

Lenovo Thinkpad T530 I5-3210M Mojave

Beitrag von „Lincoln“ vom 1. Juli 2020, 01:05

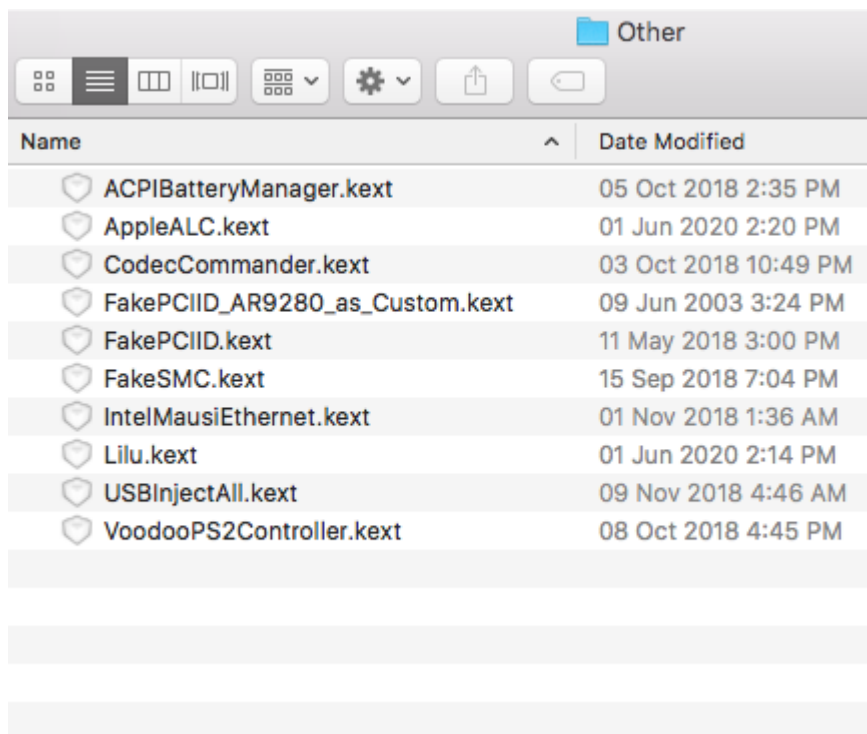
Alles klar, ich habe jetzt diese Kexte rausgenommen:

