

**In Arbeit**

## MacOS Monterey auf ThinkPad T530

**Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. September 2021, 17:54**

Ich schalte mich mal kurz ein. Bin dann aber auch schnell wieder weg – aus Gründen.

Bin über diesen Thread gestolpert und habe gesehen, dass ihr die config aus meiner [Repo](#) verwendet. Hätte der OP die ausführliche und umfangreiche Dokumentation gelesen, hättet ihr euch bestimmt 190 der 200 Posts hier sparen können – von der Vorbereitung über die Anpassung der Config bis hin zur Installation von macOS Monterey: alles en detail dokumentiert.

Wie dem auch sei, es freut mich, dass ihr die ACPI Files gebrauchen konntet.

[Arkturus](#) Ich habe mir deine EFI angesehen: sie basiert ja auf der Variante, die [griven](#) gebastelt hat. Die hatte allerdings einige Fehler.

Überflüssig sind:

- VoodooInput.kext > bereits als Plugin in VoodooPS2Controller enthalten. Doppelt gemoppelt kann zu Konflikten führen.
- CPUFriend > funzt nur für CPUs mit XCPM support. Bei IvyBridge seit macOS seit MountainLion eingestellt
- RestrictEvents > bringt nix bei dem Modell
- USB Ports > überflüssig. T530 hat 2 USB Controller eingebaut. Bei 15 Ports je controller sind ausreichend Ports vorhanden. Beim T430 weiß ich es nicht genau.

Falls Du keine Broadcom Wifi/BT Karte benutzt, könnten diese Kexts ebenfalls überflüssig sein:

- BlueToolFixup
- BrcmBluetoothInjector
- BrcmFirmwareData
- BrcmPatchRAM3

Nun zu deinem Problem mit Intel WLAN:

- AirportItlwm.kext hat min Kernel 20 in deiner Config, also ab Big Sur. Vorher wird er nicht geladen. Min und MaxKernel sind wie "Schaltbereiche". An oder aus im Bereich von bis,

quasi.

- AirportItlwm\_CT.kext hat MinKernel 19, also Catalina als Minimum
- AirportItlwm\_Mj.kext hat 18.0.0 als Minimum
- AirportItlwm\_HS.kext hat 17.0.0 als Minimum

Ich kenne mich mit dem AirportItlwm.kext nicht aus, weil der Kext beim Kauf meines T530 noch nicht die Karte unterstützt hat, die im Notebook drin war. Deswegen habe ich eine von Broadcom genommen. Wenn ich mir die Liste der Kexts <https://github.com/acidanthera...blob/master/Docs/Kexts.md> und die Dokumentation vom Intel Kext <https://openintelwireless.gith...m/Installation.html#itlwm> jedoch ansehe, finde ich da gar keine Angaben bezüglich Min und Max Kernel.

Von daher würde ich testweise mal Minkernel für AirportItlwm.kext löschen und des dann mal gucken, ob es funzt. Geladen wird er dann jedenfalls.

Viel Erfolg.