

# Akku Patch. Es wird 0% akku angezeigt.

Beitrag von „grt“ vom 5. September 2020, 21:46

dann solltest du zuallererst mal gucken, was wirklich in deinem probook verbaut ist: hackintool anwerfen, im reiter pci mal gucken (screenshot machen), in deinem livelinux mal nacheinander `lspci lscpu lsusb` eingeben, screenshots/fotos von der ausgabe machen, oder die wichtigen dinge abschreiben.

hintergrund: ich hab gerade ein HP probook 450 G0 am wickel, da behauptet ein manual von HP (!) es wären prozessoren der 4. generation verbaut (i-irgendwas 4xxx mit HD4600). meiner hat aber definitiv einen i5 3350 oder so, also 3.generation mit HD4000, verbaut. auch die restlichen specs stimmen nicht wirklich überein. anscheinend gibts da sehr unterschiedliche modellvarianten...

da guckt man einfach mal selbst nach mit entsprechenden tools, und kann dann auch ganz gezielt gucken, was man wirklich braucht. und das ist oftmals erstaunlich wenig...