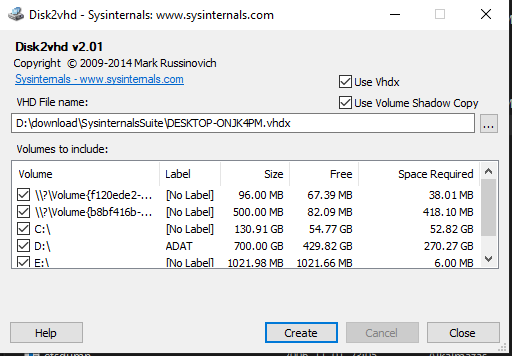
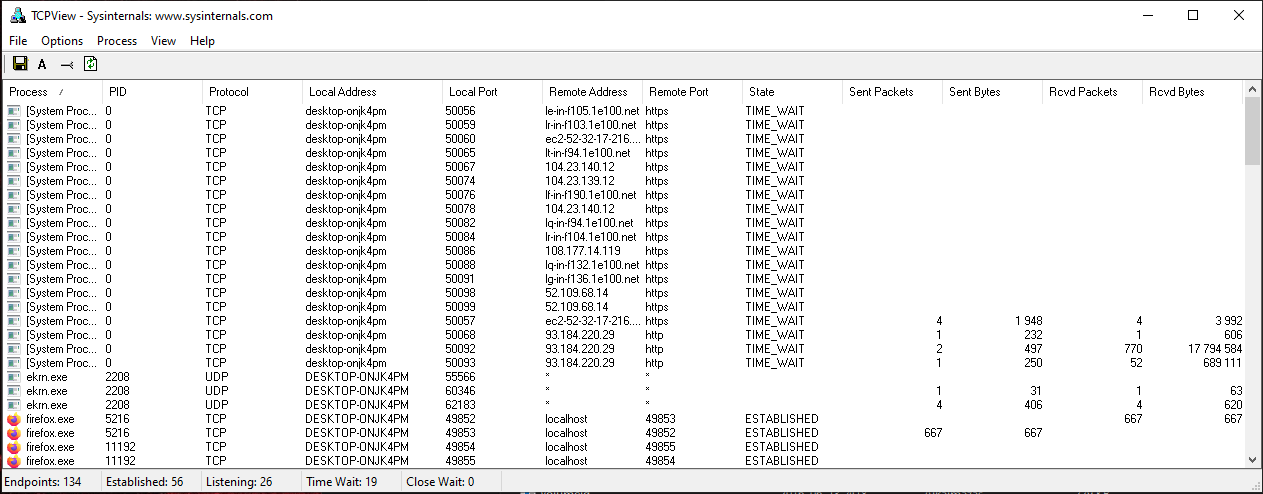
Szűcs Attila DJA75O

2. Operációs rendszerek gyakorlat

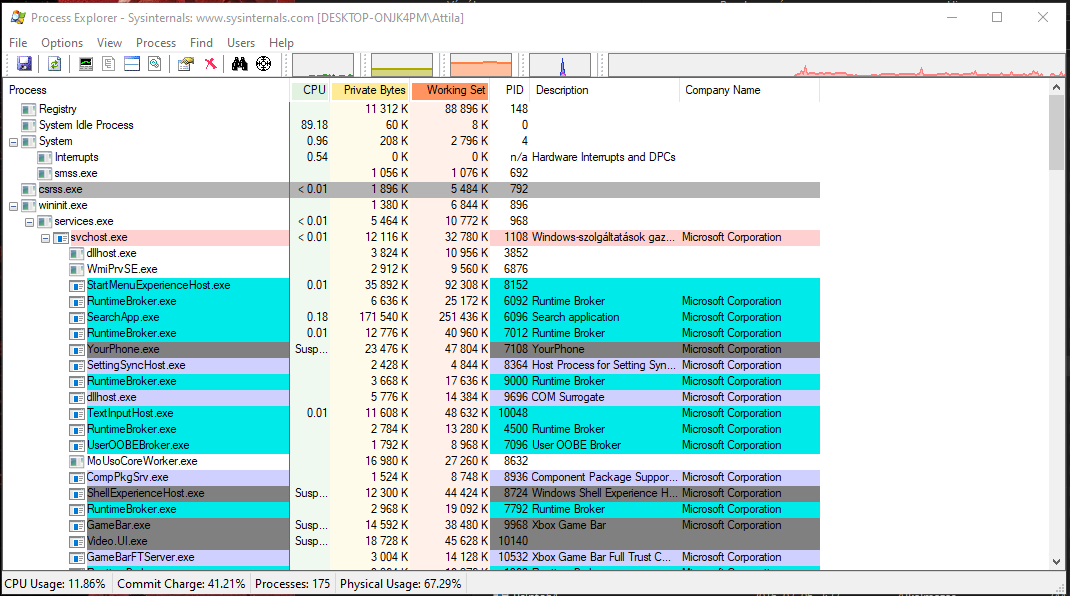
1. Letöltöttem a Sysinternals Suite.
2. a) A Disk2Vhd segítségével a fizikai lemezből lehet egy virtuális lemezt készíteni



