

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „griven“ vom 30. Juli 2023, 21:10

AMFIPass.kext funktioniert mit Sonoma und eliminiert die Notwendigkeit des BootArgs.

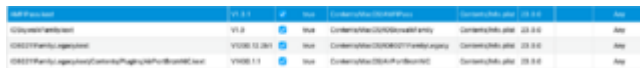
Bin gestern erst von meiner Freizeit zurück gekommen konnte aber nicht abwarten es gleich zu testen. Am Elitebook mit der Fenvi habe ich die Beta 4 von Sonoma installiert und mit dem OCLP den WLAN Support nachinstalliert. Ich verwende folgende Einstellungen in der Config:

Kernel -> Block



Identifier	Comment	Enabled	Strategy	MinKernel	MaxKernel	Arch
IOPAppleKexts/iSkywalk.kext	Allow iSkywalk Downgrade	<input checked="" type="checkbox"/>	Exclude	23.0.0		Any

Kernel -> Add



Identifier	Version	Enabled	Strategy	MinKernel	MaxKernel	Arch
IOPAppleKexts/iSkywalk.kext	1.0.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Exclude	23.0.0		Any
IOPAppleKexts/iSkywalk.kext	1.0.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Exclude	23.0.0		Any
IOPAppleKexts/iSkywalk.kext	1.0.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Exclude	23.0.0		Any
IOPAppleKexts/iSkywalk.kext	1.0.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Exclude	23.0.0		Any

Damit der Patcher seinen Dienst tun kann muss SecureBootModel noch auf Disabled gesetzt werden und natürlich die [SIP](#) deaktiviert sein damit die Patches auf das Root Volume installiert werden können. Soweit ich das bis hier hin testen konnte läuft alles so wie es vorher unter Ventura der Fall war. Airdrop, Continuity, Continuity Cam und Universal Control sowie das entsperren mit der Watch funktionieren klaglos. Jetzt wo WLAN nutzbar ist kann ich dann wohl endlich auch richtig in die Sonoma Testphase einsteigen beim M1 MacBook habe ich bisher "nur" eine "leere" Installation neben Ventura gehabt die ich nicht wirklich genutzt habe.