

Erledigt

neuer job neuer hack

Beitrag von „Ka209“ vom 4. Juni 2018, 22:15

Hallo,

habe heute einen neuen job angenommen denn ich zuerst in Teilzeit dann in Vollzeit antreten werde
als Abteilungsleiter der IT, online und Lagerhaltung.

Naja für mich gibt es keinen Rechner da aktuell, also stelle ich mir einen zusammen.
geplant ist ein Curved Monitor um keine zwei zu haben, was haltet ihr von dieser idee.

eigentlich wollte ich einen iMac, der würde jedoch das buget sprengen glaube ich.

Bugget sollte bei 1k liegen fürs Anfang hoffe ich mal ansonsten nach und nach nachrüsten.

Naja dan soll es ein hack sein den ich nach und nach auf power trimme um die kosten niedrig zu halten
erst mal 16/32 gb und 128 ssd sollten reichen da ich auch einen desktop gerät haben möchte wie ein mac mini

Was könnt ihr mir empfehlen, habe schon lange nichts mehr gebaut deshalb nicht auf aktuellen stand.

Beitrag von „apfelnico“ vom 4. Juni 2018, 22:18

Teilzeitabteilungsleiter - cool.

Beitrag von „Ka209“ vom 4. Juni 2018, 22:20

ja teilzeit da ich ja noch einen job habe 😊 Kündigungsfrist usw.

Beitrag von „scarface0619“ vom 4. Juni 2018, 22:40

Herzlichen Glückwunsch

Curved ist sehr geil, würde aber nicht den billigsten nehmen dann. Ich haben zwei mal den LG 34UC79G und da daran derzeit ein I7 7700k System mit 64gb ram.

Bei 1k Budget würde ich dir ein i5 System empfehlen Kabylake,16 GB Ram und als SSD 256 GB Samsung NVME SSD. Mini PCs für Mini Mac beispielsweise Lenovo M710Q. Ram ist derzeit leider nicht ganz günstig 😞

Beitrag von „Ka209“ vom 4. Juni 2018, 23:07

Danke dir

ich werte das mal aus.
oder sollte ich doch etwas größeren Tower nehmen hmhhh

Beitrag von „Leo Duke“ vom 4. Juni 2018, 23:51

[@Ka209](#)

Zu erst G-wunsch zu deinem neuen Job!

Falls Du auf ATX-Board nicht angewiesen bist, dann empfehle ich Dir und jedem Fractal Design Node 804 - Infos [HIER](#)

Das edle Micro ATX und Mini ITX Gehäuse kostet neu um die 100,-, aber im Netz findet man schon für 60,- Euronen.

Viel schreiben dazu hier ist unnötig, recherchiere einfach. [Edit]