Effekte, z.B. bin im BIOS , ziehe nen USB-Stick ab, plötzlich nur noch Farbiges Flackern auf dem Monitor. Auch Grafikkarten mag er so gar nicht mehr, weder mit ner 6850, 7900GS oder GTX260 wollte er bootn.

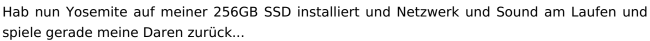
Also so richtig Glück hab ich mit meiner Mainboard-Wahl nicht.

Ich will doch einfach nur Ozmosis mit funktionierden NVRAM und ner Onboard Realtek LAn&Sound, weil das am Besten funktioniert -> gibt da tatsächlich kein brauchbares 1155 Board ? Weil meinen 1155 i7 wollte ich nicht unbedingt neu kaufen

## **UPDATE2:**

Nachdem ich mein FusionDrive aufgelöst habe und beim Asus erstmal gestoppt ist, habe ich das 1479 BIOS mal aufgespielt und getestet:

Und mit der passenden BloS Einstellung funktioniert es sogar (bis jetzt) stabil 🙂



Einzig das Einstellen meiner MacEinstellungen per Defaults.plist hat nicht funktioniert, ich musste auf die nvram Aufrufe zurückgreifen..

Wieso funktioniert das nicht mit der Defaults.plist? Hatte die nach /EFI/Oz/ gelegt ...