

Erledigt

Welche Komponenten für einen soliden mac mini?

Beitrag von „grt“ vom 1. September 2017, 16:58

wenns denn wirklich ein mini werden soll, auch, was die stromfresserei betrifft, guck doch mal in mein profil (seite)

die wirklich sparsamen setups (prozessor mit T hintendran, oder z.b. ein i3 mit nur 47W TDP) ohne grafikarte mit nur einer ssd kannst du mit einer picoPSU und einem (ausreichend dimensionierten) 12 oder 19 volt (laptop)netzteil betreiben. meins frisst im idle 12 watt, bei beschäftigung nimmt es kurz mal einen kräftigen zug an der steckdose bis ca. 60 watt (in dem fall reicht ein externes netzteil 12V/6A dicke aus).

das ganze passt in eine keksdose, ein schuhkarton wär schon zu gross - ist also ein "echter" mini. gekostet hat alles in allem inkl. m.2 ssd knappe 500 eus, der löwenanteil ging an den prozessor und die m.2

rennt fein, und nebenbei auch noch unhörbar.