

Erledigt

Hilfe bei Install: X299 | i7-7820X | GTX1080 -> Sierra 10.12.

Beitrag von „mitchde“ vom 14. Oktober 2017, 09:49

In diesem Stadium hängt er bei der GPU - Treiber Sache.

Du benötigst dann noch:

Lilu.kext<https://github.com/vit9696/Lilu/releases> und **NvidiaGraphicsFixup.kext**
<https://sourceforge.net/projects/nvidiagraphicsfixup/>
in Clover.

Da du eine Pascal GPU hast wird (ohne Nvidia Web Treiber) erstmal die GPU unbeschleunigt arbeiten.

Doch ein Bild sollte (mit Lilu+NvFix) trotzdem kommen. (Ansonsten mal mit -x starten)

Dann noch die WebTreiber für Sierra (nicht HS!!) downloaden und installieren.

Vor dem Neustart musst du noch in Clover config, ganz am Ende bei SystemParameters **NvidiaWeb** aktivieren (**true setzen**)

Auch wichtig (für die NV Webtreiber), dein **NVRAM** muss funktionieren. Der Webtreiber startet nur wenn er im NVRAM **nvda_drv = 1** findet. Fehlt dieses key ganz oder ist = 0 dann wird der Webtreiber, unabhängig dem Clover NvidiaWeb Schalter (true) nicht geladen werden.

Du kannst dein nvram mit **nvram -p** ansehen. (Um beim späteren Reboot zu sehen ob das NVRAM den nvda_drv = 1 über einen Neustart behalten hat.

PS: Weitere Lilu Plugins (mit Hinweis ob mit neuestem Lilu 1.2 lauffähig) :
<https://github.com/vit9696/Lilu/blob/master/KnownPlugins.md> - da könnte später (wenns System läuft aber Audio nicht, AppleALC.kext gut sein).

Zudem würde ich die .kext alle in **Other** (statt 10.12) reinkopieren und die anderen Ordner (10.10,11,12) nicht nutzen. Sehr oft gibts damit Ärger bei späteren Clover Updates.