

# probleme mit LincPlusLaptop i3 5005U [und schlechte laune]

Beitrag von „gerox“ vom 31. März 2021, 13:16

guten Morgen an Alle hier im Forum

speziell auch [grt](#)

"..in den schleifpausen bzw. wenn der lack trocknet drum kümmern...." .

darf ich dbzgl. noch mal nachfragen .....

und [griven](#) und [CMMChris](#) bzgl des Track / Touchpad..

ich hab noch mal verschiedene Linuxe. zur Hardware Erkennung installiert. Ergebnisse Hardware info. von Ubuntu per hardinfo im Anhang

das Touchpad ist wohl doch über I2C angebunden sagt UBUNTU

Deepin sagt allerdings PS2.

kann aber eigentlich nicht stimmen da ohne I2C Kexts. das TP völlig tot ist und mit zumindest der Pointer reagiert und bewegt werden kann

Doppelklick funktioniert nicht / 3 Fingergeste öffnet Mission Control...

Einfachklick links und rechts im Dock oder auf ein laufwerksicon. bringt mitten auf dem

Bildschirm die Meldung " keine Fenster .."

ich habe mir mir MacIASL. die DSDT angeschaut auch was das Patches betrifft ....

habe aber dbzgl zu wenig Kenntnisse und Erfahrung und komme deshalb absolut nicht weiter ..



was also nicht geht. : -- Touchpad. Battery. und Helligkeit Bildschirm

falls mir noch jemand helfen kann und möchte ...

... müsste das schnell schnell erfolgen , denn sonst muss ich den Laptop spätestens Osterdienstag zurückschicken ...

ich würde das sehr bedauern. !!!!!

denn eigentlich macht er sich als Hacki sehr gut und ist wertig... ist aber ohne u.a. Touchpad. für nutzlos

es ist schon ein Trauerspiel ,das Linuxe eine wirklich geschmeidig. zuverlässige Hardware Erkennung haben , die selbst mit so einem

Gerät teils pfeilschnell zuverlässig klarkommen hier ist speziell KOPPIX zu nennen .. das Booten des System ist schon beachtlich..

und die Brodwell Architektur, - die Mac OS ja offensichtlich an die Grenzen bringt bzgl Screen und sonstiger Devices - gar kein Problem

aber ich weiss natürlich auch ,daß der Anwender vorm Bildschirm oft das eigentliche Problem darstellt.--...

LG. aus dem heute sonnigen Ostwestfalen

gerox

[LicPlus HardwareInfo.zip](#)