b) A TCPView segítségével megtudjuk nézni a számítógépen lévő alkalmazások adat forgalmát

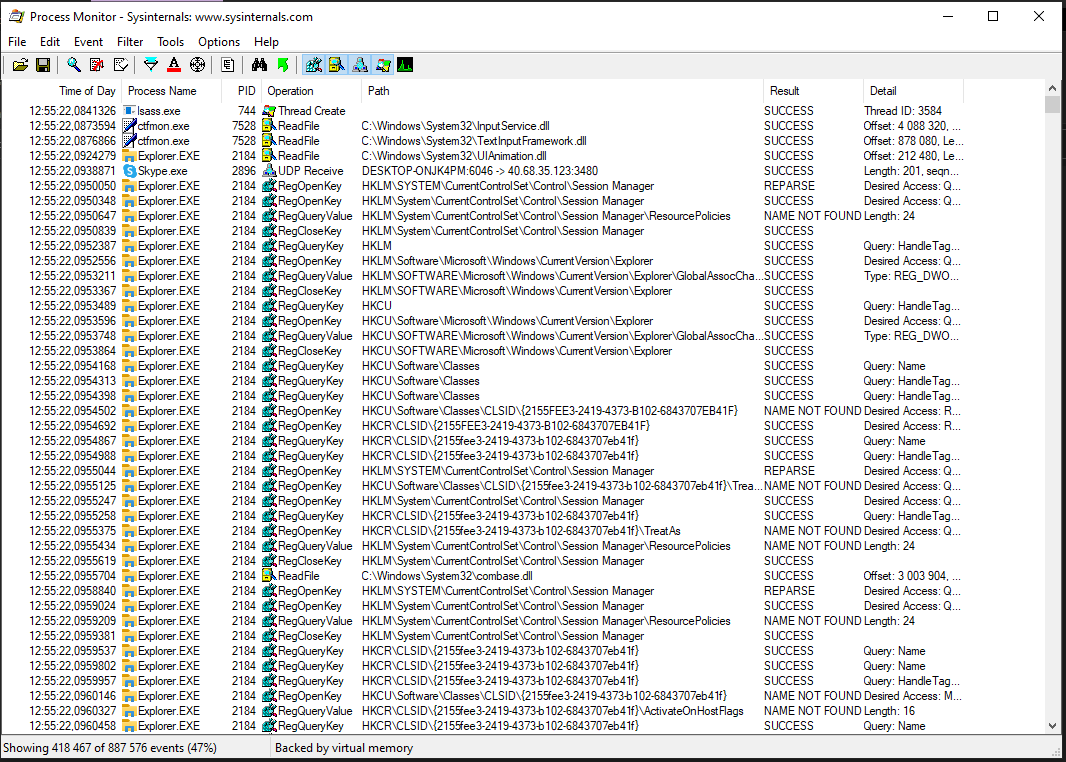


c) Process Explorer: segítségével meg nézhetjük a számítógépünk processzorának a terheltségét

