

# MSI MEG Z490i UNIFY

Beitrag von „Hecatomb“ vom 5. Dezember 2021, 19:44



Quelle: MSI

## MSI MEG Z490i UNIFY

Hardware:

- MSI MEG z490i UNIFY
  - Intel i9 10900k
  - 2x G Skill 16GB RGB Ram Riegel
  - Samsung SSD 850 EVO (Sata) 500GB
  - Das CNVi Protokoll lässt sich im Bios Deaktivieren / BCM94360NG auf M2 Adapter
- 
- OpenCore 0.8.0 Developer
  - Imac20,2 / ImacPro1,1
  - Getestet mit Catalina, Big Sur und Monterey
  - Keine Intel WLAN / Bluetooth Kexte in der EFI

Wichtige Info: Der WLAN Modul slot des Mainboards unterstütz nicht jedes beliebige Modul, sondern nur Module mit CNVi . Habe das Intel Modul komplett ausgebaut und die Kabel der Antenne verlängert und zum BCM Modul geführt.

USBmapping file Packet: Mapping for iMac20,1, iMac20,2 and iMacPro1,1

**SSDT-MSI\_MEG\_Z490I\_UNIFY.aml (All-in-one SSDT) attached. If SSDT-MSI\_MEG\_Z490I\_UNIFY.aml don't work disable it and enable all other SSDT's !!!**

SSDT-MSI\_MEG\_Z490I\_UNIFY.aml created by Hecatomb

<https://github.com/H3C4T0M8/Ha...-MEG-z490i-UNIFY-OpenCore>



