

kein W-LAN unter Sonoma 14.3.1

Beitrag von „Jeff69“ vom 13. März 2024, 21:55

Hallo,

ich habe Sonoma 14.3.1 auf meiner IMAC 2017, 1 TB HDD drauf, und alles funktioniert ohne Probleme, halt sehr langsam.

Intern habe ich 28 GB SSD, drauf habe ich auch Sonoma 14.3.1 heute installiert, W-LAN aber findet keine Netzwerke.

Wo liegt nur das Problem?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. März 2024, 22:27

hallo [Jeff69](#) ,

handelt es sich um den imac pro oder um den imac? wie wurde osx installiert?

<https://support.apple.com/en-us/105113>

lg 😊

Beitrag von „Jeff69“ vom 13. März 2024, 22:45

Es ist ein normaler IMAC (Sonoma wird auf diesem nicht unterstützt, habe es mit OCL-Patcher installiert)

mich wundert es nur warum auf HDD der W-Lan funktioniert und auf SSD nicht.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. März 2024, 22:46

mit welcher version des oclp hast du sonoma installiert?

lg 😊

Beitrag von „Jeff69“ vom 13. März 2024, 22:53

1.4.1

(vor 1 Woche) seit 3-4 Tagen bekomme ich Meldung das ich OCL-P updaten soll.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. März 2024, 22:55

klingt so, als wenn der rootpatch nicht richtig durchgelaufen ist

lg 😊

-

edit-

und ja die 1.4.2 stable ist aktuell draußen

Beitrag von „Jeff69“ vom 13. März 2024, 22:58

Das war so:

vor 1 Woche habe ich über OCL-USB-Image auf HDD installiert.

heute das gleiche versucht auf SSD, das hat nicht funktioniert: = SSD zu klein!

Habe dann versucht HDD auf SSD zu klonen = SSD zu klein! (obwohl HDD nur 13 GB hat und SSD 28 GB)

Danach habe ich im Desktop-Modus ohne Bootvorgang direkt vom USB-Stick auf interne SSD installiert, und das hat funktioniert. Ergebnis, halt ohne Netzwerk.

Ich frage mich ob es an der Grösse der SSD liegt, oder überhaupt was anderes.

Ohne dieses Problem zu lösen würde eine Interne SSD von 1 TB zu kaufen wäre sinnlos, sollte es da drauf das W-Lan nicht funktionieren.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. März 2024, 23:03

28 gb würde ich als extrem klein ansehen, ich gehe davon aus, das sonoma mehr platz will-warte am besten noch ab, was andere dazu sagen. ich habe keinen nativen mac.

lg 😊

Beitrag von „MacPeet“ vom 13. März 2024, 23:43

[Jeff69](#)

Das ist leider alles unlogisch, was Du da schreibst. Welchen dieser realMac's hast Du?



Die ersten beiden wurden mit 1TB Festplatte oder Fusions Drive oder Flash-Speicher verkauft.

Im Fall nur 1TB HDD gibt es keinen weiteren internen SSD Speicher, es sei denn, da hat schon jemand dran gefummelt. **28 GB SSD intern** im 2017 habe ich aber noch nie gehört.

Im Fall Fusions Drive ist es natürlich möglich, dass hierbei HDD und SSD getrennt wurden, was unerfahrene User gern unbewusst machen, erfahrene User manchmal auch bewusst, aber dann wäre es 1TB HDD und die SSD so 120 bis 128 GB groß als extra Platte. Fusions Drive kann man via Terminal auch wieder zusammenführen, bedarf aber einer anschließenden Neuinstallation.

Mache uns doch mal ein paar Bilder vom Festplattendienstprogramm, damit wir die Sache besser einordnen können. Ist ja so alles sehr komisch bei Dir.

Ok, soweit zur Hardware.

Der iMac2017, nativ bis Ventura, braucht für Sonoma natürlich das Erstellen der EFI mittels OCLP und nach Install den OCLP-PostInstall, damit die Patches für's WLAN gemacht werden können.

Da WLAN nicht geht, bitte mit LAN verbinden, da OCLP eine Internetverbindung braucht.

Wie hier schon gesagt wurde, bitte neustes Release OCLP laden, Build und Install OCLP wiederholen, ggf. auch den anschließenden Reboot verhindern und gleich den OCLP-PostInstall drüber bügeln, dann Neustart.

