

Erledigt

Brauche mal Hilfe von einem Fachmann ;)

Beitrag von „YogiBear“ vom 8. November 2016, 14:02

Hallo,

der Webtreiber stammt von nVidia, also dem Entwickler des Grafikchips, während das 10.12.1er Update (wie auch jede andere OSX/macOS-Version) von Apple stammt. Sprich die beiden haben nicht viel miteinander zu tun. Zwar muss nVidia für jedes OSX-Update einen neuen Webtreiber zur Verfügung stellen, doch geschieht dies meist ein bis zwei Tage nach dem Release des OSX-Updates, weshalb ich glaube, dass nVidia nicht mal in die Beta-Phase seitens Apple eingebunden ist.

Deine 1070 basiert wie alle 10x0er Karte auf der Pascal-Generation, dh. der Grafikchip ist anders aufgebaut als noch bei den Vorgängern wie Maxwell oder Kepler. Der Webtreiber kann zwar mit den Vorgänger gut umgehen, kennt jedoch nicht den Aufbau der Pascal-Karten und will sie deshalb genauso ansteuern wie das was er kennt. Das Resultat ist eine Kernelpanik und ein Neustart.

Da hattest zwar ohne den Webtreiber ein Bild über die Geforce bekommen, doch war die Auflösung nicht wirklich zeitgemäß (du wolltest wissen, wie man sie hochsetzen könnte). Das du überhaupt etwas sehen konntest liegt am VESA-Mode, den jede Grafikkarte noch AGP- oder PCIe-Standard beherrscht. Dies ist ein Notfallmodus um bei reduzierter Auflösung, Farbtiefe und ohne 3D-Beschleunigung oder ähnliche Sonderfunktionen über die primitivste Bildausgabe hinaus einen Grafiktreiber nachinstallieren bzw. nach einem Fehler suchen zu können. Du könntest zwar OSX im VESA-Modus nutzen, doch ohne Grafikbeschleunigung wirst du die Fenster beim Aufbau zusehen können und die endlich losgewordene VM zurückwünschen.

Zitat

Das hängt mit dem Clover zusammen oder?
Wie behebt man das?

Kurz gesagt: das kann man gegen nicht beheben, da es nicht mit Clover, sondern mit dem fehlenden Treiber für die richtige Grafikkarten-Generation zusammen hängt.