

W-Lan unter Sonoma konfigurieren

Beitrag von „Michael45“ vom 19. Oktober 2023, 18:02

Hi,

leider bin ich scheinbar zu blöd, nach der Anleitung mein WLAN unter Sonoma richtig zu konfigurieren.

Irgendwas passt nicht, was ich da immer ändere.

Meine Frage, wäre jemand bitte bereit, meine EFI so zu konfigurieren, dass besagtes WLAN funktioniert?

Muss auch nicht umsonst sein

Wäre sehr dankbar.

Vielen Dank

LG

Michael

Beitrag von „Arkturus“ vom 19. Oktober 2023, 18:13

zunächst mal den Hinweis welche WLAN-Hardware im Einsatz ist. [Michael45](#)

Beitrag von „Nio82“ vom 19. Oktober 2023, 18:35

[Michael45](#)

...Und zu wissen von welcher Anleitung genau du sprich wäre auch sehr hilfreich.

...Zumindest meine Wahrsagekugel ist leider gerade in der Werkstatt zur 20.000km Generalüberholung!

Beitrag von „Arkturus“ vom 19. Oktober 2023, 18:45

egal, welche Hardware und welche Anleitung, unter Sonoma 14.x benötigst Du Kext, und/oder ggf. (Block + OCLP) usw.

Lies dich erstmal ein und arbeite das alles ab, was da in der Anleitung empfohlen wird.

[Michael45](#)

Beitrag von „Michael45“ vom 19. Oktober 2023, 19:02

Entschuldigt bitte meine dürftigen Angaben.

Ich habe eine Gigabit Network Card BCM94360CS2 802.11ac WiFi Adapter PCI-E WiFi Card with Bluetooth 4.0 for MAC Hackintosh Windows MacOS (BCM94360CS2 BT4.0 802.11ax) Karte

und nach dieser Anleitung:

[Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma](#)

Beitrag von „Nio82“ vom 19. Oktober 2023, 19:54

[Michael45](#)

Also ich hab mir deine EFI angeschaut die du an den ersten Post angehängen hast. Da ist ja überhaupt nix drinne das es braucht um die WiFi Karte unter Sonoma zum laufen zu bringen! Weder im Kext Ordner noch in der Config.

Ich geh von aus du hast die Falsche EFI hoch geladen richtig?

Bitte lade nochmal die EFI hoch an der du selber gearbeitet hast. Den die Arbeit für dich komplett machen werden wir sicher nicht.

Zusätzlich noch. Im Kext Ordner hast du paar Dateien drinne die du definetive nicht brauchst: AppleALCU.kext, SMCBatteryManager.kext, SMCDellSensors.kext, SMCLightSensor.kext, WhateverName.app. Die kannst du alle aus dem Ordner raus löschen.

Den Ordner "APPLE/FIRMWARE" kannst auch aus dem EFI Ordner löschen. Dort legt Apple nur die Firmware für seine Macs ab wenn die aktualisiert wird. Aber offensichtlich hast du ja keinen Mac.

Beitrag von „Michael45“ vom 19. Oktober 2023, 22:39

Ok,

hier mein Versuch.

Apfel erscheint, System bootet aber nicht.

Beitrag von „Wolfe“ vom 19. Oktober 2023, 22:44

Die Dateigröße der EFI-Zip sagt mir, dass die Anleitung oben womöglich nicht vollständig

abgearbeitet wurde.

Beitrag von „griven“ vom 20. Oktober 2023, 09:20

Probier es mal so: [EFI.zip](#)

Rechner damit booten und dann unter Sonoma den OCLP 1.0.1 ausführen der Patch für Modern Wireless sollte angeboten werden. Wenn der Patch erfolgreich durchgelaufen und WLAN funktioniert kannst Du das amfi=0x80 BootArg entfernen.

Beitrag von „Michael45“ vom 21. Oktober 2023, 10:54

Vielen Dank, hat super geklappt.

Ist es denn zwingend nötig das amfi=0x80 BootArg zu entfernen?

LG

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. Oktober 2023, 13:19

Ersetzte das amfi=0x80 durch -amfipassbeta

Beachte das Minuszeichen [Michael45](#)

Beitrag von „Michael45“ vom 21. Oktober 2023, 15:50

Ok, erledigt,

Bitte um kurze Erklärung was der Befehl / die Einstellung bewirkt.

Danke

LG

Beitrag von „Nio82“ vom 21. Oktober 2023, 16:36

[Michael45](#)

Der Eintrag ist eine Ergänzung zur AFMIPass.kext die du auch in den Kexten haben solltest. Diese Kext ersetzt den amfi=0x80 Eintrag. Da "amfi=0x80" AMFI komplett abschaltet aber die Kext nicht aber trotzdem die Nutzung der WiFi Karte ermöglicht. Komplette deaktiviertes AMFI hat zur Folge das du in den Systemeinstellungen die Möglichkeit verlierst, Programmen Zugriffsrechte auf System & Hardware Komponenten zu geben oder zu entziehen. Was wiederum dazu führt das manche Programme nicht funktionieren (können).

Beitrag von „Michael45“ vom 21. Oktober 2023, 17:45

Danke für die Erklärung.

Beitrag von „griven“ vom 21. Oktober 2023, 20:55

Wunderbar das das so funktioniert hat und viel Spaß mit Sonoma und mit WIFI in Sonoma 😊