

Erledigt

Bootloader hängt bei Big Sur Installation - Thinkpad T530

Beitrag von „grt“ vom 31. Juli 2021, 17:02

dann ist die efi im anhang aber nicht die, die du bearbeitet hast:

name	value	type
Item 11	Dictionary	(8 items)
Item 12	Dictionary	(9 items)
Block	Array	(1 item)
Emulate	Dictionary	(5 items)
Force	Array	(1 item)
Item 0	Dictionary	(9 items)
Arch	String	Any
BundlePath	String	System/Library/Extensions/IO80211Family.kext
Comment	String	
Enabled	Boolean	NO
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/IO80211Family
Identifier	String	com.apple.iokit.IO80211Family
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist
Patch	Array	(1 item)
Quirks	Dictionary	(19 items)

der force.... steht auf no, der sollte auf yes stehen.

und der hier fehlt ganz, ist aber in der efi hier (auf meinem rechner, in "deinem" ordner) enthalten:

Item 12	Dictionary	(8 items)
Item 13	Dictionary	(8 items)
Arch	String	x86_64
BundlePath	String	AirportItlwm.kext
Comment	String	intel wlan
Enabled	Boolean	NO
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/AirportItlwm
MaxKernel	String	
MinKernel	String	12.0.0
PlistPath	String	Contents/Info.plist
Block	Array	(1 item)
Emulate	Dictionary	(5 items)
Force	Array	(1 item)
Item 0	Dictionary	(9 items)

also, die beiden einträge mit "enabled = yes" brauchst du, der io80211family.kext ist eine systemkext, die liegt in /System/Library/Extensions, und das erzwungene laden dieser kext ist eine der möglichkeiten, die airportitlwm.kext und damit wlan in gang zu kriegen.