

[Lian Li A4-H20] ASUS ROG STRIX B760-I GAMING WIFI | INTEL I7 14700K | AMD RADEON 6900 XT

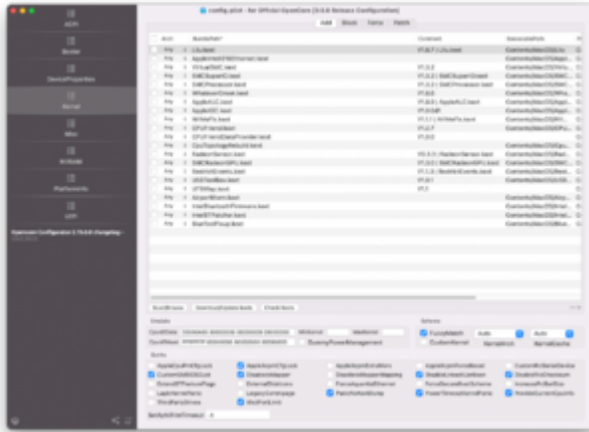
Beitrag von „Technotron“ vom 9. März 2024, 13:25

Die Inspiration war der Case selber. Habe gezweifelt zwischen einem Mac Studio und einem (wahrscheinlich letzten) Hackintosh-System. Der Build hat mich zumal schon lange gejackt. macOS Sonoma 14.1 läuft, inkl. der Intel AX220 (also WiFi und Bluetooth). AirDrop wie erwartet nicht, Continuity wohl, Apple Watch Unlock konfigurierbar, aber leider keine Prompt... aber damit kann ich leben. Wer weiss, was da in zukünftigen Releases noch so alles aus den Intel-Karten geholt werden kann. Leider wurde nach macOS Sonoma 14.0 HDR in höheren Auflösungen von Apple genuket, auch da kann man nur hoffen, dass irgendwann Lösungen vorhanden sein werden. Ansonsten kann ich jedem nur BetterDisplay empfehlen, tolle kleine Software für die Bildschirmeinstellungen.

Hardwareliste:

- Lian Li A4-H20
- Intel 14700k CPU
- AMD Radeon 6900 XT GPU
- Asus B760-I Gaming WiFi Mainboard
- 2x 16GB Kingston Fury X 6000Mhz RAM
- 2x 2TB WD Black SN850X NVMe SSD
- Cooler Master MasterLiquid ML240L V2 RGB AIO

Kext-Dateien:



Cinebench R23-Benchmarks:

