

Fujitsu ESPRIMO Q556/2 und Q957

Beitrag von „MPC561“ vom 21. Februar 2024, 22:24

OpenCore: 1.0.1

OS: Sonoma & Sequoia



Diese EFI läuft mit beiden oben genannten Fujitsu Esprimos. Beim Q957 muss allerdings die RealtekRTL8111.kext mit der IntelMausi.kext ersetzt werden.

OS: 14.3.1

SMBIOS: iMacPro1,1

CPU: i3/i5/i7-6x00T, i3/i5/i7-7-7x00T

RAM: 16GB (Achtung. Mit nur 8GB gibt es Grafikprobleme. Die sind mit 16GB nahezu weg)

Was geht:

- Grafik mit der UHD530 bei den Prozessoren der 6. Gen ist gespoofed als UHD630, es kann passieren das man alle paar Minuten mal für eine Sekunde ein schwarzes Bild bekommt
- LAN

- Sound
- BT Dongle

Was geht nicht:

- Sleep (vermutlich wegen der UHD530)

Am besten wäre es einen i3 oder i5 der 7. Generation zu verwenden, sprich i3-7100(T) oder i5-7400T. Die 7. Gen. hat nativ eine UHD630. Bei mir ist für 20 Euro ein i3-7100T im Zulauf den ich dann montieren werde und ggf. eine 2. EFI erstellen (wobei ich hoffe ja es geht mit der hier ohne Änderungen).

- Erledigt, die 7. Generation Prozessoren läuft mit der unveränderten EFI auch

Ist ein ausreichend Performantes System das man als Musik-, Surf-, Schreibmaschinen- Station gut nutzen kann. Dafür das man nur 100 Euro zahlt für einen "Mac Mini" (50 Euro der Esprimo bei Ebay. 35 Euro für 16GB DDR4 SODIM RAM, 15 Euro 128GB NVME) ist das ein Klasse Gerät.

EFI (SN etc. muss durch eigene ersetzt werden):

[Esprimo Q556-2 6.Gen V1.0.zip](#)

V1.1 der EFI. Primär für den Q957 aber auch für Q556/2. Für den Q556/2 muss nur die intelmausi.kext durch die RealtekRTL8111.kext ausgetauscht werden. In Vorbereitung für Bluetooth sind die gängigen Kexts Intel Karten vorhanden. Die Aktuelle Konfiguration ist für Intel BT. Intel WLAN ist momentan nur mit itwl.kext möglich. Diese ist nicht im Paket sonst das zip zu gross ist um es hier anzuhängen.

- Sleep funktioniert nicht

[Esprimo Q957 V1.1.zip](#)

Gruss,

Joerg

Beitrag von „desmaddin“ vom 12. August 2025, 14:46

Hey, auf welcher BIOS Version hast du das laufen?

Ich bin auf 1.33 und bekomme egal wie ichs mach, immer nur den #[EB|LOG:EXITBS:START]

Würde daher das BIOS vermuten, da ich keine andere Einstellung mehr finde, die man anpassen könnte.

Beitrag von „MPC561“ vom 13. August 2025, 09:42

Ich hab die aktuellste, welche auch immer das sein mag. Ich hab danals auf die aktuellste geflasht. Daran kann ich mich noch erinnern, bei bei den Systemen hab ich das gemacht. Aber nicht mehr die Version. Das funktioniert nicht mit Celeron Prozessoren oder Pentiums. Nur nut i3, i5, i7, i9.