

# Boot selector reagiert nur sehr langsam

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. August 2024, 19:08

du könntest, wobei das bei einen gebauten pc + case eher doof ist- ein minimalsetup zusammenstellen. das heißt, nur die teile die es braucht um einen rechner zu haben zusammenstellen. ich nehme an, das wäre eher doof.

was du machen kannst, um z.b. dein ram zu testen , wäre memtest86-> siehe link unten laufen zu lassen. zu gucken was du eigentlich verbaut hast, z.b. via hwinfo64 -> <https://www.fosshub.com/HWiNFO.html>

.

du kannst auch nocheinmal gucken, was du eigentlich im bios eingestellt hast, ala ram, bootmodi, welcher grafikbus zuerst angesprochen wird, igpu oder egpu , uefi und oder ob csm an ist. ggf auch mal die smartwerte deiner laufwerke, -hast du eine samsung ssd von welcher gestartet wird?- oft kann man auch via derer oder anderer hersteller ssd-tool-> [https://www.majorgeeks.com/mg/sortdate/ssd\\_tools.html](https://www.majorgeeks.com/mg/sortdate/ssd_tools.html) die sind meist gratis, nachgucken wie die werte sind-, vielleicht aber wissen andere helfer im forum noch mehr.

lg 😊

edit-

ggf. nochmal die kabel im case angucken, ob sie unter spannung stehen, nicht im sinne von strom, sondern praktisch, sprich das gegenstück zu lose- ob es wackler gibt