

# 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

Index	Label	Start	End	Size	Format	Mountable	Visible	Hidden	Mount	Mountpoint	Mountable
1	EFI	100000000	1000000000	900000000	EFI	Yes	Yes	Yes	EFI	/EFI	Yes
2	Apple	100000000	100000000	100000000	Apple	Yes	Yes	Yes	Apple	/Apple	Yes
3	OpenCore	100000000	100000000	100000000	OpenCore	Yes	Yes	Yes	OpenCore	/OpenCore	Yes
4	MacOS	100000000	100000000	100000000	MacOS	Yes	Yes	Yes	MacOS	/MacOS	Yes
5	Recovery	100000000	100000000	100000000	Recovery	Yes	Yes	Yes	Recovery	/Recovery	Yes
6	Boot0	100000000	100000000	100000000	Boot0	Yes	Yes	Yes	Boot0	/Boot0	Yes
7	Boot1	100000000	100000000	100000000	Boot1	Yes	Yes	Yes	Boot1	/Boot1	Yes
8	Boot2	100000000	100000000	100000000	Boot2	Yes	Yes	Yes	Boot2	/Boot2	Yes
9	Boot3	100000000	100000000	100000000	Boot3	Yes	Yes	Yes	Boot3	/Boot3	Yes
10	Boot4	100000000	100000000	100000000	Boot4	Yes	Yes	Yes	Boot4	/Boot4	Yes
11	Boot5	100000000	100000000	100000000	Boot5	Yes	Yes	Yes	Boot5	/Boot5	Yes
12	Boot6	100000000	100000000	100000000	Boot6	Yes	Yes	Yes	Boot6	/Boot6	Yes
13	Boot7	100000000	100000000	100000000	Boot7	Yes	Yes	Yes	Boot7	/Boot7	Yes
14	Boot8	100000000	100000000	100000000	Boot8	Yes	Yes	Yes	Boot8	/Boot8	Yes
15	Boot9	100000000	100000000	100000000	Boot9	Yes	Yes	Yes	Boot9	/Boot9	Yes
16	Boot10	100000000	100000000	100000000	Boot10	Yes	Yes	Yes	Boot10	/Boot10	Yes
17	Boot11	100000000	100000000	100000000	Boot11	Yes	Yes	Yes	Boot11	/Boot11	Yes
18	Boot12	100000000	100000000	100000000	Boot12	Yes	Yes	Yes	Boot12	/Boot12	Yes
19	Boot13	100000000	100000000	100000000	Boot13	Yes	Yes	Yes	Boot13	/Boot13	Yes
20	Boot14	100000000	100000000	100000000	Boot14	Yes	Yes	Yes	Boot14	/Boot14	Yes
21	Boot15	100000000	100000000	100000000	Boot15	Yes	Yes	Yes	Boot15	/Boot15	Yes
22	Boot16	100000000	100000000	100000000	Boot16	Yes	Yes	Yes	Boot16	/Boot16	Yes
23	Boot17	100000000	100000000	100000000	Boot17	Yes	Yes	Yes	Boot17	/Boot17	Yes
24	Boot18	100000000	100000000	100000000	Boot18	Yes	Yes	Yes	Boot18	/Boot18	Yes
25	Boot19	100000000	100000000	100000000	Boot19	Yes	Yes	Yes	Boot19	/Boot19	Yes
26	Boot20	100000000	100000000	100000000	Boot20	Yes	Yes	Yes	Boot20	/Boot20	Yes
27	Boot21	100000000	100000000	100000000	Boot21	Yes	Yes	Yes	Boot21	/Boot21	Yes
28	Boot22	100000000	100000000	100000000	Boot22	Yes	Yes	Yes	Boot22	/Boot22	Yes
29	Boot23	100000000	100000000	100000000	Boot23	Yes	Yes	Yes	Boot23	/Boot23	Yes
30	Boot24	100000000	100000000	100000000	Boot24	Yes	Yes	Yes	Boot24	/Boot24	Yes
31	Boot25	100000000	100000000	100000000	Boot25	Yes	Yes	Yes	Boot25	/Boot25	Yes
32	Boot26	100000000	100000000	100000000	Boot26	Yes	Yes	Yes	Boot26	/Boot26	Yes
33	Boot27	100000000	100000000	100000000	Boot27	Yes	Yes	Yes	Boot27	/Boot27	Yes
34	Boot28	100000000	100000000	100000000	Boot28	Yes	Yes	Yes	Boot28	/Boot28	Yes
35	Boot29	100000000	100000000	100000000	Boot29	Yes	Yes	Yes	Boot29	/Boot29	Yes
36	Boot30	100000000	100000000	100000000	Boot30	Yes	Yes	Yes	Boot30	/Boot30	Yes

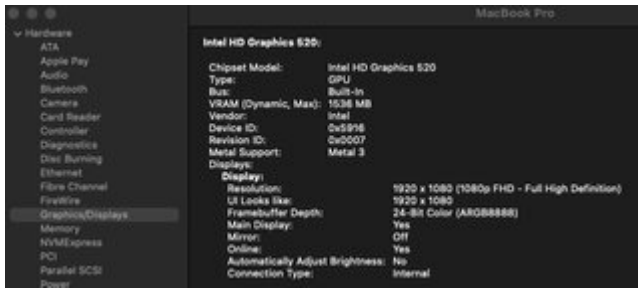
Für die Intel UHD 520

Index	Key	Data Type	Value
1	ACPI	Boolean	True
2	APL	String	AppleIntelAPL000
3	AppleIntelAPL000	String	AppleIntelAPL000
4	AppleIntelAPL000	String	AppleIntelAPL000
5	AppleIntelAPL000	String	AppleIntelAPL000
6	AppleIntelAPL000	String	AppleIntelAPL000
7	AppleIntelAPL000	String	AppleIntelAPL000
8	AppleIntelAPL000	String	AppleIntelAPL000
9	AppleIntelAPL000	String	AppleIntelAPL000

Item	Value
Memory	16 GB
Processor	Apple M1
System Memory	16 GB
System Processor	Apple M1
System Memory Controller	Apple M1
System Processor Controller	Apple M1
System Memory Controller	Apple M1
System Processor Controller	Apple M1

Ohne die Anpassung wurden nur 7 MB RAM erkannt und das System war sehr sehr langsam

Mit der Anpassung sieht es dann so aus in der System Information



---

## 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