

Erledigt

Welches günstige Thinkpad für die Zukunft?

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2020, 13:42

Das Flashen für sich genommen ist kein Hexenwerk dennoch ist hier Vorsicht geboten denn beim T430 und dessen Abkömmlingen ist es nahezu unmöglich den Baustein in place zu flashen einfach weil hier ein eeprom Typ verbaut ist der von seiner Gehäuseform das Aufsetzen eines Clips ausschließt (das Gehäuse verjüngt sich nach unten so das die Pins mit der Zange nicht zu greifen sind). Die Modelle der X Serie inkl. X230 sind indes an der Stelle nicht problematisch sprich hier bekommt man die Clip ohne Probleme drauf.

Was alt oder nicht alt angeht finde ich die Diskussion bei Notebooks einigermaßen überflüssig denn ob man hier ein Gerät mit Haswell, Broadwell oder Skylake oder gar was aktuelleres benutzt spielt kaum eine Rolle erst recht nicht bei dem angedachten Einsatzzweck. Die mobilen Varianten der Intel CPU's geben sich in Sachen Rechenleistung nicht sonderlich viel und was die Grafik angeht da ist in dem Fall iGPU halt iGPU die Dinger sind und werden keine Boliden sollen sie aber ja auch gar nicht. Unterschiede gibt es hier dann eher bei den Displays und/oder der sonstigen Peripherie (SATA3 vs. NVME, mPCIe vs. M2 usw.) sowie den Möglichkeiten zur aufrüstung (Ram gesockelt vs. verlötet X240 vs. Thinkpad Yoga zum Beispiel).