

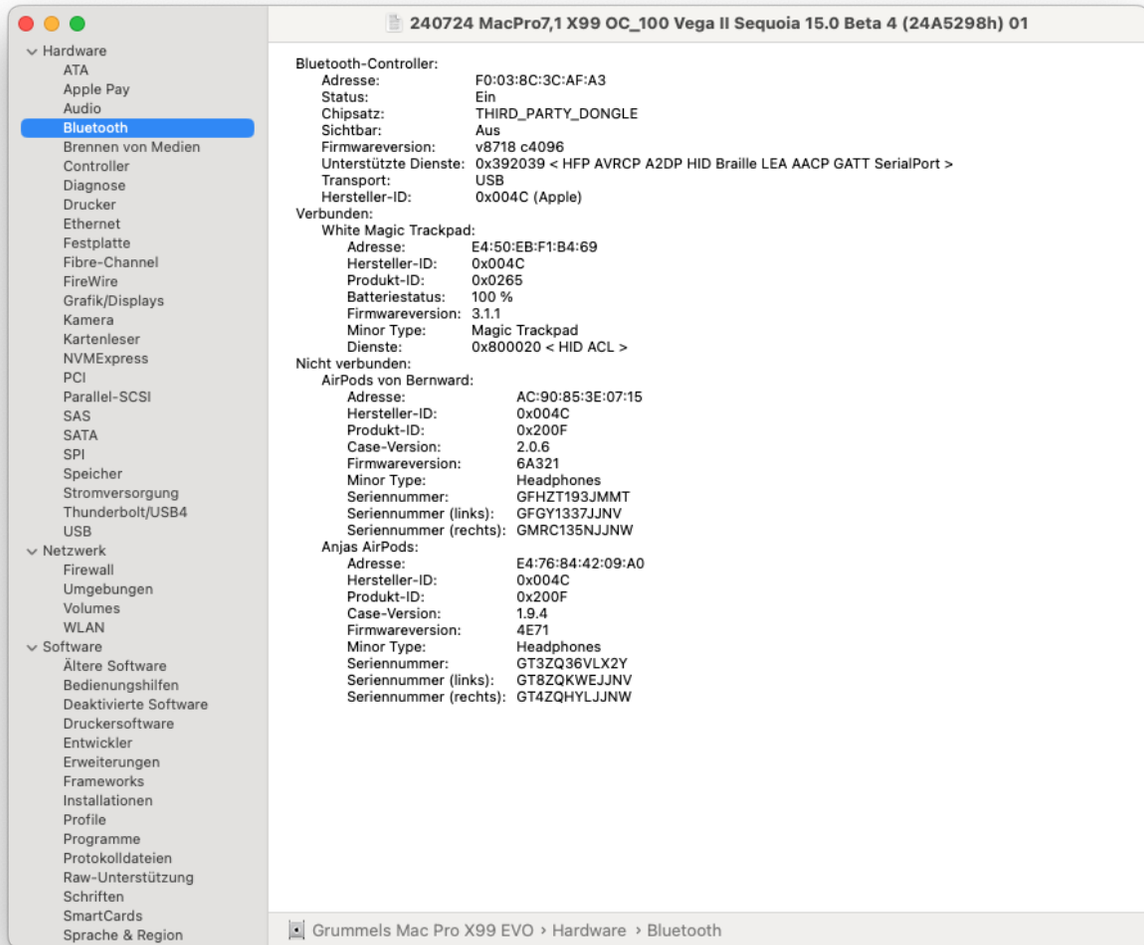
Projekt Asus X99 Deluxe 2 in NEU und OC

Beitrag von „MacGrummel“ vom 25. Juli 2024, 12:29



Mit der jetzt eingebauten Vega-2-Grafik läuft der X99er schon ein paar Tage durch. Endlich! Die heizt auch nicht so heftig wie die Vega FE, sieht aber so schlicht aus, dass ich mir das Fenster am Gehäuse jetzt sparen kann..

Nachdem ich ein paar alte Extentions entfernt habe, geht auch meine uralte (von einer Samsung- auf eine Crucial-NVMe geclonte) System-NVMe aus Sierra- und High-Sierra-Zeiten tatsächlich mit der aktuellen Sequoia Beta.



Bluetooth geht dank des AirportBrcmFixup.Kext endlich auch hier. Brauchte die (originale Asus-) Broadcom-WLAN- & Bt-Karte ja eigentlich sonst nicht. Nur die Bezeichnung verwirrt noch etwas..

Bei dem vielen hin- und her-Geschiebe der Kexte und OC-P-Listen war das garnicht so einfach, aber dafür haben wir ja den SystemReport im KextUpdater:



System Report

General

Hackintosh Kexts

| | |
|-------------------------|--------------|
| AirportBrcmFixup | 2.1.8 |
| AMFIPass | 1.4.1 |
| AppleALC | 1.9.0 |
| CpuTscSync | 1.1.0 |
| IntelMausi | 1.0.7 |
| Lilu | 1.6.8 |
| NVMeFix | 1.1.1 |
| RestrictEvents | 1.1.3 |
| USBToolBox | 1.1.1 |
| VirtualSMC | 1.3.2 |
| WhateverGreen | 1.6.6 |

System-wide Power Settings

PCI Devices

Photoshop, Resolve und EyeTV arbeiten hier ohne neue Probleme, unterdessen hab ich auch die ersten Video-Calls mit dem iPhone als Kamera und Mikro gemacht. Irgendwann kümmere ich mich auch mal richtig um Thunderbolt (hotplug) und vielleicht um die zweite eingebaute Grafik.

Die komische [Sperrung gegen "About this Hack"](#) hab ich über einen Umweg gelöst: ich hab die aktuelle Version einfach aus meiner Sonoma-Platte hier in den "Programme"-Ordner kopiert. So startet es dann. Vielleicht hat da ja jemand am Repo rumgespielt und es ist wirklich Malware..