AtherosWiFilInjector.kext

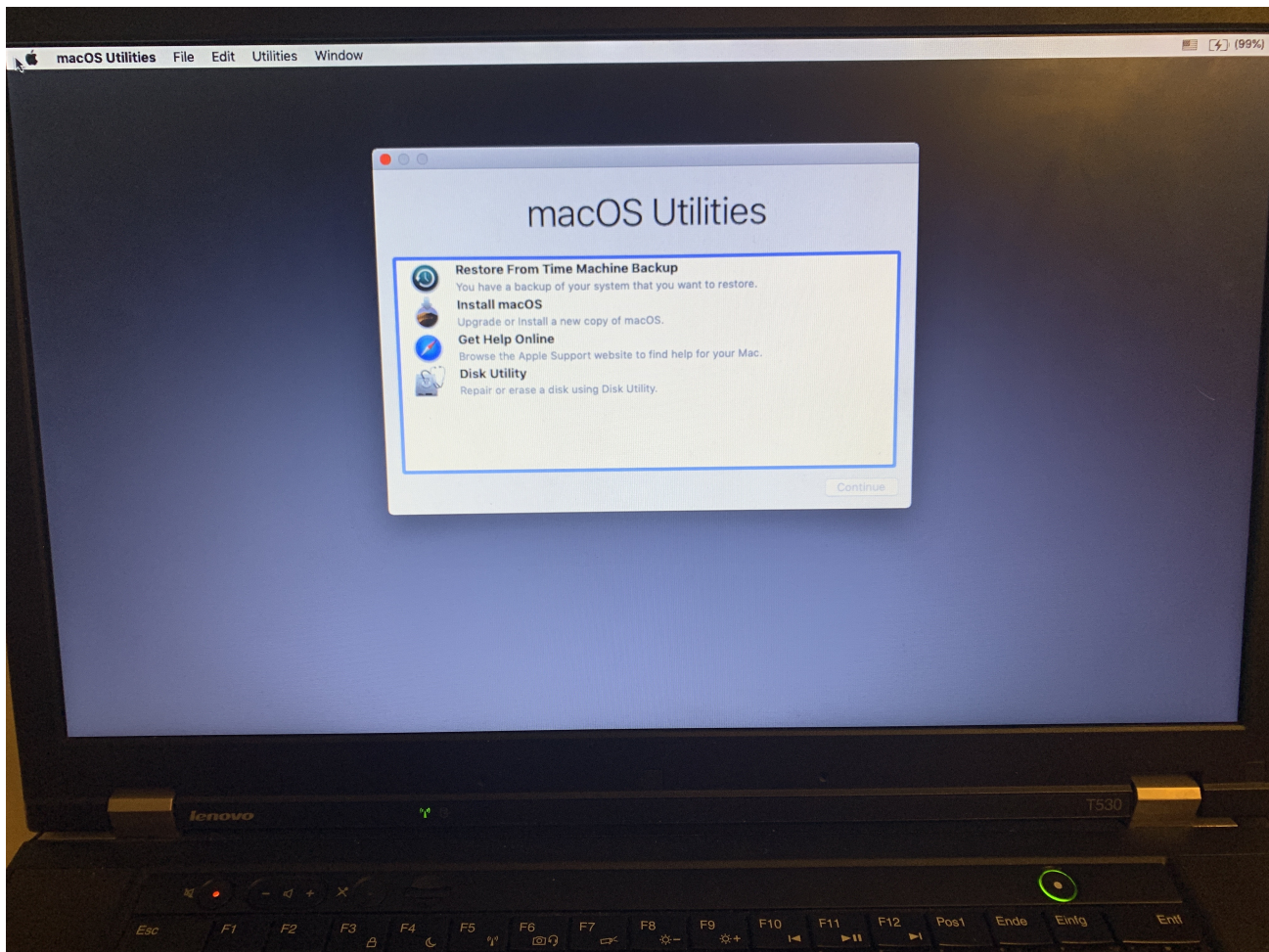
