

# intel 10th gen und die Micro ATX Boards

Beitrag von „apfel-baum“ vom 11. August 2020, 15:32

hallo,

standards,... ja, wenn dein ram klickie bunti mit ausgefallenem heatspreader ist, welcher natürlich auch das tatsächliche ram verdeckt-das heißt, du mußt dem hersteller vertrauen das die ram-marge gut gewesen ist und eben das dieser spreader nicht allzuhoch ist und damit mit der graka kollidiert. grade beim case, achte darauf das wortwörtlich genug luft bleibt und du außerdem beim zusammenbau genug platz für deine hände hast. mit sata-anschlüssen fallen mittlerweile zwar die breiten kabel weg, aber wenn das case auch atx bzw. fullatx unterstützt ist da wohl mehr platz. ein babycase mit viel kabelarge und co macht weder dir noch dem nutzer selbst spaß, da wenig luft=wärme =laute lüfter usw. bedeutet. einem office-pc oder barebone sind solche sachen evtl. egal, aber wenn man mit diversen filtern, layern arbeitet hat der pc schon etwas zu tun, ggf. noch rendering durch graka oder die cpu bedeutet auch arbeit und somit wärme. das verbaute nt sollte auch entsprechend dimensionirt sein.

wie du siehst der fokus hier ist wärme + lautstärke + casegröße.

lg 😊