

# Dual Radeon VII mit i9-9900k

Beitrag von „INVESTEGATE“ vom 7. Januar 2025, 14:27

Hallo,

ich bin am überlegen mir eine zweite Radeon VII in meine Hackintosh Workstation einzubauen.  
Ich arbeite hauptsächlich mit CAD Fusion 360.

Macht das Sinn?

Meine Specs:

**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**

Sequoia 15.2

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Januar 2025, 14:49**

So ne zusätzliche Grafik sorgt natürlich für zusätzliche Power, wenn Dein CAD-Programm die denn nutzen kann. Aber auch für zusätzlichen Verbrauch!

Ich hab meine Raumheizung mit 2xVega FE grad aufs Abstellgleis geschoben und bin auf den neueren Z790er mit zwei kleinen 6600er als Hauptrechner umgestiegen mit deutlich weniger Abwärme UND mehr Power. Ist natürlich auch eine Frage des Betriebssystems: mit welcher Version arbeitest Du denn?

---

**Beitrag von „INVESTEGATE“ vom 7. Januar 2025, 15:17**

Hey MacGrummel, danke für die schnelle Antwort 😊

Ja Wärme ist kein Problem. Heize in dem Raum eh kaum. Stromverbrauch ist auch nicht so wichtig.

Momentan läuft Sequoia 15.2 bei mir flüssig.

Ich werd mal bei Autodesk Fusion 360 nachfragen ob die überhaupt „Multi GPU“ unterstützen. Soweit ich das verstanden hab, ist das dafür notwendig.

Netzteil hat 850 Watt.

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. Januar 2025, 15:18

### [Zitat von INVESTEGATE](#)

ich bin am überlegen mir eine zweite Radeon VII in meine Hackintosh Workstation einzubauen.

Ich arbeite hauptsächlich mit CAD Fusion 360.

Macht das Sinn?

Autodesk Fusion 360 unterstützt keine Multi GPU Lösung.

In Sachen rendern hilft dir das weiter.



The screenshot shows a benchmarking interface with filters for 'AMD Radeon VII', 'AMD Radeon RX 6900 XT', and 'AMD Radeon RX 6800 XT'. It also shows filters for 'rendering with METAL' and 'on any OS using Blender any Blender version'. The results are grouped by 'Device Name' and 'Compute Type'. A search bar and 'Clear' button are visible. Below the filters, there is a table with columns for 'Device Name', 'Compute Type', 'WebSite Score', and 'Number of Benchmarks'.

Device Name	Compute Type	WebSite Score	Number of Benchmarks
AMD Radeon RX 6900 XT	METAL	2092.88	170
AMD Radeon RX 6800 XT	METAL	1998.88	119
AMD Radeon VII	METAL	190.88	18

---

## Beitrag von „benbumben“ vom 10. Januar 2025, 16:50

ich hab mittlerweile zwei RX 6900XT in meiner Maschine hauptsächlich für Davinci Resolve. Hat Total sinn gemacht aber beim rendern knapp 1000Watt. Bei meinem Mainboard liegen 16 Lanes am ersten PCIe slot an und an den anderen nur 4 oder 1. Deshalb must ich den ersten Slot splitten mit Bifurcation um die volle Leistung der Karten zu bekommen.