BrcmFirmwareRepo.kext

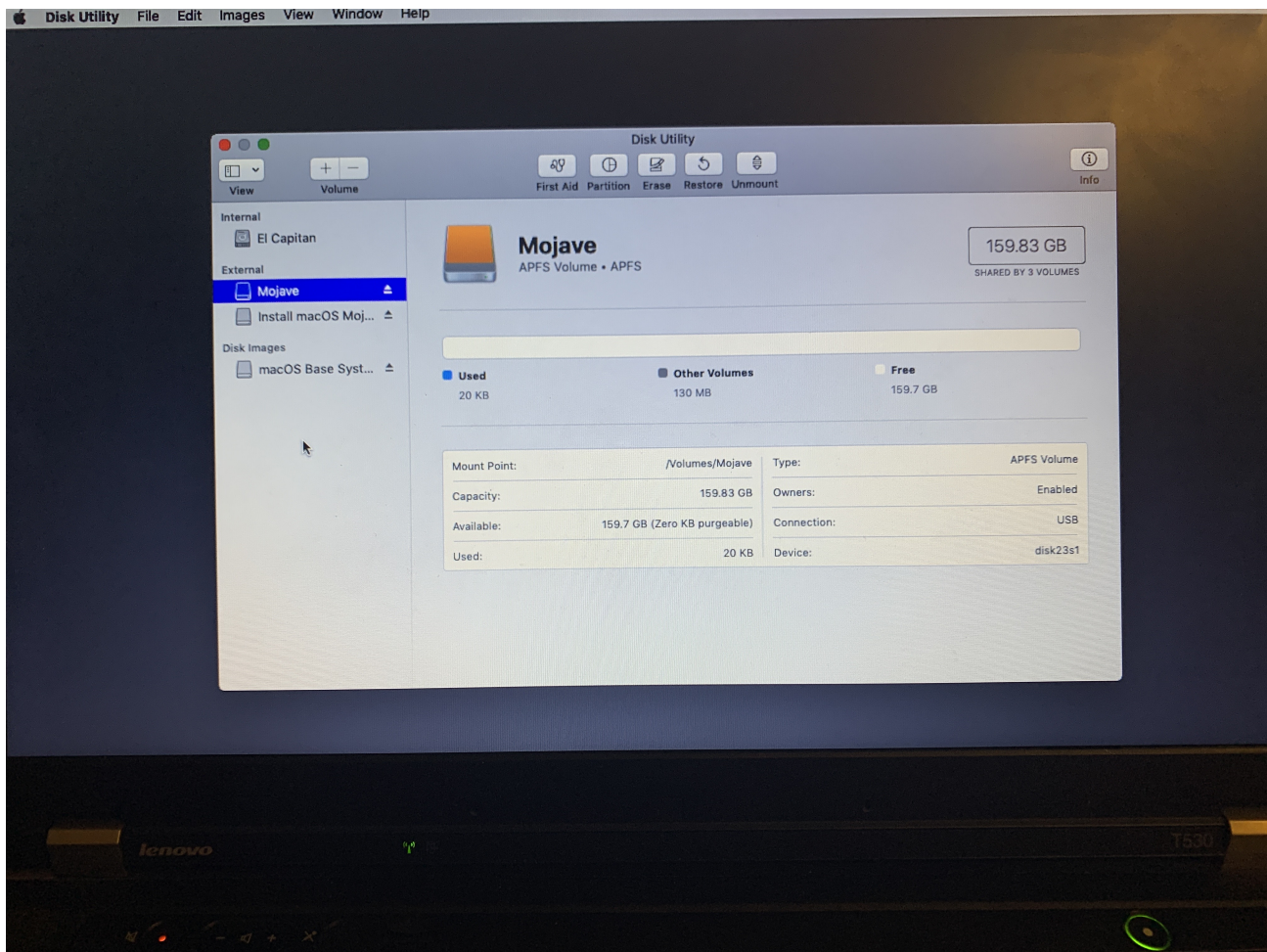
BrcmPatchRAM2.kext