Betreffs Klonen, kommt drauf an, welches Programm Du nutzt. Auch wenn nur 13 GB auf der HDD belegt sind, verlangen einige Programme auf der Gegenseite die gleiche Plattengröße, in Deinem Fall 1TB, was dann mit 28GB nicht passt. Welches Programm war es?

Beitrag von „Jeff69“ vom 14. März 2024, 08:44

nun, Screenshots:

ich habe die interne Festplattendienstprogramm zum klonen benutzt.

Der iMAC ist fast immer mit LAN verbunden. (Ausser ich fahre mit der HDD hoch, da funktioniert ja der W-LAN)

werde mal heute Abend mit dem neuen OCL ausprobieren zu installieren.

Beitrag von „MacPeet“ vom 14. März 2024, 10:09

Ok, Du hast sogar den Letzten der 3 Geräte.

Dieser wurde aber nur mit "1, 2, or 3 TB **Fusion Drive**, or 256, 512 GB, 1, or 2 TB flash storage" ausgeliefert, also ist bei Dir wohl das Fusions Drive getrennt worden. Allerdings war bei Apple schon 2014 der SSD-Anteil 120GB groß in einer 1 TB Fusion Drive.

Kannst Du noch ein Bild von Dienstprogramme/Systeminformationen/Festplatten machen?

Beitrag von „Nio82“ vom 14. März 2024, 13:17

[MacPeet](#) [Jeff69](#)

Jetzt ergibt das Sinn, ioch hab mich auch gewundert was das mit der 29GB SSD soll. Aber das stimmt so, hab gerade auf EveryMac.com nachgeschaut. der Mac wurde mit einem 1032GB Fusion Drive geliefert. Aber den SSD Part vom HDD Part zu trennen macht ja mal garkeinen Sinn, das zerstört ja die Vorteile eines Fusions Drive & jetzt wo macOS mittlerweile größer ist als früherr ist die SSD Partition als OS Speicher nutzlos. 😄

Zurück zum eigentlichen Problem, ich denke auch wie apfel baum das es wahrscheinlich am fehlerhaften Root Patch liegen wird. Einfach mal die neueste Version von OCLP laden, auf v1.4.2 Updaten & dann den Patch noch mal durchlaufen lassen. 😊

Beitrag von „Jeff69“ vom 14. März 2024, 17:38

Nun, ich habe OCL-Patcher neueste Vers. downgeladet. Dort einen Patch installiert.

Post Install Root Patch

WLAN funktioniert!

Danke!

Beitrag von „MacPeet“ vom 14. März 2024, 22:52

Prima, wenn WLAN nun geht.

Es ist aber unglaublich, was Apple da in einem 5k-iMac 2017 verbaut hat, betreffs SSD-Anteil. Ein Witz. Kann man nicht anders nennen.

Vermutlich macht die Zusammenführung bei Dir daher Sinn oder Umbau auf komplett SSD. Die Zusammenführung zieht eine Neu-Installation nach sich, aber nun ist Dir ja bekannt, wie es mit OCLP geht.

Wenn du macOS Mojave oder neuer verwendest

1. Starte deinen Mac, und halte dann sofort Befehlstaste-R gedrückt, um über die [macOS-Wiederherstellung zu starten](#). Lasse die Tasten los, sobald du das Apple-Logo oder eine sich drehende Weltkugel siehst.
2. Wenn du das Fenster „macOS-Dienstprogramme“ siehst, wähle in der Menüleiste „Dienstprogramme“ > „Terminal“.
3. Gib `diskutil resetFusion` in das Terminal-Fenster ein, und drücke die Eingabetaste.
4. Gib `Ja` (mit einem groß geschriebenen J) ein, wenn du dazu aufgefordert wirst, und drücke dann den Zeilenschalter.
5. Wenn in Terminal angezeigt wird, dass der Vorgang erfolgreich war, beende Terminal, um zum Fenster „macOS-Dienstprogramme“ zurückzukehren.
6. Wähle [macOS erneut installieren](#), und befolge anschließend die Anweisungen auf dem Bildschirm, um mit der Neuinstallation des Mac-Betriebssystems zu beginnen. Nach Abschluss der Installation wird dein Mac von deinem Fusion Drive neu gestartet.