

Projekt Asus X99 Deluxe 2 in NEU und OC

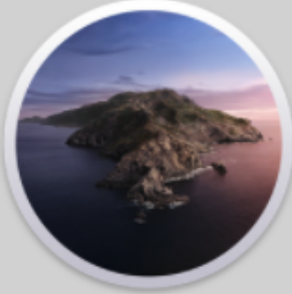
Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. März 2024, 00:33



Overview Displays Storage Support

macOS Catalina

Version 10.15.7 (19H2026)



iMac Pro (2017) - iMacPro1,1
Processor Intel(R) Core(TM) i7-6850K CPU @ 3.60GHz
Memory 64 GB 2667 MHz DDR4
Startup Disk Kleine Schwarze SSD
Display 2560 x 1080 (UW-UXGA - Ultra Wide - Ultra Extended)
Graphics AMD Radeon Vega Frontier Edition 16 GB (Metal Supported)
Serial Number
Bootloader OpenCore 0.9.8 (Release)

System Report... Software Update...

™ and © 2021-2023 0xCUB3 et al. All Rights Reserved.

Overview Displays Storage Support

macOS Mojave

Version 10.14.6 (18G9323)



iMac Pro (2017) - iMacPro1,1
Processor Intel(R) Core(TM) i7-6850K CPU @ 3.60GHz
Memory 64 GB 2800 MHz DDR4
Startup Disk Samsung 500 II
Display 2560 x 1080 (UW-UXGA - Ultra Wide - Ultra Extended)
Graphics AMD Radeon Vega Frontier Edition 16 GB (Metal Supported)
Serial Number
Bootloader OpenCore 0.9.8 (Release)

System Report... Software Update...

™ and © 2021-2023 0xCUB3 et al. All Rights Reserved.

So weit geht es jetzt erstmal:

1 Grafik y (Vega FE od. RX580)

2x Grafik no

Sound ALC y

Sound DP/HDMI y

USB 2&3 (nicht ganz) y

2xLan y

Bt/WLAN y

Thunderbolt Alpine Ridge y

Tb Plug no

Systeme HighSierra - Ventura y, (Sierra als MacPro6,1 mit ner RX580)

AppStore/iTunes y

Sleep/restart y

macOS-Systeme aktualisieren geht auch.

Ein aktuelles Photoshop zu installieren war auch mal wieder ein Zwei-Stunden-Werk: bis Du da den Download für Deine schon längst bezahlten Programme gefunden hast, sind die Haare grau..

Ich hab noch ne deutlich größere TitanRidge-Karte im Regal stehen. Ist die notwendig? = eher nicht, mal sehen, wann ich wieder Zeit habe. Lieber erstmal bei der kleinen wieder Hotplug einbauen.

Warum ich nur eine Grafikkarte eingebaut und gestartet bekomme, ist mir nach wie vor etwas schleierhaft. Mit der VegaFE bin ich ja jetzt nicht so schlecht dran, aber eigentlich..

Wenn der Asus X99 Deluxe II nicht im Aufbau eine solch komplizierte Diva wäre, wär er ein richtig toller Hackintosh. Ne ordentliche CPU, ausreichend DDR4-Arbeitsspeicher, Platz für (zZt. nur) eine gute GPU, Thunderbolt3, 2xLan, WLAN & Bt ooB, viele USB-Anschlüsse dank interner Hubs, ... Gut, NVMe steckte da noch in den Kinderschuhen und wird unter Sierra nach wie vor

in OC nicht erkannt, beim Clover ohne Above 4G waren das damals immerhin allein da 13 Patches.

Über zwei Monate Arbeit stecken jetzt wieder in der Kiste, dafür ist die Konfiguration jetzt doch auch ziemlich universell, weil fast alles geht. Bis auf die zweite Grafik.

Vielen, vielen Dank an @KGP, @DSM2, [apfelnico](#) und besonders @CaseySJ für die viele Vorarbeit, [griven](#) für die Idee mit dem fehlerhaften NVRam. Und [mimixa](#) für die extrem tatkräftige und andauernde Unterstützung. Allein wär ich nie so weit gekommen..

Ich hab wieder viel dazugelernt, auch über BIOS-Patches und wie vor vielen Jahren wieder über emulierten NVRam.