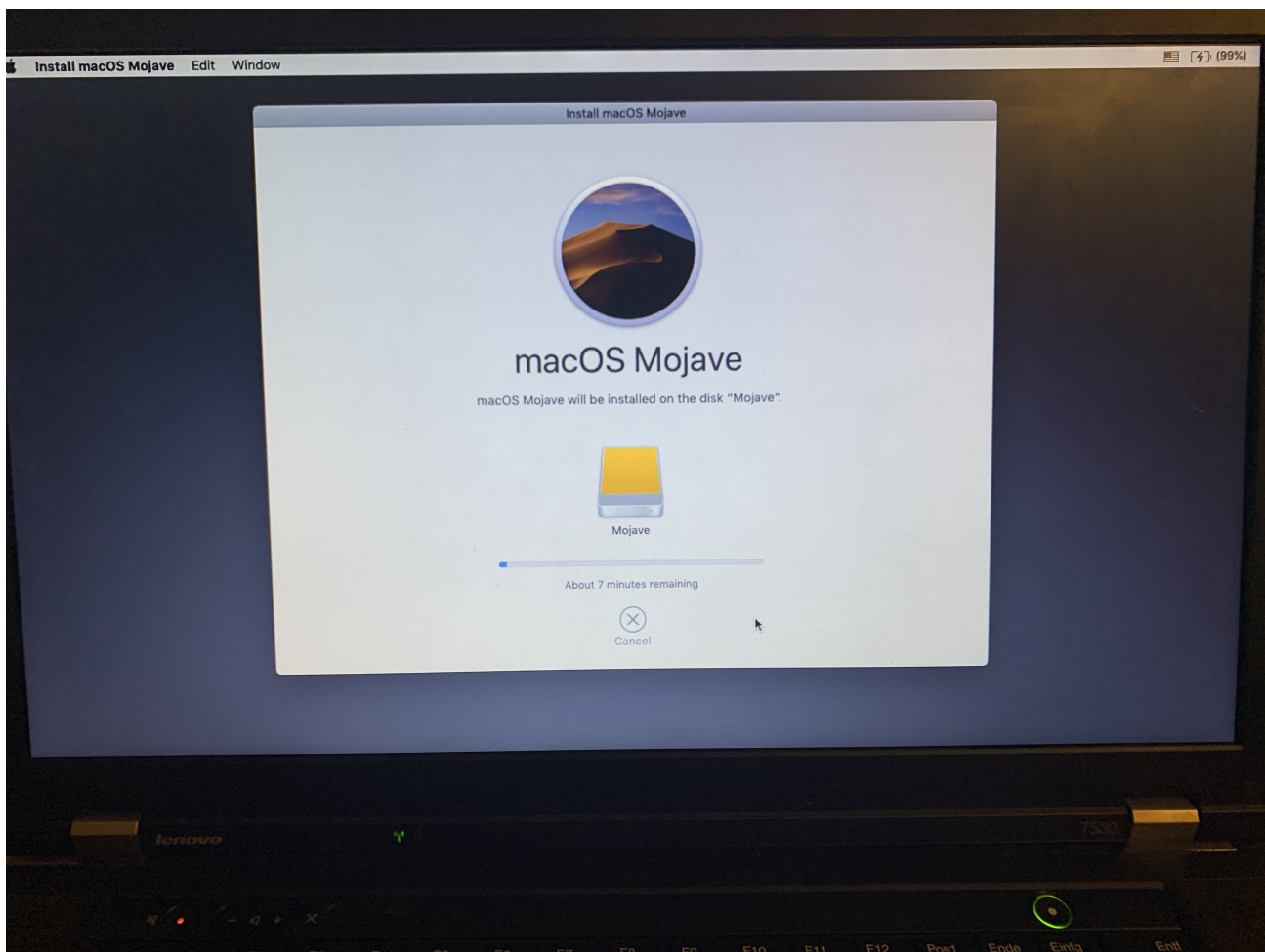
Der kext Ordner sieht jetzt so aus:

