

Asus M5A99X EVO R2.0

Beitrag von „Gordon-1979“ vom 7. November 2020, 17:02



[images.jpg](#)

LAN Controller: Realtek® 8111E

Audio-Typ: Realtek® ALC892

Chipsatz: AMD 990X/SB950

USB Ports: SB950 + ASMedia USB USB 3.1 Gen 1

Storage: SB950 + ASMedia (ASM1061)

MacOS 10.15.7 + OpenCore 0.5.2

Installiert nach Anleitung:

[HowTo: Ryzentosh](#)

Alles vom Board funktioniert, außer der Neustart.

Bios:

Ai Tweaker: Default Einstellung

SATA/AHCI: Enabled

SVM: Disabled

IOMMU: Disabled

ASMedia ASM1061: Disabled

Fast Boot: Disabled

Secure Boot: anderes OS

Update vom 14.11.2020

MacOS 10.15.7 + OpenCore 0.6.2

Update Kexts vom 10.11.2020

Update Drivers vom 10.11.2020

[EFI.zip](#)

Beitrag von „Gordon-1979“ vom 12. Dezember 2020, 16:28

Nach sehr langer Arbeit kann ich am OpenCore 0.6.4 und zu erste Catalina und dann zum lauffähigen Update zu Big Sur, meine EFI zu Verfügung stellen.

Es kann auch eine Big Sir neu Install durchgeführt werden.

Einfach auf den USB-Stick den Ordner com.apple.recovery.boot erstellen und BaseSystem.chunklist + BaseSystem.dmg + EFI einfügen. Vom Stick Booten. 😊

WICHTIG BIOS Einstellung:

Ai Tweaker: Manuell

Baseclock: von 200 MHz auf **199MHz** oder weniger sonst Soundprobleme

CPU Spread Spectrum: **deaktivieren**

PCIe Spread Spectrum: **deaktivieren**

AMD Turbo Core: **deaktivieren**

SATA/AHCI: aktivieren

SVM: deaktivieren

IOMMU: deaktivieren

ASMedia ASM1061: deaktivieren

EHCI: aktivieren

SB HD Audio: aktivieren + HD + SPDIF

ErP Ready: aktivieren

Fast Boot: deaktivieren

CSM: deaktivieren

Secure Boot: anderes OS

MacOS 11.0.1 + OpenCore 0.6.4

Update Kexts vom 10.12.2020

Update Drivers vom 10.12.2020