

# Hardware mischen für neuen Hackintosh

Beitrag von „Purge Wrangler“ vom 1. Oktober 2023, 09:58

So, jetzt wird es aber Zeit das Resümee zu verkünden 😊



Zuerst das Positive: Alles läuft wieder! 🙌

Naja, zumindest alle 64bit

Applikationen. Lightroom 5 ist wohl auf der Strecke geblieben. Die WN850x schafft aufgrund der PCIe Anbindung knapp 3000 MB/s. Da scheint das die Chipsatz-Architektur zu limitieren. Die 6900 wurde eine 6900 XTXH. Das hat am meisten gedauert, dafür einen WaKü-Aufsatz zu kriegen war ätzend aufwendig. Da ich eine Custom-WaKü gebaut habe, dauerte die Anpassung. Das beQuiet 500 base ist ein bisschen klein und musste von mir modifiziert werden, damit der zweite Radiator oben aufs Gehäuse konnte. Unter Last wird die CPU und GPU nicht wärmer als 50°C. Im Hotspot nicht mehr als 60°C. 🌿

Die Benchmarks der 6900XTXH wurden hier irgendwo schon mal besprochen. Ein anderer User hat eine ähnliche Config und der Geekbench war von den Zahlen anscheinend nicht so prickelnd. HM, ja die GraKa wird Gott sei Dank über die vollen Lines angesprochen, aber dann wird glaub ich die Anbindung an die CPU durch die Architektur eingebremst. Das hätte für ein Update auf Z690 gesprochen. Da sind hätte ein i5-13600K gereicht, um einen Leistungssprung zu bekommen.

Für den Hackintosh unerheblich und unter W10 investiere ich einen Teil meiner Freizeit ins SimRacing. Da der W10 Monitor "nur" 100Hz kann, habe ich die Leistung auf 100fps begrenzt und kann die SimRacing Spiele in UQWHD mit fast maximalen Effekten fahren. Das reicht mir. Ach ja, der i9 ist nicht mal in Ansätzen in der Lage die 6900 an ihre Grenzen zu bringen.



Natürlich habe ich bei der Installation hier und da immer kleine Fehler eingebaut, so dass ich wieder von vorne anfangen durfte. Ich hatte z.B. eine defekten USB-Stick, der dann während der Installation von Ventura dafür gesorgt hat, dass die Installation abgebrochen hat. Bis ich den als Fehlerquelle ausgemachte hatte 😡

Ich habe die Umstellung von Clover auf OC nicht anders hinbekommen, als W10 neu zu installieren. Blöderweise habe ich vergessen, die SSD für Ventura vorher auszubauen

**Muahaha!!**



. Also, wieder von vorne. Nein, ich hab den Booteintrag dann manuell irgendwie wieder hinbekommen. Gibt unter W10 ein Tool dafür.

War dann mal ganz mutig und habe auf 13.5.2 upgedatet, hat ohne Probleme funktioniert. Aber ob ich mir das jetzt bei jedem Update geben muss.....

Ich bedanke mich für alle Hinweise, Kommentare und EFIs (gerade für die "besondere"



6900XTXH)

PS: Für die "Spielkinder" unter uns. Diese SimRacing Dinger ACC, AC, AMS2, iRacing sind mit einem DD-Lenkrad der Hammer! Ich kenne noch die ersten Schritte auf einem Bernstein-Monitor mit einem Beep-Beep-Lautsprecher. Da fehlen mir machmal schon die Worte.