

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

Beitrag von „CMMChris“ vom 23. Juli 2020, 10:39

Das stimmt schon alles so. SSDT-XOSI sorgt dafür dass Darwin als Windows erkannt wird, was dazu führt, dass die I2C Controller aktiviert werden. SSDT-GPIO macht was völlig anderes und hat damit überhaupt nichts zu tun. Somit würde die fehlende SSDT-XOSI nur dazu führen, dass I2C und damit das Touchpad nicht mehr funktioniert. Genauso der \_OSI to XOSI Rename. Ohne diesen läuft die SSDT-XOSI nicht. Ich weiß schon was ich tue und alles was da an SSDTs drin ist hat seinen Sinn.

Abseits davon: Was hat I2C mit der PS2 Problematik zu tun? Wenn du mal das Thema durchgehst wirst du sehen, dass die Tastatur Problematik auch mit blanker ACPI und mit minimalen Kexten besteht.