

# Neues China Hackbook Projekt: KUU K1 mit Core i5-5257U

Beitrag von „CMMChris“ vom 14. Juli 2020, 18:29

Es ist echt frustrierend. Es läuft mittlerweile alles am KUU K1 unter macOS - nur die Tastatur zickt nach wie vor rum und ich finde einfach keinen Fix für das Problem. Interessant ist auch wie eigenartig sich das Problem äußert. Schaut euch mal das Video dazu an. Das schriftlich zu erklären ist zu kompliziert.

<https://youtu.be/BWUOhwHpxU>

Nochmal zur Zusammenfassung:

- Tastatur kann über mehrere Reboots hinweg einwandfrei funktionieren
- Irgendwann steigt sie jedoch aus und mag nicht mehr und es braucht teils 50 Neustarts bis sich das wieder legt
- Dabei zeigt sie das seltsame Verhalten welches im Video demonstriert wird
- Nach dem Standby ist die Tastatur garantiert tot und man muss das Notebook abwürgen, nach dem Neustart läuft sie meistens wieder
- Kein anderes Betriebssystem hat Probleme mit der Tastatur
- Zahlreiche VoodooPS2 Builds getestet - sowohl von Acidanthera als auch das "Original"
- Problem besteht sowohl unter macOS Mojave als auch Catalina
- Konflikte mit VoodooI2C und anderen Kexten sind ausgeschlossen, Problem besteht unabhängig davon

Im Einsatz ist zu dem Zeitpunkt im Video ein aktueller Nightly Build von Acidanthera's VoodooPS2. [mhaeuser](#) kennst du dich zufällig mit dem Projekt etwas aus und hast eventuell eine Vermutung wo das seltsame Verhalten herkommen kann? Debug Version habe ich auch schon am Laufen gehabt, gibt aber kaum Debug Output und das was da ist, ist nicht aufschlussreich und deutet auf keinen Fehler vom Treiber hin.

Aktuelle EFI liefere ich nach sobald sich die Tastatur entscheidet wieder zu funktionieren... Edit: EFI angehängen.