

Erledigt

How to - wie bekomme ich High Sierra ohne Probleme auf meinen Rechner ?

Beitrag von „doeriol2016“ vom 3. Oktober 2017, 21:35

So konnte das Problem nun an 3 Mainboards nachstellen immer mit H270 Chipsatz unterschiedlicher Hersteller in Kombination mit GTX 1060/1070/1080 Karten.

Verwendet wurde immer ein H270 Mainboard mit M.2 Schnittstellen (teilweise 2) und darauf einer NVME Samsung 960 EVO/Pro, dazu Core I7 7700 und einer GTX Karte der 1000er Serie. Upgrade von Sierra auf High Sierra funktionierte doch die Performance war schlecht und auch das Starten eines USB Sticks mit High Sierra oder Sierra blieb immer mit der Meldung :

Waiting on <dict ID=0... hängen egal was man auch gemacht hat.

Nach langem Probieren und Testen konnte ich das Problem im ersten Schritt lösen in dem ich die SSD mit einem Eraser gelöscht habe (Onboard Tool von MSI Bios der H270 Carbon Boards). Danach startete der High Sierra Stick sofort in die Installation, jedoch wurde die NVME nicht erkannt. Also Neustart und Boot vom Sierra USB Stick und siehe da die SSD wurde erkannt, also direkt Partitioniert und Formatiert und wieder der Start mit dem High Sierra Stick. Sie da der USB Stick wird erkannt und kann dann auch mit APFS Partitioniert werden und Installation läuft.

Nun wollte ich aber wissen warum es zu dem Fehler kam und versuchte diesen nachzustellen. Und das ganze klappte auf antrieb, wie war der Ablauf.

1. Installation von High Sierra
2. Installation Clover und einfügen meines Clover Verzeichnisses
3. Installation der Nvidia Webtreiber mit der bekannten Fehlermeldung das etwas schief lief aber mit dem klick auf weiter installiert er vermeintlich die Treiber sauber weiter.
4. Neustart und die Kiste war erstmal am laufen.

Doch jetzt kam es, wieder Start der Sticks mit Sierra und High Sierra und wieder blieben die Systeme bei der Meldung Waiting on Dict...stehen, kein Starten möglich egal was man gemacht hat. Somit hatte ich den Fehler gefunden, auch wenn mir nicht ganz klar ist was hier gegen die Wand gefahren wird.

Alles nochmal installiert und vor der Installation der Webtreiber [SIP](#) Aktiviert und dann im Safe Modus gestartet, Treiber installiert und siehe da keine Fehlermeldung und auch nach dem erneuten Start des Systems von einem USB Stick werden die Installationen gestartet. Werde versuchen in den nächsten Tagen mal herauszufinden was da gegen die Wand fährt, aber vielleicht kann ich damit dem ein oder anderen mit Kabylake und H270 Boards weiterhelfen 😊

Danke nochmal für eure Hilfe und Versuche das Problem zu beseitigen. Den Screenshot der Meldung hänge ich noch an, damit man weiß welchen Fehler ich genau meinte.

