

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:

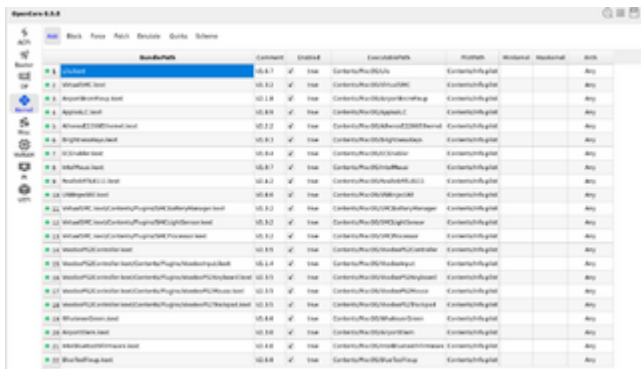
<https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm/releases>

-> 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



Name	Comment	Enabled	Exclude	ForceLoad	Platform	MinVersion	MaxVersion	Arch
EFI								
EFI\Boot								Any
EFI\Boot\Boot0								Any
EFI\Boot\Boot1								Any
EFI\Boot\Boot2								Any
EFI\Boot\Boot3								Any
EFI\Boot\Boot4								Any
EFI\Boot\Boot5								Any
EFI\Boot\Boot6								Any
EFI\Boot\Boot7								Any
EFI\Boot\Boot8								Any
EFI\Boot\Boot9								Any
EFI\Boot\Boot10								Any
EFI\Boot\Boot11								Any
EFI\Boot\Boot12								Any
EFI\Boot\Boot13								Any
EFI\Boot\Boot14								Any
EFI\Boot\Boot15								Any
EFI\Boot\Boot16								Any
EFI\Boot\Boot17								Any
EFI\Boot\Boot18								Any
EFI\Boot\Boot19								Any
EFI\Boot\Boot20								Any
EFI\Boot\Boot21								Any
EFI\Boot\Boot22								Any
EFI\Boot\Boot23								Any
EFI\Boot\Boot24								Any
EFI\Boot\Boot25								Any
EFI\Boot\Boot26								Any
EFI\Boot\Boot27								Any
EFI\Boot\Boot28								Any
EFI\Boot\Boot29								Any
EFI\Boot\Boot30								Any
EFI\Boot\Boot31								Any
EFI\Boot\Boot32								Any
EFI\Boot\Boot33								Any
EFI\Boot\Boot34								Any
EFI\Boot\Boot35								Any
EFI\Boot\Boot36								Any
EFI\Boot\Boot37								Any
EFI\Boot\Boot38								Any
EFI\Boot\Boot39								Any
EFI\Boot\Boot40								Any
EFI\Boot\Boot41								Any
EFI\Boot\Boot42								Any
EFI\Boot\Boot43								Any
EFI\Boot\Boot44								Any
EFI\Boot\Boot45								Any
EFI\Boot\Boot46								Any
EFI\Boot\Boot47								Any
EFI\Boot\Boot48								Any
EFI\Boot\Boot49								Any
EFI\Boot\Boot50								Any
EFI\Boot\Boot51								Any
EFI\Boot\Boot52								Any
EFI\Boot\Boot53								Any
EFI\Boot\Boot54								Any
EFI\Boot\Boot55								Any
EFI\Boot\Boot56								Any
EFI\Boot\Boot57								Any
EFI\Boot\Boot58								Any
EFI\Boot\Boot59								Any
EFI\Boot\Boot60								Any
EFI\Boot\Boot61								Any
EFI\Boot\Boot62								Any
EFI\Boot\Boot63								Any
EFI\Boot\Boot64								Any
EFI\Boot\Boot65								Any
EFI\Boot\Boot66								Any
EFI\Boot\Boot67								Any
EFI\Boot\Boot68								Any
EFI\Boot\Boot69								Any
EFI\Boot\Boot70								Any
EFI\Boot\Boot71								Any
EFI\Boot\Boot72								Any
EFI\Boot\Boot73								Any
EFI\Boot\Boot74								Any
EFI\Boot\Boot75								Any
EFI\Boot\Boot76								Any
EFI\Boot\Boot77								Any
EFI\Boot\Boot78								Any
EFI\Boot\Boot79								Any
EFI\Boot\Boot80								Any
EFI\Boot\Boot81								Any
EFI\Boot\Boot82								Any
EFI\Boot\Boot83								Any
EFI\Boot\Boot84								Any
EFI\Boot\Boot85								Any
EFI\Boot\Boot86								Any
EFI\Boot\Boot87								Any
EFI\Boot\Boot88								Any
EFI\Boot\Boot89								Any
EFI\Boot\Boot90								Any
EFI\Boot\Boot91								Any
EFI\Boot\Boot92								Any
EFI\Boot\Boot93								Any
EFI\Boot\Boot94								Any
EFI\Boot\Boot95								Any
EFI\Boot\Boot96								Any
EFI\Boot\Boot97								Any
EFI\Boot\Boot98								Any
EFI\Boot\Boot99								Any
EFI\Boot\Boot100								Any

Für die Intel UHD 520

Key	Data Type	Value
1. AppleGraphicsControl	Data	00000001
2. device-id	Data	16150000
3. frame-buffer-control-01-data	Data	01050A0000000000000000000000000000
4. frame-buffer-control-01-enable	Data	01000000
5. frame-buffer-control-02-data	Data	02040A0000000000000000000000000000
6. frame-buffer-control-02-enable	Data	01000000
7. frame-buffer-bypass	Data	00000000
8. frame-buffer-patch-enable	Data	01000000
9. frame-buffer-stub-kernel	Data	00000001

Key	Data Type	Value
0. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
1. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
2. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
3. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
4. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
5. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
6. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
7. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
8. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl
9. AppleGraphicsControl	String	AppleGraphicsControl

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

