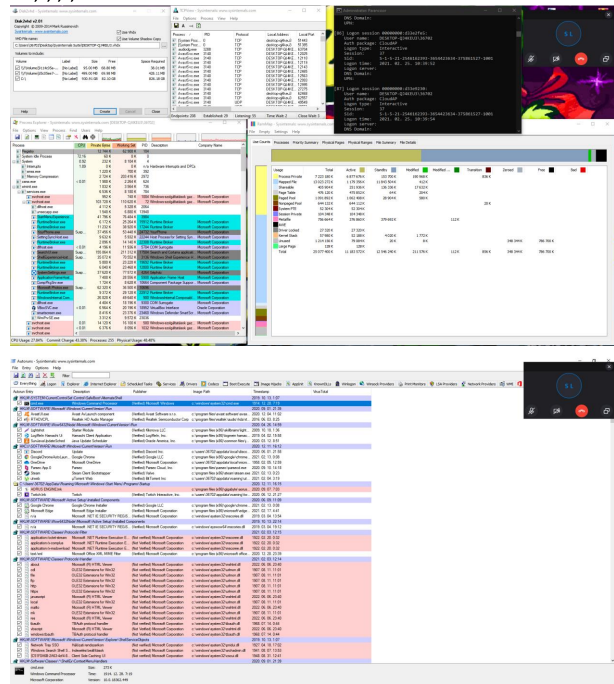
## 2. a,b,c,d,e



<u>Disk2vhd:</u> Létrehoz egy virtuális merevlemezt (VHD) minden lemezen, amelyeken van kötet és ki vannak választva. Megvédi/megóvja, a particionális információját a lemeznek, de csak a kiválaszott kötetek adattartalmait másolja a lemezen.

<u>TCPView:</u> Bővebb, több információval írja ki az összes TCP és UDP végpontokat a rendszeren, beleszámítva a helyi és a távoli címeket és a TCP kapcsolatok állapotát.

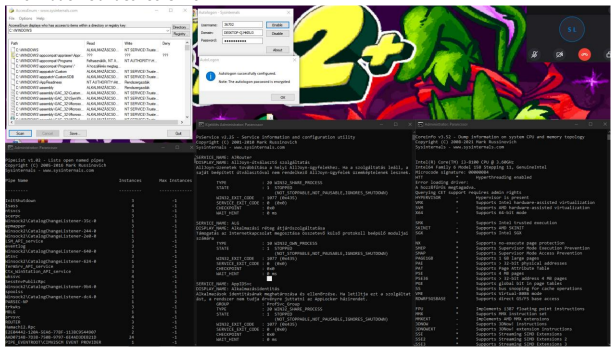
<u>Process Explorer:</u> A jelenleg aktív folyamatokat listázza ki, hozzájuk adva a birtokos nevét. <u>AutoRuns:</u> Megmutatja mely programok vannak automatikus indításra konfigurálva. Továbbá jelenti az Explorer burokkiterjesztéseket, eszköztárakat, böngészést segítő objektumokat, Winlogon értesítéseket, auto-start szolgáltatásokat stb.

<u>LogonSessions:</u> Kilistázza a jelenleg aktív bejelentkezési munkameneteket és opcionálisan, a folyamatoakt amelyeket futnak egyes munkamenetekben.

RAMMap: Fizikai memória felhasználás információkat mutat be

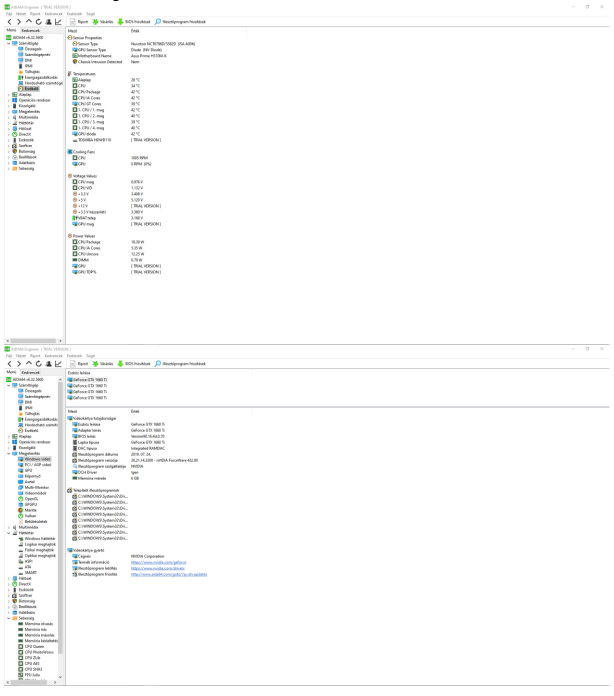
File and Disk Utilities: AccessEnum

Networking Utilities: PipeList Process Utilities: PsService Security Utilities: Autologon Information Utilities: Coreinfo

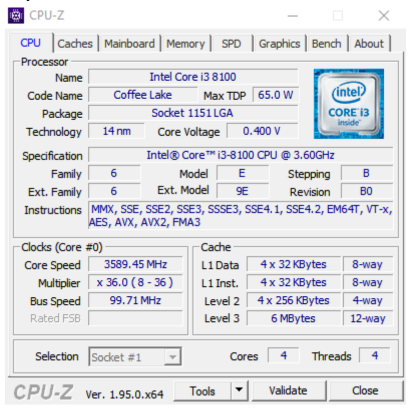


3.

**Aida64 Engineer:** Részletes adatokat szolgáltat a telepített szoftverekről, támogatja a hibakeresést és a tuningot. Kiolvassa a pontos feszültség- és hőmérsékletértékeket, a ventilátorok fordulatszámát, diagnosztikai funkcióval pedig segíti a ahrverhibák felderítésétm neglőzését.



**CPU-Z:** Bővebb információkat kaphatunk a számítógép főbb komponenseiről (processzor, alaplap, memória). Processzorról többek között, pontos típusát, kódnevét, tokozását és gyártástechnológiáját. A program precíz adatokat közöl az aktuális belső, illetve kölső órajelről.



**GPU-Z:** Hasonlóan a CPU-Z-hez, Bővebb információkat kapunk a számítógépben lévő videókártyá(k)ról. Túlhajtott órajelek, alapórajelek és 3D órajeleket is kijelez.

