

# kein W-LAN unter Sonoma 14.3.1

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?