

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.

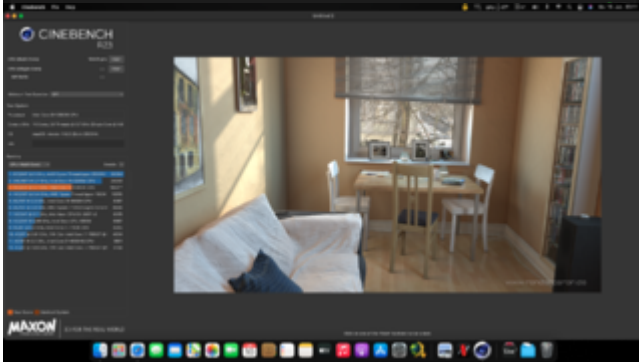
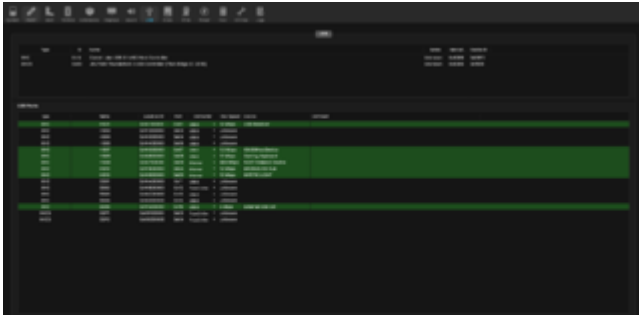
USBmapping file Packet: Mapping for iMac20,1, iMac20,2 and iMacPro1,1

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>





Beitrag von „Hecatomb“ vom 3. Juli 2022, 03:43

Update auf OC0.8.2

Beitrag von „Hecatomb“ vom 3. August 2023, 22:42

Update auf OC 0.9.4 Developer