

**Erledigt**

## **A new NVIDIA Web Driver is available Version 387.10.10.10.40.108**

**Beitrag von „floris“ vom 10. November 2018, 12:22**

Ich High Sierra/Clover, alles komplett neu installiert und jetzt geht es.

### **Aber:**

Habe einen Tag mein System (2) mit den Apple Treiber für die Nvidia 750Ti betrieben. Hatte den Effekt, dass sobald ich über/mit den Ethernet Port ans Netzwerk/Internet ging, dass der Rechner bzw. GUI "ruckelig" wurde. Wurde mir zuerst nicht so bewusst, da ich den Rechner über WLAN und Remote Desktop bediente.

Maus Pointer wurde nicht in Echtzeit gezeichnet, Menus und Item hatten eine starke Latenz. Im Activity Monitor hatte der WindowServer hohe Last (50-100% für einen Core), ohne das das irgendwas am Desktop passierte. Sobald der Ethernet Port mit einem Kabel verbunden war, dann sind diese Effekte nach ca. 30 sec aufgetreten.

Dachte zuerst, das liegt am Kext vom Ethernet Port (IntelMausiEthernet). Dann raus aus Clover, Neustart, anderen Ethernet Port (native von macOS unterstützt). Gleicher Effekt.

Dann wollte nachsehen, was das Audio macht. Sound Einstellung von macOS geöffnet. Audio da, aber in diesem Moment GUI "ruckelig". Dann eine Harddisk angeschlossen. GUI "ruckelig". Sobald irgendwie IO auf andere Hardware jenseits von Tastatur, Maus, GrKa und SSD stattfand. GUI "ruckelig".

GUI "ruckelig" ist "I/O Throttling" in macOS. Irgendwann beim shutdown von macOS meldete der Kernel kurz "I/O Throttling".

Habe ewig rumgetestet, diverse Clover/EFI Ordner für den C612/X99, Einstellungen .... ohne Erfolg.

Habe dann den noch aus Frust, weil es ja jetzt eh egal ist, den aktuellen Nvidia Web Driver

installiert. Und was passiert?

Kein GUI "ruckelig", kein "I/O Throttling", kein WindowServer mit hoher Last.