

# DRM-Hilfe für CPU Intel i9-10850K | Mainboard: Gigabyte Z490 Aorus Elite AC | GPU: AMD SAPPHIRE Radeon RX 6900 XT NITRO+

Beitrag von „hacki0007“ vom 25. Juni 2024, 21:19

Moin,

ich bräuchte bei meinem Hackintosh etwas Hilfe. Ich habe meine SAPPHIRE Radeon RX **5700 XT** NITRO+ durch eine SAPPHIRE Radeon RX **6900 XT** NITRO+ ersetzt. Alles funktioniert in MacOS auch weiterhin wunderbar außer das Abspielen von DRM-Inhalten, welches unter der alten Grafikkarte noch funktionierte.

Ich habe bereits boot-args wie `shikigva=80` oder `shikigva=128` ausprobiert, was allerdings keinen Erfolg brachte. Mithilfe von folgenden Befehlen, konnte ich immerhin erreichen, dass Apple TV funktioniert:

Code

1. `defaults write com.apple.AppleGVA gvaForceAMDKE -boolean yes`
2. `defaults write com.apple.AppleGVA gvaForceAMDAVCDecode -boolean yes`
3. `defaults write com.apple.AppleGVA gvaForceAMDAVCEncode -boolean yes`
4. `defaults write com.apple.AppleGVA gvaForceAMDHEVCDecode -boolean yes`
5. `defaults write com.apple.AppleGVA disableGVAEncryption -string YE`
6. `defaults write com.apple.coremedia hardwareVideoDecoder -string force`

Momentan gehen weder DRM-Inhalte von Netflix noch von Disney+ oder Amazon.

Mein EFI basiert auf folgendem Repo: <https://github.com/SchmockLord...0k-Gigabyte-Z490-Vision-D>

Ich habe mein EFI mal angehängen. Mein Build ist wie folgt (<https://pcpartpicker.com/list/ZDYfWt>):

CPU: Intel Core i9-10850K 3.6 GHz 10-Core Processor

CPU Cooler: be quiet! Dark Rock Pro 4 50.5 CFM CPU Cooler

Wi-Fi/Bluetooth: MQUPIN Fenvi T919 Wireless Card with BCM94360CD

Motherboard: Gigabyte Z490 AORUS ELITE AC ATX LGA1200 Motherboard

Memory: G.Skill Aegis 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-3200 CL16 Memory

Storage: Western Digital Black SN850X 1 TB M.2-2280 PCIe 4.0 X4 NVME Solid State Drive

Storage: Samsung 980 Pro 1 TB M.2-2280 PCIe 4.0 X4 NVME Solid State Drive

Video Card: Sapphire NITRO+ SE Radeon RX 6900 XT 16 GB Video Card]

Case: be quiet! Dark Base 700 ATX Mid Tower Case

Power Supply: be quiet! Straight Power 11 750W 750 W 80+ Gold Certified Fully Modular ATX Power Supply