

**Erledigt**

## **Acer Aspire 5741G i5 430M, HD5470, 4GB Ram, BD, 15,6Zoll**

**Beitrag von „DerJKM“ vom 12. November 2018, 22:47**

Ich bin mir jetzt nicht ganz sicher was genau das Mittel gegen den CMOS-Reset ist, bin mir aber relativ sicher dass es der Haken "Apple RTC" unter "Kernel and Kext Patches" ist.

Hab auch meine Config mal angehängt. Folgende Kexts sind im Einsatz:

ACPIBatteryManager (braucht DSDT-Patch)

AppleALC

AppleIntelCPUPowerManagement (die ist von meinem T410. Keine Ahnung ob sie wirkt, sollte dort mal den Akkuverbrauch beschränken und erzeugt zumindest keine Nebenwirkungen. Da die CPUs fast gleich sind hab ich sie mal reingehauen)

BCM5722D

FakeSMC

HDMIAudio

Lilu

USBInjectAll

VoodooPS2Controller

Dazu sei noch gesagt dass ich das Gerät vor dem Schrott gerettet habe, es befindet sich auch in einem entsprechenden Zustand und wird von mir daher nicht regelmäßig genutzt. Hab da eher aus Spaß macOS installiert. Kann also sein dass mir nicht alles aufgefallen ist.