

# Intel Corporation Wireless 7260 (rev 83) on Mac X Mojave, Thinkpad T440p

Beitrag von „Christopher“ vom 27. November 2021, 05:50

[Zitat von user232](#)

und natürlich in OC einpflegen

Ach so du nutzt Clover, ja den kext dort ablegen wo auch die anderen in der EFI sind.

Nachdem du den itlwm.kext gelöscht hast würde ich aber noch den Kextcache zB mit Kext Updater, Werkzeuge, links oben neu aufbauen.

Im bin im Moment bei macOS Big Sur (Version 11) mit OC angekommen. Ich mache das nächste Update mit und melde mich zurück, wenn was in diesen Thread passt.

---

[cologneskater](#) Perfekt wenn die Grundarbeit gefertigt ist könnte es losgehen.

In meiner Konfig fehlt mir jedoch die Recovery Partition. Ich will meine Systempartition schreibbar mounten. Ich habe es mit einem Tool probiert um die wiederherzustellen und habe eine Neuinstallation in der bestehenden ausgeführt (BigSure).

DER GRUND: DAS SYSTEM KOMMT MIR GERADE STABIEL VOR. ICH MÖCHTE NICHT AUF MONTERY UPDATEN BEVOR ICH DIE AKTUELLE KEXT\_CACHE NEU EINGELADEN HABE.

Um mich einzulesen und die richtige \*.plist zu bearbeiten fehlt mir etwas die Zeit und zugegebenermaßen auch die Geduld wenn ich lese das dann noch entladen werden muss... Ich will ungekonnt nichts kaputt machen.

Die Recovery version mit dem Command um zu mounten klingt mir am safesten.

Wie kann ich die Recovery herstellen um per Command die System Partition schreibbar zu mounten?? bis OSX 10.xxx gab es dafür ein Tool. Wie schaut das 2021 aus?

LG