

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „max.b1963“ vom 30. Juli 2023, 00:05

[Franziska1993](#)

Bin erst jetzt heimgekommen.
installierte Version ist 23A5301g

Habe den OCLP jetzt noch einmal mit SMBIOS MacBookPro12,1 durchlaufen lassen - kein Problem (siehe Bilder)

Viel Glück

Update: Habe den OCLP 089 Nightly genommen. Vielleicht ist das der Grund warum es bei dir nicht geht (siehe Link weiter unten)

<https://github.com/dortania/Op...7#issuecomment-1646934494>

Das habe ich auch gerade gelesen. Bekomme damit auch Wireless wiederhergestellt:

To use our current patches, you'll need to ensure the following:

- [System Integrity Protection](#) is set to 0x803
 - `csr-active-config` | `data` | `03080000`
 - Reset NVRAM or add `csr-active-config` to Delete to ensure the new variable is set
- AMFI is disabled
 - `boot-args` | `string` | `amfi=0x80`
- Secure Boot Model is set to Disabled
- Following kexts are blocked:
 - `com.apple.iokit.IOSkywalkFamily` ([Reference](#))
 - Set `MinKernel` to `23.0.0` to ensure patches only apply on Sonoma
- Following kexts are injected:
 - [IOSkywalk.kext](#)
 - [IO80211FamilyLegacy.kext](#)
 - Kext has a child, `AirPortBrcmNIC.kext`, ensure this is injected as well
 - Set `MinKernel` to `23.0.0` to ensure patches only apply on Sonoma

Once these are injected, you can run OpenCore-Patcher's Post-Install option and root patch. On reboot, Wireless support should be restored assuming your machine was configured correctly to the above.