Operációs rendszerek BSc

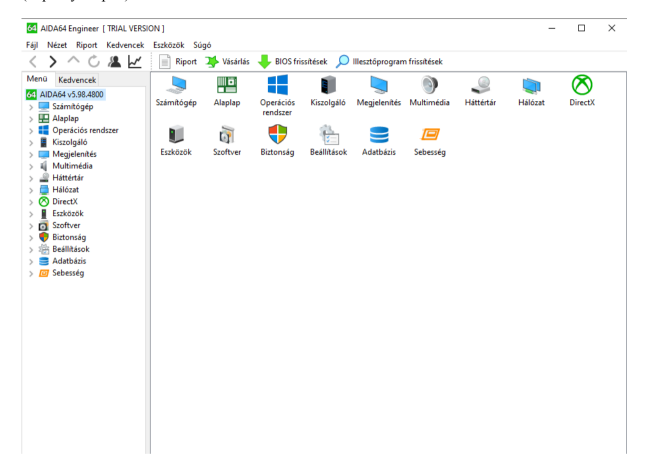
2021. 03. 17

3. gyak.

Készítette: Munkácsi János

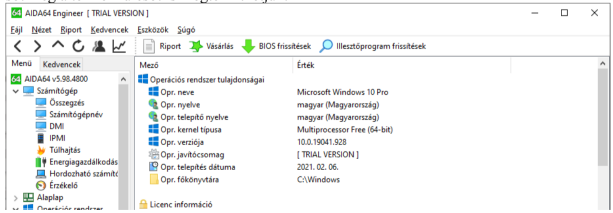
Neptunkód: X3PRVX

3. Feladat: Töltse le és végezzen vizsgálatot az AIDA64_Engineer_v5.98.4800_Portable, CPU-Z, GPU-Z programokkal. A felsorolt segédprogramoknak írja le a szolgáltatásait és a futtatás eredményét egy-egy mondattal – majd mentse el az alábbi dokumentumba (képernyőkép is).



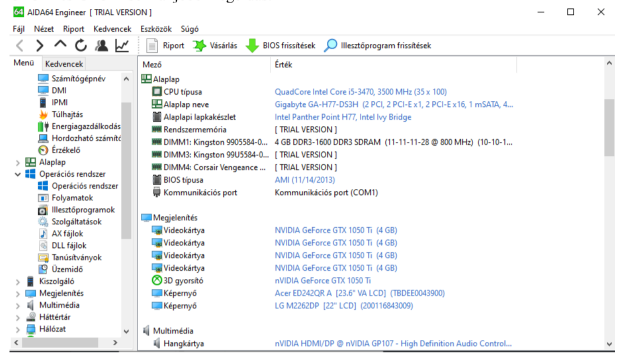
Az AIDA64-el a gépünk legtöbb tulajdonságát megtekinthetjük elég részletesen.

Itt találhatunk információt az operációsrendszerünkről. Például verzió szám, telepítés ideje, sőt még a termékkulcsot is megtekinthetjük.

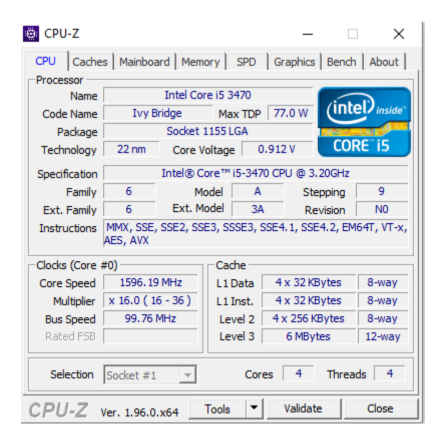


Hasonlóan a Windows beépített feladatkezelőhöz, itt is megtekinthetjük a jelenleg futó folyamatokat, viszont az AIDA64 megmutatja az összes folyamatot.

A gépünk fizikai részeinek tulajdonságait is megtekinthetjük. Viszont erre a feladatban foglalt CPU-Z és GPU-Z sokkal jobb megoldás:



CPU-Z: Ezzel a programmal teljes részletességben megtudjuk tekinteni a processzorunk tulajdonságait és fizikai attribútumait. Például a neve, típusa, architektúrája, socketje, óra jele, még az integrált videókártya tulajdonságait is szemügyre vehetjük.



GPU-Z: Pontosan ugyan azt teszi, mint a CPU-Z, csak a videókártyánkra használatos.

