

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

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 Point
1	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
2	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
3	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
4	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
5	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
6	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
7	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
8	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
9	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
10	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
11	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
12	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
13	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
14	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
15	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
16	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
17	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
18	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
19	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
20	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
21	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
22	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
23	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
24	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
25	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
26	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
27	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
28	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
29	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
30	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
31	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
32	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
33	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
34	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
35	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
36	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
37	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
38	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
39	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
40	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
41	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
42	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
43	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
44	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
45	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
46	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
47	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
48	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
49	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/
50	EFI	100	100000000	99999900	EFI	Yes	Yes	No	/

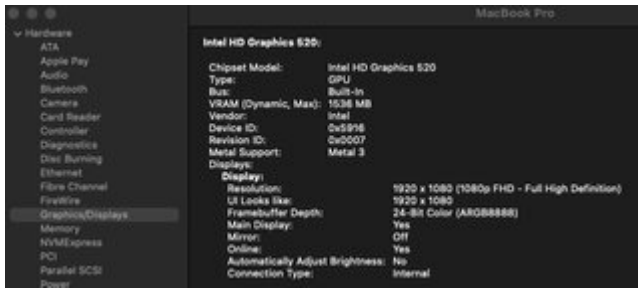
Für die Intel UHD 520

Index	Key	Data Type	Value
1	AppleGraphicsSP	Data	00000001
2	AudioID	Data	16530000
3	AudioDeviceID	Data	01000000000000000000000000000000
4	AudioDeviceID	Data	01000000
5	AudioDeviceID	Data	02000000000000000000000000000000
6	AudioDeviceID	Data	02000000
7	AudioDeviceID	Data	02000000
8	AudioDeviceID	Data	02000000
9	AudioDeviceID	Data	02000000

Index	Key	Data Type	Value
1	AppleGraphicsSP	String	AppleGraphicsSP
2	AudioDeviceID	String	01000000000000000000000000000000
3	AudioDeviceID	String	01000000
4	AudioDeviceID	String	02000000000000000000000000000000
5	AudioDeviceID	String	02000000
6	AudioDeviceID	String	02000000
7	AudioDeviceID	String	02000000
8	AudioDeviceID	String	02000000
9	AudioDeviceID	String	02000000

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