

Erledigt

Update von Sierra (10.12.3) auf Mojave oder High Sierra

Beitrag von „griven“ vom 11. Juni 2019, 12:23

Hinweise gibt es keine jedoch dürfte der nun definitiv angekündigte MacPro die Sache vielleicht für NVIDIA wieder interessant machen 😊

Es ist ja grundsätzlich so das für NVIDIA das macOS Segment eher zu vernachlässigen ist denn abgesehen von den Hackintoshern (wir neigen leider dazu uns zu wichtig zu nehmen) gab es für NVIDIA im macOS Bereich schlicht und ergreifend keinen lohnenden Markt mehr. Die letzten echten Macs die vom User mit NVIDIA Hardware bestückt werden konnten waren die alten macPro Modelle (bis macPro 5,1) die aber inzwischen in den Bereichen in denen NVIDIA sich im macOS Bereich platzieren wollte (NVIDIA Quadro LineUp) schlicht und ergreifend keine Rolle mehr gespielt haben. Der Mülltonnen macPro kommt mit 2 AMD GPU's und bei den eGPU Lösungen die vornehmlich für erweiterungen des iMac und MacBook lineups gedacht sind gibt es schlicht und ergreifend nicht genug Absatzmöglichkeiten. Auf lange Sicht betrachtet würde ich wohl, stand jetzt und heute, eher auf eine AMD VEGA (56 oder 64) oder im HighEnd Bereich auf eine AMD VEGA 7 setzen. Gerade die aktuellen Entwicklungen bzgl. des drops der CUDA Unterstützung durch einige große Player im Bereich der professionellen Grafikanwendungen lässt eher nicht darauf hoffen das sich NVIDIA beflissener fühlen wird die macOS Plattform zu unterstützen.

Was die VM Geschichten angeht ist es vollkommen Egal ob Du über die Preboot Partition startest oder über die andere am langen Ende starten beide das gleiche System mit den selben Einstellungen der Grund muss also ein anderer sein. Hast Du vielleicht im Bios irgendwas an den VM Optionen geändert (Vt-d an oder aus, Virtualisierung an oder aus?) auch ist bei der Installation auf einer NVME nichts besonderes zu beachten die NVME ist ein Speichermedium wie jedes andere auch und wird vom System auch als solches behandelt. Was Windows und Clover angeht so mag Clover in aller Regel "nur" die UEFI konforme Version von Windows sprich Dein windows sollte in GPT Logik installiert sein und nicht in MBR Logik (wie es Windows noch immer gerne per default macht). Überprüfe mal wie Windoes letztlich bei Dir installiert ist und wandel es falls nötig in die GPT Logik um (wie gibt es im WIKI zu lesen).