

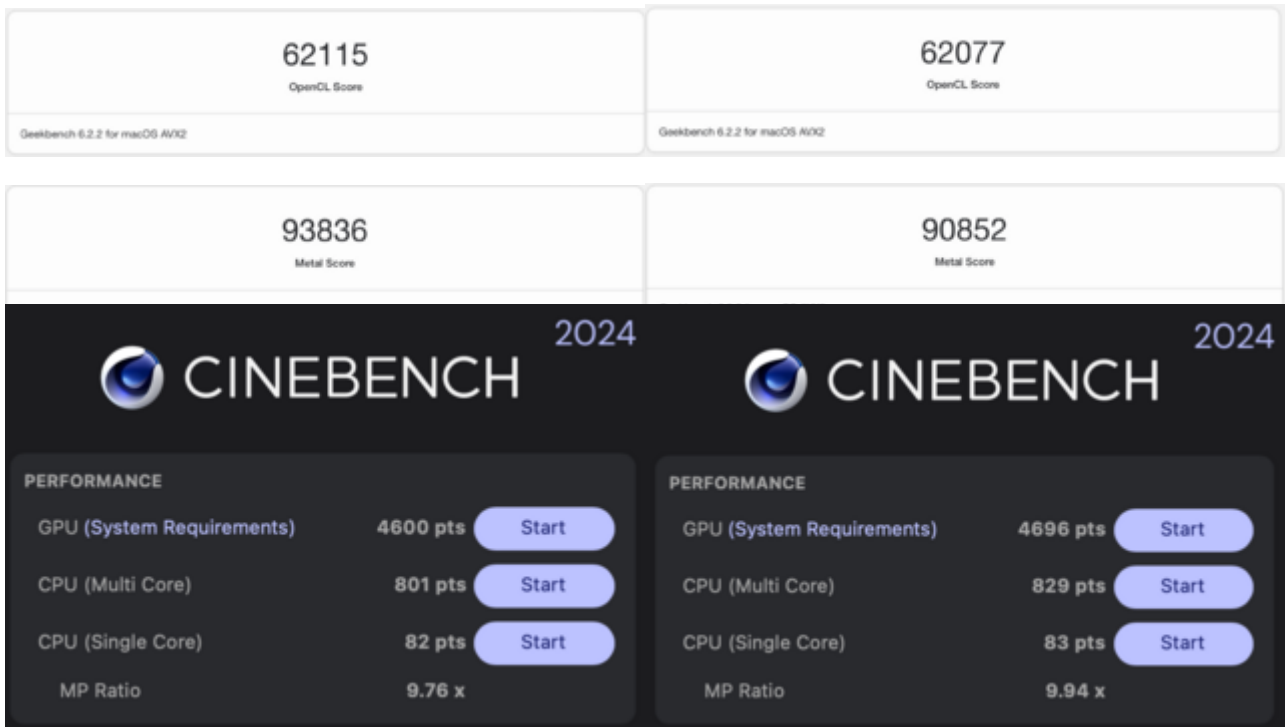
OpenCore ASUS ROG MAXIMUS XI HERO + I9-9900K + RADEON VII - MacOS Sequoia

Beitrag von „INVESTEGATE“ vom 22. November 2023, 20:58



Links sind die Tests ohne Overclock und ohne ResizeBar und rechts mit Overclock und Resize Bar:

1669 Single-Core Score	8939 Multi-Core Score	1746 Single-Core Score	9199 Multi-Core Score
Geekbench 6.2.2 for macOS ARM2		Geekbench 6.2.2 for macOS ARM2	



INVESTEGATE´s Workstation RGB Dual Boot Build

ROG Maximus XI Hero (Wi-Fi), i9-9900K - XFX Radeon VII

Youtube-Video zum Hackintosh Build:

www.youtube.com/watch?v=I-IVDOtJTr8

Components

ASUS ROG Maximus XI HERO (WI-Fi) Motherboard - BIOS (Version: 2004, latest at this moment)

G.Skill Trident Z Neo RGB 32GB DDR4 3600MHZ (2x16GB)

