

# Neuer Hackintosh mit ASUS PRIME Z690M-PLUS D4

Beitrag von „plutect“ vom 15. Januar 2022, 22:20

Schönen Guten Abend,

Nachdem ich einen neuen Hackintosh zusammengestellt habe mit Tips zur Hardware von einigen Forummitgliedern (danke an [Bob-Schmu](#), [atl](#), [Felix76](#) und anderen) habe ich jetzt diese Komponenten zusammengestellt und am laufen:

Neu gekauft:

Motherboard: ASUS PRIME Z690M-PLUS D4

CPU: intel i7 12700KF

RAM: G.Skill DDR4 DIMM F4-4266C19D-64GVK (2x32GB)

Grafikkarte: Sapphire AMD Radeon 6600 XT 8GB

NVMe: WD Black SN850 1 TB WDS100T1XHE für macOS + eine Weitere für Windows 11

Als CPU Lüfter habe ich jetzt die AIO von ARCTIC "Liquid Freezer II 240"

WiFi + BT ist die NGFF (M.2) Card "BCM94360NG"

Schon vorhanden und weiter verwendet:

Gehäuse: Jonsbo UMX3 wurde von mir Modifiziert damit die AIO gut im System Integriert werden konnte.

Seasonic Netzteil: Focus GOLD SGX-650

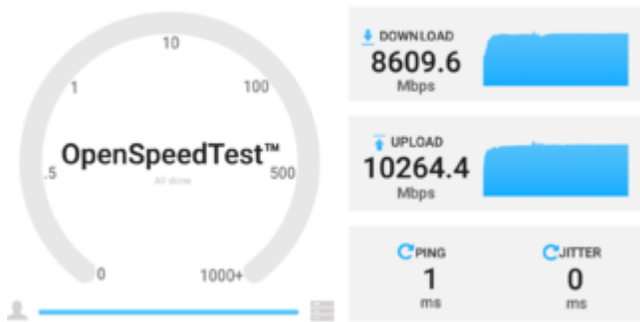
Dank an GDNA für die Hilfe beim USB Mapping

10G Karte: ASUS 10-Gigabit XG-C100C (LAN am Z690M abgeschaltet)

SMBIOS verwende ich iMacPro1,1

Nach dem ich bezüglich OpenCore für dieses System (fast) bei Null angefangen habe konnte ich nach etlichen Stunden und auch Verzweiflungen endlich eine EFI basteln mit der ich macOS Monterey 12.1 neu auf der NVMe Installieren konnte. Eine Windows 10 Installation auf einer





Übrigens alles was ich getestet habe bezieht sich ohne den RAM auf XMP zu stellen.