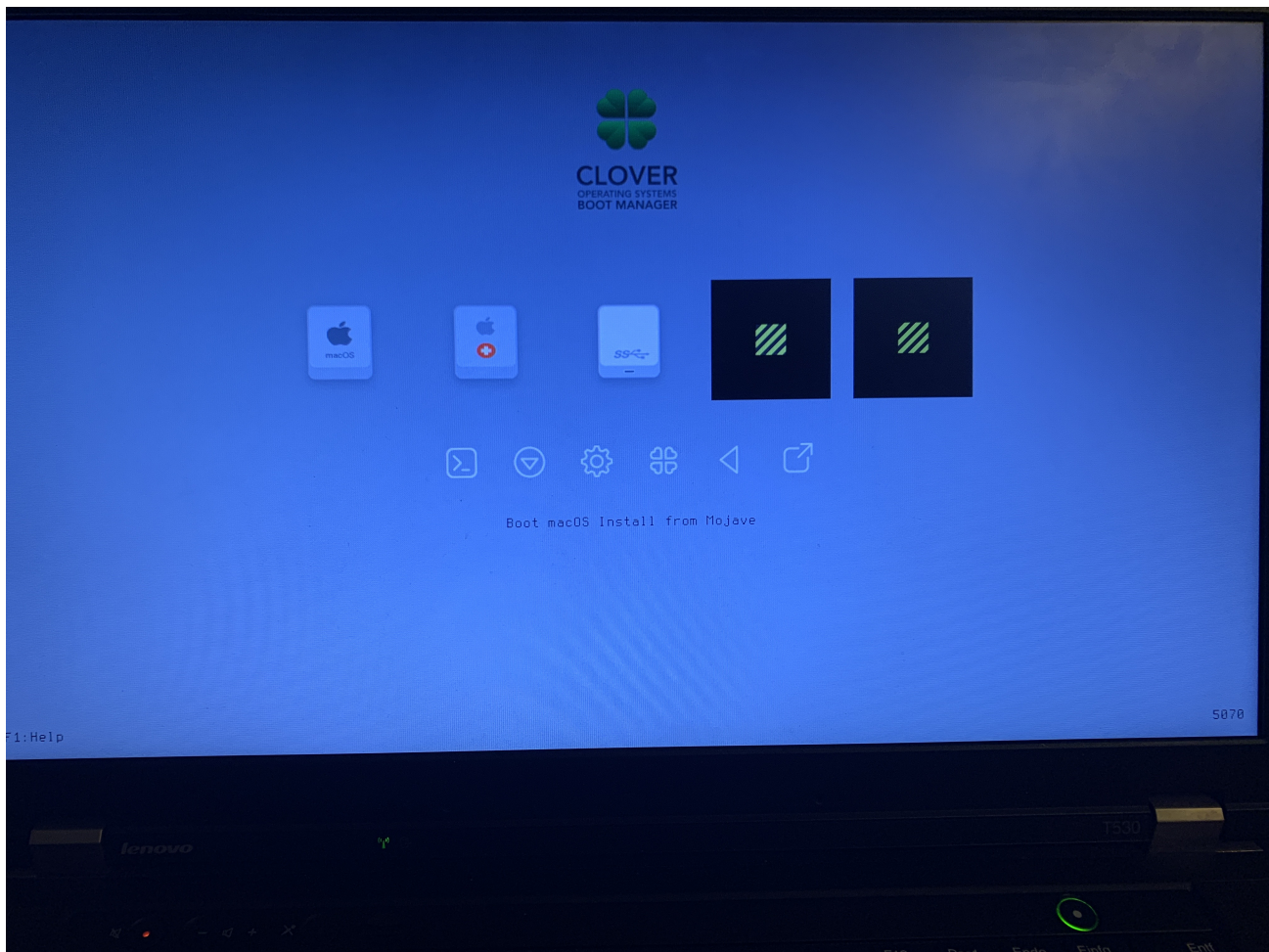


Ich konnte jetzt in den [Install Stick](#) Mojave Booten und habe die Externe HDD mit APFS erased und die Installation gestartet. Nach 7 Minuten geht der Laptop aus und wieder an. Wenn ich dann allerdings wieder in Clover und die Externe Mojave HDD starte kommt das Apple Logo in Ladebalken. Habe hier alles Bilder-Protokolliert und dann einmal in bootarg -v gestartet.











Nachdem kein Ladebalken erschienen ist, habe ich nochmal in `argboots -v` gestartet:

