

Recovery Mode auf Ventura Thinkpad

Beitrag von „audric“ vom 10. August 2024, 11:13

Ventura läuft auf meinem Thinkpad T440s soweit problemlos. Jetzt wollte ich über OpenCore den RootPatch ver. 1.5 laufen lassen, dazu muss aber [SIP](#) deaktiviert werden und es gelingt leider nicht in den Recovery Mode zu gelangen, die üblichen Tastenkombinationen funktionieren leider nicht, kann jemand bitte weiterhelfen !

Tausend Dank und Gruß audric

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 10. August 2024, 11:21

Um die [SIP](#) kurz zu deaktivieren einfach das hier umsetzen:

[CSRUTIL STATUS](#)

Beitrag von „cobanramo“ vom 10. August 2024, 12:49

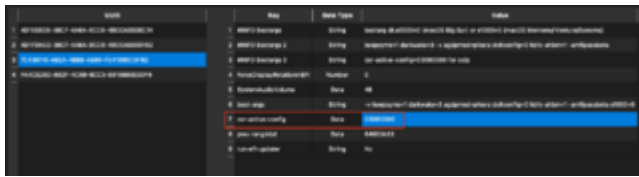
[Zitat von audric](#)

Jetzt wollte ich über OpenCore den RootPatch ver. 1.5 laufen lassen, dazu muss aber [SIP](#) deaktiviert werden

Du musst das im Config.plist erledigen.

Da muss die csr-active-config Schlüssel auf 03080000 stehen.

bspl.



Gruss Coban

Beitrag von „audric“ vom 14. August 2024, 19:33

Das hat leider nicht funktioniert....aber ich will nicht ausschliessen bei den Einträgen in die config.plist einen Fehler gemacht zu haben, verstehe glaub zu wenig mit dem plist editor oder dem opencore configurator umzugehen.

Inzwischen hab ich problemlos auf Sonoma 14.6.1 upgedated, leider funktioniert dort das Wifi nicht.

Please help...

Beitrag von „cobanramo“ vom 14. August 2024, 19:53

Dann musst du schon dein EFI zu verfügung stellen damit wir das mal ansehen können.

Ansonsten guck mal dein Private Nachrichten oben an..

Gruss Coban

Beitrag von „audric“ vom 15. August 2024, 14:44

wollte die EFI schicken ist aber leider zu groß ?!

Wie kriegt man die Datei klein ? Nach dem komprimieren hat sie immer noch über 40 MB !

Beitrag von „apfel-baum“ vom 15. August 2024, 14:48

[audric](#)

viel zu groß - dann in einzelportionen uppen, das kann ,wenn du das z.b. unter win machst 7zip-> dort als archiv *.zip wählen. die cli kommandos habe ich grade nicht drauf. und oder z.b. den inteltreiber rausnehmen, sowie den appleordner. das spart schonmal platz.

Ig 😊

Beitrag von „audric“ vom 15. August 2024, 15:04

ok ich mach sie klein....

Beitrag von „cobanramo“ vom 15. August 2024, 16:13

[Zitat von audric](#)

Jetzt wollte ich über OpenCore den RootPatch ver. 1.5 laufen lassen, dazu muss aber [SIP](#) deaktiviert werden und es gelingt leider nicht in den Recovery Mode zu gelangen

Jetzt wo ich dein EFI gesehen habe, nochmals, was willst du erreichen mit OCLP?

Willst du Wlan patchen? dazu müsstest du aber Broadcom Wlan Karte eingebaut haben.

Willst du Graphic patchen? was genau sind deine Specs? Was ist das für eine Laptop?

CPU, GPU, Typ Model? usw. usw. usw.

[Zitat von audric](#)

leider funktioniert dort das Wifi nicht.

Wie schon erwähnt, laut deinen Kexten ist das ein Intel Karte, du aber willst OCLP, dieser wiederum ist nur für Broadcom Karten...

Gruss Coban

EDIT:

Ausserdem ist dein [SIP](#) in deinem EFI mit "FF0F0000" eh schon komplet deaktiviert,

Erklär uns nochmal bitte was du genau erreichen willst damit ich dein EFI auch dementsprechend anpassen kann.

Beitrag von „audric“ vom 15. August 2024, 18:41

Hallo Coban,

Erstmal vielen Dank für Deine Nachricht, ja wenn man die Posts nacheinander durchliest ist's ein wenig verwirrend, Sorry dafür !

Zunächst zur [Hardware](#), das Ganze spielt sich auf einem Lenovo Thinkpad T440s ab. Inzwischen hab ich von Ventura ausgehend auf Sonoma 14.6.1 upgedated und der einzige Haken ist jetzt das WiFi nicht mehr funktioniert (unter Ventura ging es noch !?) das ist auch schon alles ! Wenn ich also das WiFi ans Laufen kriege bin ich absolut HAPPY !

Dank Dir vielmals, Gruss audric

Beitrag von „cobanramo“ vom 15. August 2024, 19:06

[Zitat von audric](#)

unter Ventura ging es noch !?

in dem fall ist es ein versionsproblem denke ich mal...



<https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm/releases>

Ich hab dir jetzt ein bereinigtes und aktualisiertes EFI erstellt mit deinen Einstellungen.

Hab diverseres angepasst wie Kext reihenfolge usw. usw.

Benutz mal bitte den beigefügten EFI so wie er da steht und berichte.

Beim ersten Start mit diesem Efi solltest du 1x leertaste drücken und Reset NVRAM wählen.

Gruss Coban

Beitrag von „audric“ vom 15. August 2024, 20:54

Hallo Coban,

Respekt !!! Funktioniert tadellos !

Astrein gemacht Coban ich bin begeistert ! Vielen Dank

besser geht's nicht. Gruss nach Zürich !

Vielen Dank nochmals Gruss audric

Beitrag von „cobanramo“ vom 15. August 2024, 21:59

Super, dann ist das doch auch erledigt.

Viel spass noch an deinem MacBook 😊

Gruss Coban