Intel Core i9-9900K Processor

Corsair H110i GT Cooler

XFX Radeon VII

Corsair Force MP510 1920 GB NVMe PCIe Gen3 x4 M.2-SSD (up to 3480 MB/s) (for macOS)

Samsung EVO 970 M.2-SSD 250GB (for Windows 10)

Western Digital Caviar Green 3 TB HDD (shared storage)

[ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express \(PCI-E\) BCM94360CS2 Combo Karte für Hackintosh \(Mac OS X\)](#)

Corsair RM850i Power Supply

NZXT H500i Tower

[Bios Settings:](#)



Was läuft:

Bisher läuft alles perfekt. Stabil und rund auch unter Stresstests auf MacOS Sonoma 14.1.1 als MacPro7,1.

- USB, Audio, Grafik, Airdrop, Bluetooth, Wifi, Lan, iGPU.

Bisher keine Abstürze oder Freezes 😊

[EFI- Opencore 0.9.6.zip](#)

ACHTUNG: Serien-Nummern sind entfernt, bitte ggf. ergänzen.

Nützliche Links:

Plist Editor:

<https://github.com/ic005k/OCAu...ols/releases/tag/20230022>

Tinu Efi Mount and installer App:

<https://github.com/ITzTravellnTime/TINU>

<https://github.com/dortania/OpenCore-Legacy-Patcher/releases>

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

<https://github.com/acidanthera/OpenCorePkg/releases>

Wifi Patch:

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/58656-anleitung-für-broadcom-wlan-patch-unter-macos-sonoma/>

Die EFI Einstellungen wurden zu 95% aus diesem Projekt dankend entnommen:

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/58991-opencore-asus-rog-maximus-xi-hero-i9-9900k-radeon-vii-macos-sequoia/>

[ASUS ROG MAXIMUS XI HERO \(Z390\) + i9 9900K](#)

Mein alter Clover Build auf Catalina. Selbes System:

[\[Success\] ASUS ROG Maximus XI Hero \(WIFI\) + i9-9900K + Radeon VII + Dual boot Windows 10 / macOS Catalina 10.15.3 + iGPU \(iMac19,1\)](#)

Da ich den digitalen Audioausgang vom Mainboard nutze, lässt sich die Lautstärke nicht über die Lauter/Leiser Tasten auf der Tastatur steuern. Die Lösung dafür ist eine App namens SoundSource. Damit ist das dann wieder möglich 😊

Beste Grüße!

UPDATES:

1. Aktivierung im BIOS und EFI von Resizeable-Bar -> Bessere GPU Performance (Neues EFI: [EFI-OC0.9.6-Resizebar.zip](#))
2. Prozessor auf 4.8 GHZ übertaktet -> Bessere CPU Performance
3. Added BIOS mit Übertaktung (BIOS-settings: [BIOS 2004 OC OPENCOR_setting.txt](#))
4. Ein kleiner Anzeige-Bug der mir aufgefallen ist, tritt beim Booten von MacOS auf. Hier werden am oberen Bildschirmrand lila Linien angezeigt solange das Apple Logo und der Ladebalken erscheint. Verschwindet aber dann . Also überhaupt kein Problem und nur ein minimaler kosmetischer Mangel 😊 Falls jemand weiß was das ist oder wie man das weg bekommt, wäre dies trotzdem nice zu wissen.

UPDATE von Sonoma 14.5 auf macOS Sequoia 15.1 erfolgreich mit OPENCORE 1.0.2. & Opencore Legacy Patcher 2.1.0.

Allerdings gab es in [OCAuxiliaryTools](#) eine Fehlermeldung. Diese konnte aber mit dieser Hilfe behoben werden: [OpenCore Sammelthread \(Hilfe und Diskussion\)](#)

Ansonsten habe ich keine Veränderungen an der EFI gemacht. Nur die Kexte habe ich natürlich

aktualisiert.

Hier ist meine aktuelle EFI config:

[OpenCore 1.0.2 EFI public - change serial numbers.zip](#)

ACHTUNG: Serien-Nummern sind entfernt, bitte ggf. ergänzen.