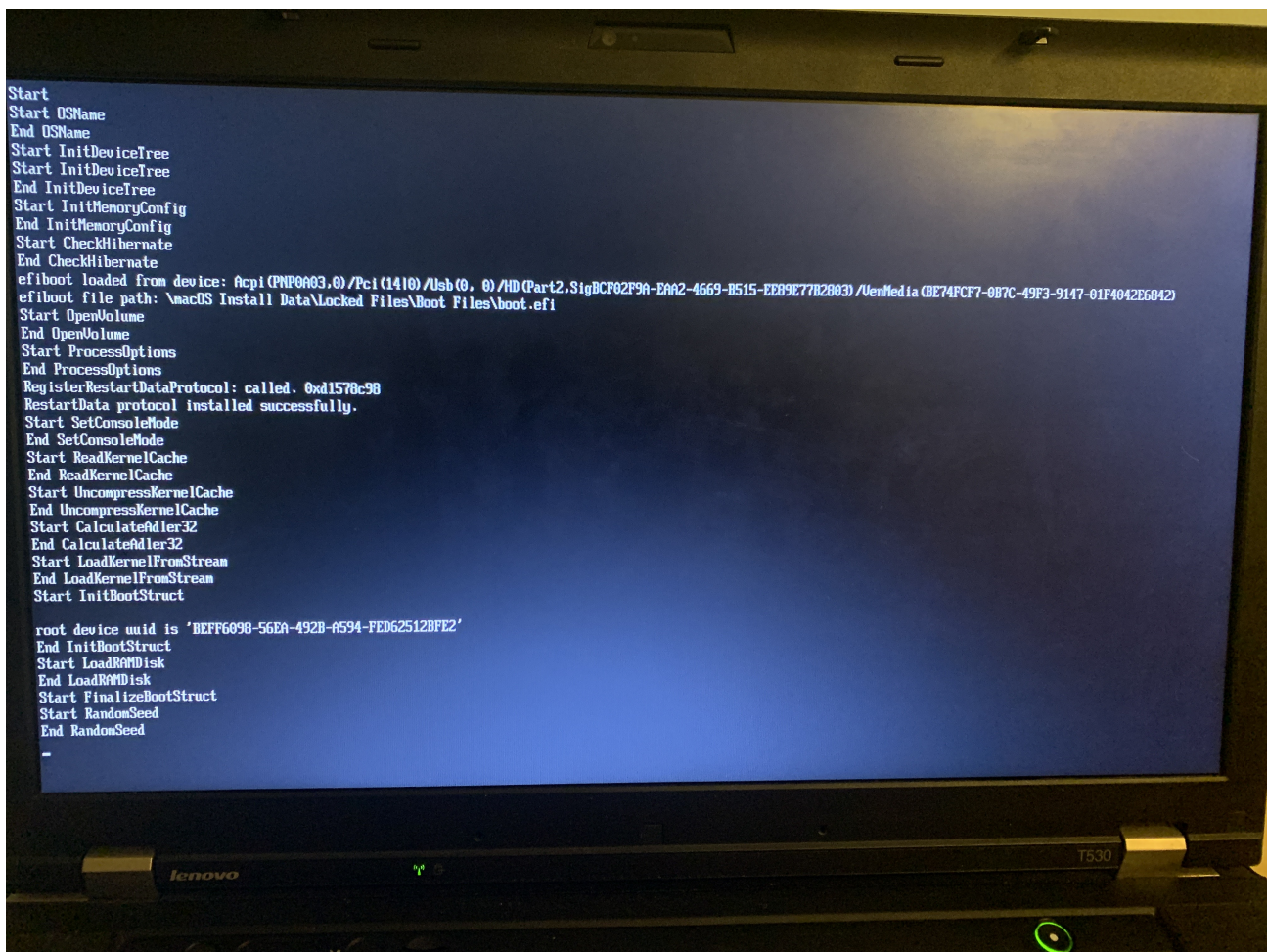


Bild in höherer Qualität Link: <https://ibb.co/sJgLJ6X>

Ich nutze auf dem Install-Stick-Mojave Clover v2.5k r5070 (in meiner Signatur bezieht sich das auf mein ElCapitan System, sollte ich mal ändern, dass es keine Verwirrung gibt). **Denkst du ich sollte Clover trotzdem nochmal upgraden?** (Verstehe auch nicht warum Hext-Updater sagt ich habe 5108, habe noch den Installier hier vor kurzem drauf gemacht)

Bezüglich der Kexte, habe ich immer in google eingegeben und auf z.B. <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-intel-network/downloads/> den letzten IntelMausiEthernet.kext geladen. Anscheinend habe ich manuell die falschen Quellen benutzt. Habe das jetzt mit dem Kext-Updater geprüft und der sagt mir, es gibt bei IntelMausiEthernet und USBInjectAll neue Kexte. Diese habe ich jetzt noch geupgraded. **Ist das eine zuverlässige Quelle oder sollte man das besser noch irgendwie manuell prüfen?**

Diese 3 Kexte hier habe ich konkret von Sascha_77 geschickt bekommen, weil der mir eine Wifi-Karte rebranded hat: AtherosWiFiInjector.kext; FakePCIID_AR9280_as_Custom.kext; FakePCIID.kext. Daher habe ich die nicht geupgraded. Aber da jetzt eh die der Atheros.kext draußen ist upgrade ich auch mal den FakePCIID.kext. Was ist mit FakePCIID_AR9280_as_Custom.kext?

Kext-Updater Log:

Spoiler anzeigen

Ich probiere das gerade mit den aktualisierten Kexten und danach mit deinem Sysreport und eingefügter Seriennummern. Vielen Dank für deine Mühe

Melde mich dann gleich wieder.