Procesor – clu – kontrolná jednotka  
 alu – aritmeticko logická jednotlka

Cache – ukladá si medzivipocty

32 bit 64 bit (aky dlhy retazec vie spravit naraz), okolo 2,5 – 3,2 Ghz (mirkroinstrukcii za sekundu)  
Operacna pamet – sluzi na ikladanie veci pri behu pc, vimaze sa pri vipnuti a je richlejsia ako hdd (je pomalsia ako cache pri cpu ale ovela richlejsia ako disk)

Hdd/ssd – sluzi na skladovanie informacii, je relativne pomali  
Bios – zakladny os, sluzi na skontrolovanie a pripojenie hardwaru a je ako komunikacna spojka medzi os a hardwarom ale novsie os ho vedia obist  
zdroj – napaja celi pc 220/230 ->   
zakladna doska – spaja vsetky komponenty dokopi  
karty: graficka, zvukova, sietova...

elektricke rozvody – tiez len rozvadzaju elektriku a spajaju  
Zariadenia: vstupne – mis klavesnica

vistupne – monitor, repraky

vstupno vistupne zariadenie – dotykovi display, (sietova karta)