

max. 14.3.1

Beitrag von „BioMac“ vom 30. April 2024, 11:17

Vor einigen Wochen hatte ich ja meinem WG-Mitbewohner auf seinem Schlepptop den Sprung von Ventura auf Sonoma verschafft.

Zuerst hatte ich gedacht, dass er grundsätzlich keine Updates macht, aber dann fiel mir auf, dass da kein roter Punkt zu sehen war.

Sein Gerät steht nach wie vor auf 14.3.1.

Unser Versuch fand dann mit einem Komplettdownload aus dem Store mit 14.4.1 statt.

Die Installation lief erstmal durch bis die Installer-Partition eingerichtet war. Seither geht's nicht weiter.

Alle Kexte waren aktualisiert und OC v0.99.

Ich hab nochmal nachgeschaut: Es wird ein MBP16,2 13" von 2020 angezeigt.

Gibt es irgendwelche Berichte, dass ein bestimmter Mac aus diesem Jahr nur bis 14.3.1 lauffähig ist?

Hab ich da was verpasst?

Beitrag von „griven“ vom 30. April 2024, 11:38

Sonoma ist ein wenig wählerisch(er) bzgl. des SMBIOS 😊

Das von Euch gewählte Modell besitzt im original einen T2 Sicherheitschip den ein Hackintosh natürlich nicht besitzt und der in der Form so auch nicht emuliert werden kann hieran scheitert die Installation weil das OS den Chip erwartet aber nicht vorfindet. Abhilfe kann es schaffen in der config.plist unter dem Punkt Misc->Security den Punkt SecureBootModel auf Disabled zu setzen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. April 2024, 17:07

Na, und dann gab es auch zwischendurch noch Neuerungen mit dem Broadcom-WLAN-Chip: ab 14.4 ist [ein neuer Kext](#) fällig, damit das WLAN weiter läuft, wenn Du einen Broadcom-Chip hast.

Beitrag von „BioMac“ vom 2. Mai 2024, 16:25

[Zitat von griven](#)

Abhilfe kann es schaffen in der config.plist unter dem Punkt Misc->Security den Punkt SecureBootModel auf Disabled zu setzen.

Hat es zwar bisher nicht, aber immerhin würde es vielleicht erklären, warum auf der Maschine manchmal die Systemeinstellungen nicht aufrufbar sind. Ich werde mal ein anderes Smbios probieren.

Beitrag von „griven“ vom 3. Mai 2024, 07:11

Bei meinem Elitebook nutze ich MacBookPro 15.2 und SecureBootModel auf default vielleicht hilft Euch das ja ???

Vergesst auch nicht einen NVRAM Reset zu machen wenn Ihr was am SMBIOS ändert und zuvor Update Versuche fehlgeschlagen sind...

Beitrag von „MacPeet“ vom 3. Mai 2024, 17:04

[BioMac](#)

Vielleicht ist die Info zum Laptop, bzw. um welche Hardware es sich handelt, ja doch mehr hilfreich. Ferner vielleicht noch die aktuelle EFI zur Einsicht.

SMBIOS in Post#1 ist sicher zu hoch gewählt, was hier ja schon teilweise angedeutet wurde.

Mit den richtigen Einstellungen gibt's eigentlich keine Update-Probleme, sofern man das Gerät kennt und die Einstellungen dafür passen.

Beitrag von „edifant“ vom 4. Mai 2024, 15:37

[BioMac](#) - wird das Update auf 14.4.1 angezeigt falls kein restrictevents.kxt + Bootargument revpatch=sbvm in Sektion NVRAM mit aufnehmen und SecureBootModel=Disabled - danach hats bei mir getan!