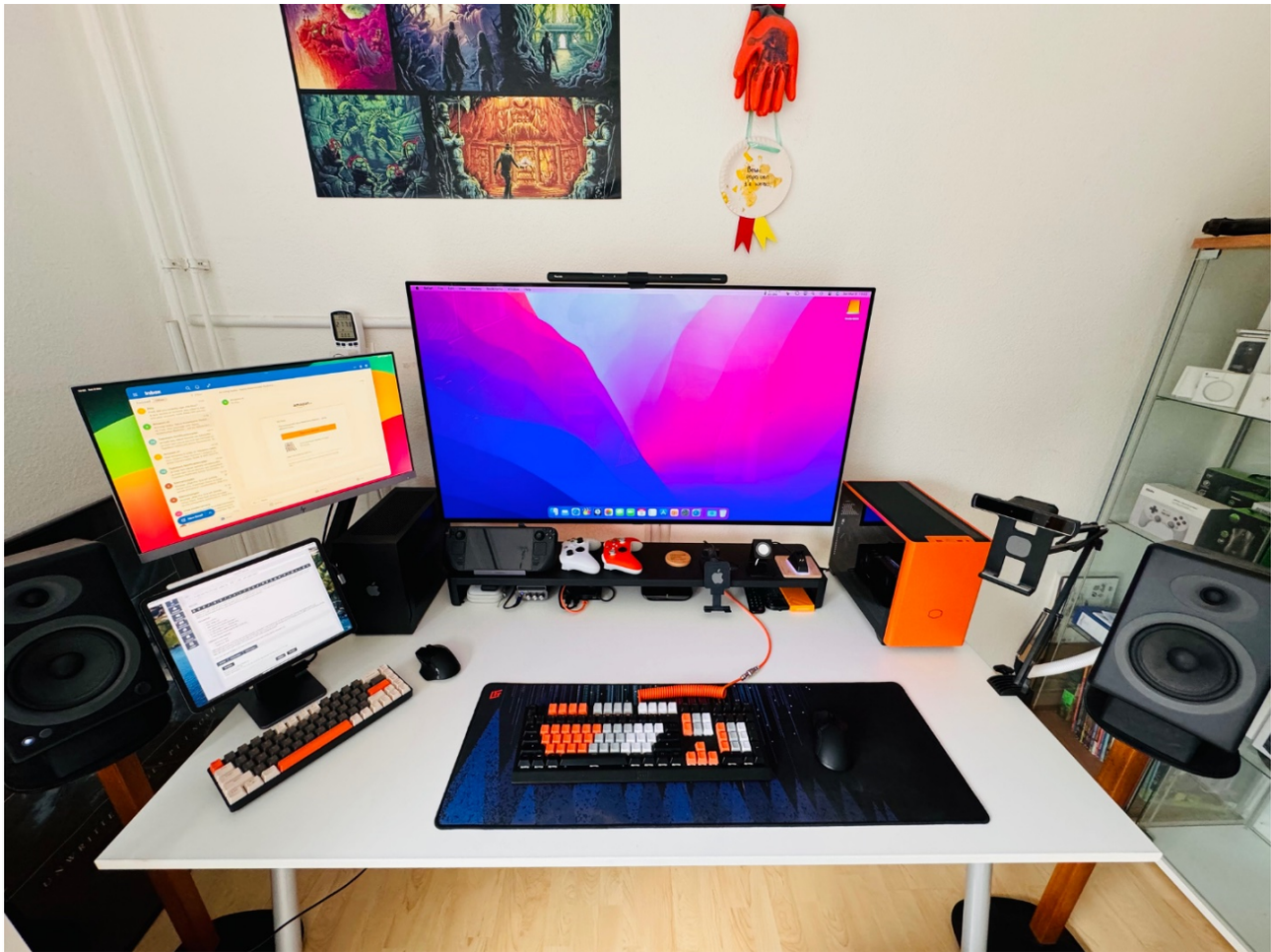
- Multi Core: 31651
- Single Core: 2092

Selbstredend wurde bei der Größe vom Case ein Undervolt durchgeführt, was auch Einfluss auf die Benchmarks hat. Trotz CpuTopologyRebuild-Kext und entsprechender Änderung in der config.plist fällt vor allem der Multi Core-Score um einiges geringer aus als in Windows (dort um 36500 im CR23-Benchmark). Verwende momentan wieder MacPro7,1, habe gelesen dass iMac1,1 zu einer verbesserten Performance führen kann. Ist aber erstmal Wurscht, das System läuft wirklich klasse und 4k/6k-Edits in FCP laufen unglaublich smooth!

Hier noch ein paar Eindrücke, EFI lade ich später hoch (muss noch ein paar Sachen entfernen ;-)):







Beitrag von „adam277“ vom 14. März 2024, 10:51

Auf diesen **ITX** Mainboard Asus B760-I Gaming WiFi hast Du “nur” ein PCI Slot und 2xM.2 Schnittstellen.

Hast Du hier Win11 + separat Hackintosh drauf, auf zwei separaten M.2 SSDs?

Wenn ja wie hast Du bitte das WLAN und Bluetooth Problem behoben? Danke

Beitrag von „Technotron“ vom 16. März 2024, 09:35

Win 11 und macOS sind jeweils auf einer eigenen 2TB-NVMe-SSD. Welches WiFi-/BT-Problem? Ist mein erster Hack seit 2022, bin nicht mehr so ganz up-to-date. Beide funzen wunderbar in beiden Betriebssystemen. Ich verwende beigefügte plist + aktuelle Kext-Dateien (siehe Screenshot für letztere).

Schönes WE

Edit: typo

Beitrag von „adam277“ vom 11. Mai 2024, 18:03

Ich kenne mich nicht aus, aber ich wollte mir so einen ähnlichen Rechner zusammen bauen. Beim lesen bin ich auf den folgenden Beitrag gekommen: [Link](#)

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 11. Mai 2024, 18:23

Cooler Setup, mit dem LG OLED habe ich auch schon geliebäugelt, ist mir zu gross.

Da du einen stabilen Windows Rechner hast, würde ich mir doch eher einen Mac Studio eher holen. Just my 2 Cents.