

# Sonoma 14.4.1 auf Fujitsu U727 - so gings bei mir

Beitrag von „xs0“ vom 5. April 2024, 08:40

Hallo,

habe hier ein EFI gefunden:

Code

1. [bit.ly/3Y2CogK](https://bit.ly/3Y2CogK)

Habe eine Hashwell CPU / i5 - 6200U und eine Intel UHD 520 iGPU

Dann mit den OCAuxiliaryTools die EFI aktualisiert ( OpenCore und Kexts ) und auf MacBookPro16.3 umgestellt + noch Kext hinzugefügt fürs WLAN:

<https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm/releases>

-> 2.3.0 Beta für OSX 14.4

Konnte so dann OSX 14.4.1 / Sonoma installieren.

Vielleicht hilft es jemanden.

OpenCore 0.9.8





---

## Beitrag von „ToroLoco“ vom 3. Juni 2024, 22:44

Ist der i5 6200U nicht eine Skylake CPU?

---

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 4. Juni 2024, 02:49

Sorry, [xs0](#) , aber vielleicht kannst Du einem Laptop-Anfänger wie mir erklären, wie Du zu Deiner EFI gekommen bist und was außer der falschen CPU-Familien-Bezeichnung Dein Anteil daran ist.

Woher kommt zB. die SSDT-OLAEC.aml, die Deine gesamte ACPI zusammen fasst?

Wieso hast Du fast sämtliche Netzwerk-Kexte, die es gibt, in Deiner PList - und auch noch aktiviert?? Das ist etwas dick aufgetragen.

Das ganze deutet auf ein Olarila-Paket mit Schrotschuss-Aufbau. Schon dass die EFI auf einem unbestimmbaren GoogleDrive lagert ist nicht nett, [Distros](#) werden bei uns nicht unterstützt.

Gefunden = MEINS oder wie?

---

## Beitrag von „xs0“ vom 10. September 2024, 20:49

[MacGrummel](#)

Sorry fuer die späte antwort

Die AML ist aus der Datei: Haswell.zip von dem GoogleDrive Link

mein Anteil... ich hab bisschen rumprobiert  
bis es lief... bin auch anfänger