

**Erledigt**

## **Skylake und OS X - Läuft das auf diesem PC perfekt?**

**Beitrag von „Code17“ vom 11. Juni 2016, 20:32**

Ich werde das gleich mal austesten und berichten ob es funktioniert hat.

Edit: Ist es das Selbe ob ich die mounte oder reinkopiere ? Weil, ich habe bemerkt, dass der USB-Stick zwar auf meinem Windows nicht angezeigt wird aber auf meinen Laptop schon.

P.S.: Ich habe diese Bios-Version: Z170-HD3P F4 Hersteller: AMI UEFI BIOS

das ist jetzt das erste Mal das so viel Text kommt sonst waren es immer nur 2-3 Zeilen für nen Moment dachte ich wow es klappt jetzt aber am Ende(habe ich nixht aufs bild bekommen)

kam ein System Error und hat sich dann restartet das passiert jetzt bei jeden boot.

Edit2: Ich vergaß einige BIOS-Einstellungen so zu ändern wie sie angegeben sind , dass ich sie einstellen soll. Habe ich nun getan.

dieses mal kam kein Sytem - Error und er hat sich nicht neugestartet jedoch kommt ein black screen nach dem viele Textzeilen angezeigt worden sind.

Liegt das vielleicht daran, dass nun VT-D auf disabled eingestellt ist?

edit3:

es ist die ganze Zeit black Screen gewesen nun ist er von alleine ausgegangen mache den jetzt wieder an

Edit4: ohne irgendwie irgendwas zu booten habe ich trotzdem BIAck Screen

Edit5: restart button gedrückt -->black screen weg

edit6: über clover --> textzeilen --> black screen

nach dem letzten Bild kommt für eine halbe Sekunde eine [Information] und dann kommt direkt Black Screen

Leute schaut euch das an!! Es hat funktioniert!!!!

Ich danke euch allen viel viel viel mals für eure Hilfe und Unterstützung.

danke Danke.

und noch ein danke an:

[@Fredde2209](#)

er hat mir zwar nicht explizit geholfen aber habe mich bisschen in Forum umgeguckt und unter einem Thread hat er einen Link gepostet mit einer KOMPLETTEN ANLEITUNG FÜR GENAU MEINE KOMPONENTEN (abgesehen davon er hat i5 6600 und ich i5 6600K) aber same. hab alles 1 zu 1 nach gemacht und nun hat es direkt funktioniert.

danke an Alle! [@ralf](#). special thanks

Gute Nacht Leute!!