

Erledigt

HackMini für unter 600€?

Beitrag von „Griven“ vom 26. Juli 2013, 01:23

[v3nom](#): und genau das meine ich. Es ist am Ende nicht die Leistungsfähigkeit des Motors, der Dir Deine Geschwindigkeit vorgibt sondern die Beschaffenheit der Straße auf der Du fährst und genau das versuche ich zu verdeutlichen.

Was bitte bringt es denn das letzte Quentchen Leistung aus den Motor zu kitzeln, wenn mir die Straße auf der ich fahre durch ihre Beschaffenheit nicht mehr als 30Km/h erlaubt?

Genau das ist doch die Crux bei der ganzen Overclockerei, was bringt es mir den Motor (die CPU) auf Hochleistung zu trimmen, wenn der Rest nicht mitspielt? Was habe ich davon, wenn die CPU 1-2 GHz über ihrer Spezifikation läuft, wenn der Rest nicht mitzieht und im Grunde schon jetzt die vorhandene Infrastruktur eigentlich nicht (optimal) dazu geeignet ist meine CPU effizient innerhalb ihrer definierten Parameter zu betreiben?

Macht es da wirklich Sinn den Multi hoch zu schrauben oder wäre es nicht sinnvoller in wirklich gute RAMS zu investieren und davon reichlich einzusetzen und damit am Bustakt und den Ram timings zu drehen, also quasi die Straße zu verbessern, anstatt auf mehr PS zu setzen, die wir eh nicht nutzen können?