

**Erledigt**

## OS X Mojave Installation mit AMD CPU

Beitrag von „nocheiner“ vom 23. Oktober 2019, 20:29

[ralf.](#)

im Prinzip ja. Hatte nur vor 15 Jahren schon mal ein Leopard auf einem Dell Optilpex 790 laufen Oder 970 ? Weiß nicht mehr.

Nannte sich damals leo4all.

Das ging ganz gut. Etwas instabil, aber ging alles ohne Probleme.

Mit dem Schalter "vn\_disabled" legst du ja praktisch die ganzen Graka Treiben lahm und bist wieder auf VGA Modus. (also bei mir zumindest) Das wäre zu einfach gewesen, oder.

Das sieht man sofort und die Grafikleitung ist im Keller. Hier scheint aber tatsächlich nur die 3D-Beschleunigung zu fehlen. Die Einträge in der Systemübersicht sind Ok. Die Graka ist erkannt und als Metal Unterstützt gekennzeichnet.

Chipsatz-Modell: NVIDIA GeForce GTX 970

Typ: GPU

Bus: PCIe

Steckplatz: PCI Slot 0

PCIe-Lane-Breite: x16

VRAM (gesamt): 4 GB

Hersteller: NVIDIA (0x10de)

Geräte-ID: 0x13c2

Versions-ID: 0x00a1

ROM-Version: VBIOS 84.04.36.00.0c

Metal: Unterstützt, Funktionsset OSX\_GPUFamily1 v2

Displays:

**Acer P243W:**

Auflösung: 1920 x 1200 @ 60 Hz

Framepuffertiefe: 24-Bit Farbe (ARGB8888)

Display-Seriennummer: LAF040067210

Hauptdisplay: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Helligkeit automatisch anpassen: Nein

Trotzdem die komischen Grafikfehler.

Auch die zusätzliche Installation der Cuda Treiber bringt nichts.

Die Angabe der Karte (in meinem Fall 0x10DE13C2, (GTX970)) IOPCIPrimaryMatch im Clover auch nichts. ([wie hier](#))

Außer dass ich "Inject Nvidia" anhacken kann ohne das der Bildschirm beim booten (beim Grafikwechsel) schwarz wird.

Aber ich habe nirgends gelesen, dass man das tun sollte oder muss....

Eine Sache steht aber noch aus: Die Installation der Web->Treiber ohne [SIP](#). Wie [hier](#) beschrieben.

Nachtrag: Installation ohne [SIP](#) bringt nix.