

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:

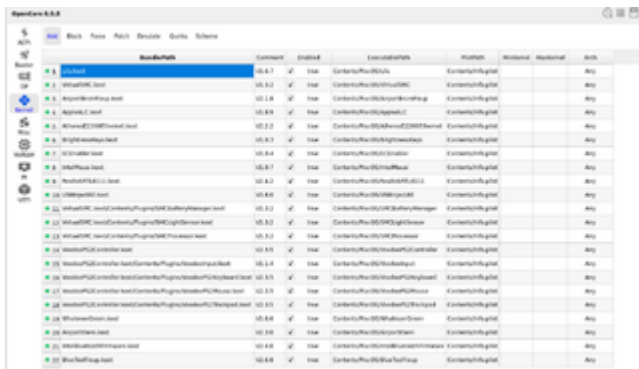
<https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm/releases>

-> 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



Für die Intel UHD 520

PCRs	Key	Data Type	Value
1. PCR1 (0x00000010)	1. AMP_gpuplatform-id	Data	0000C581
2. PCR2 (0x00000020)	2. device-id	Data	10150000
3. PCR3 (0x00000030)	3. framebuffer-core-0-enable	Data	01050A00000000000000000000000000
4. PCR4 (0x00000040)	4. framebuffer-core-1-enable	Data	01000000
5. PCR5 (0x00000050)	5. framebuffer-core-2-enable	Data	02040A00000000000000000000000000
6. PCR6 (0x00000060)	6. framebuffer-core-3-enable	Data	01000000
7. PCR7 (0x00000070)	7. framebuffer-base	Data	00000000
8. PCR8 (0x00000080)	8. framebuffer-patch-enable	Data	01000000
9. PCR9 (0x00000090)	9. framebuffer-stub-kernel	Data	00002000

Key	Data Type	Value
1. framebuffer-core-0-enable	String	01050A00000000000000000000000000
2. framebuffer-core-1-enable	String	01000000
3. framebuffer-core-2-enable	String	02040A00000000000000000000000000
4. framebuffer-core-3-enable	String	01000000
5. framebuffer-base	String	00000000
6. framebuffer-patch-enable	String	01000000
7. framebuffer-stub-kernel	String	00002000

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

