1. komputer model von neumann adalah komputer yang memiliki arsitektur dimana letak RAM dan ROM berada pada memori yang sama. model komputer ini memiliki address dan data bus tunggal untuk mengalamatkan program. bagian dari komputer ini terdiri atas CPU, memory, dan input/output. komponen-komponen tersebut terhubung dengan bus.

2. Yang dimaksud hibernate dalam sebuah pc adalah kondisi dimana file – file dan program yang sedang berjalan saat komputer menyala ketika akan dimatikan. File dan program tersebut disimpan ke dalam hard disk, bukan RAM, dan komputer berada dalam keadaan mati total, bukan dalam keadaan low power state.

3. Client Server merupakan suatu fungsi sehingga suatu perangkat bisa menjadi client maupun menjadi server. Itu artinya hak untuk menjadi client ataupun server dapat dimiliki. Hal ini sangat menguntungkan karena apabila tiap device bisa menjadi client atau server, jumlah file atau data akan lebih luas sehingga akan lebih mudah dalam memperoleh data. Contoh dari Client Server dalam jaringan komputer yaitu Peer to Peer.

4. Turbo Boost adalah kemampuan processor untuk meningkatkan kecepatan data di atas rata-rata.