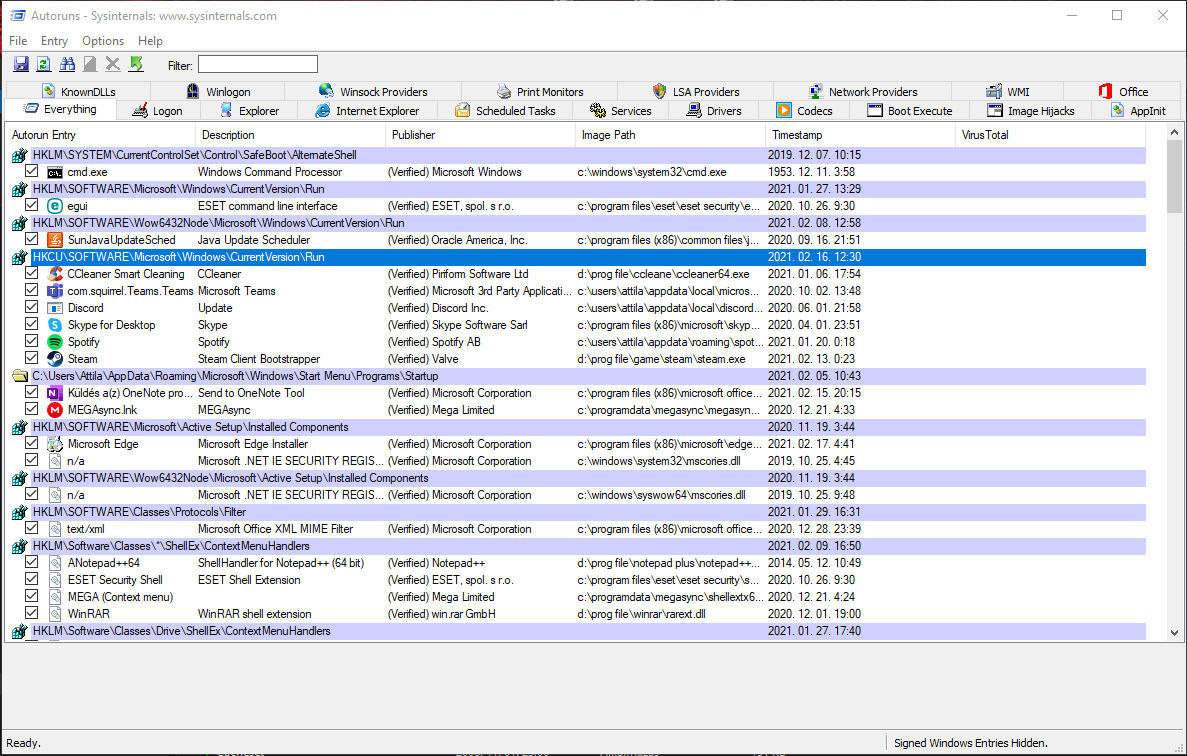


Process Monitor: Hasonló a Process Explorerhez de itt nem látjuk hogy az egyes programok

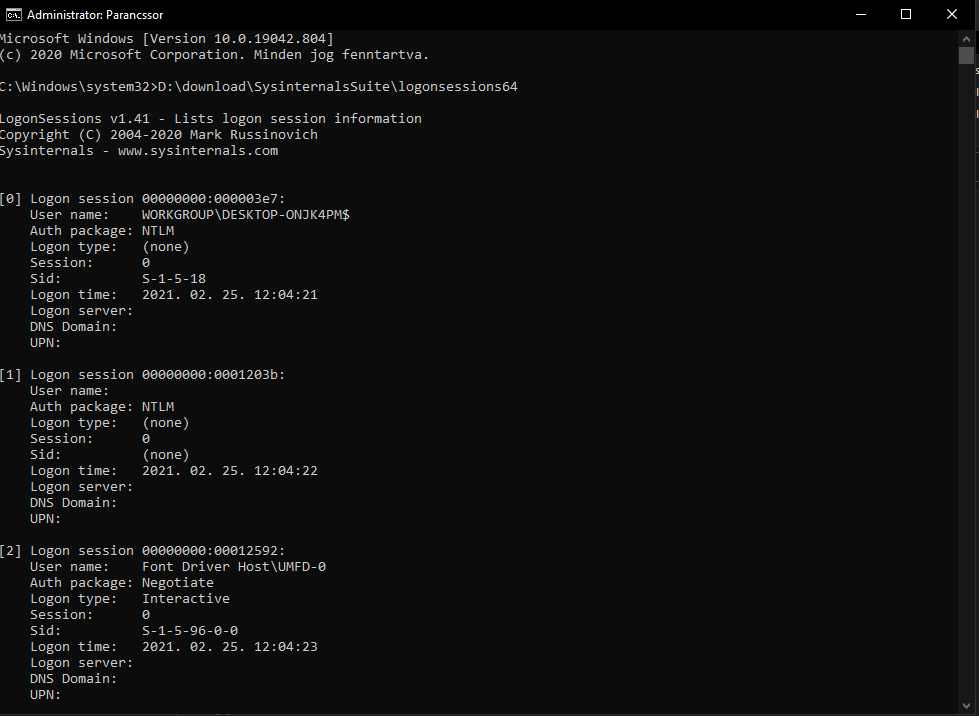
százalékosan menyire használják a számítógépünk proceszorát



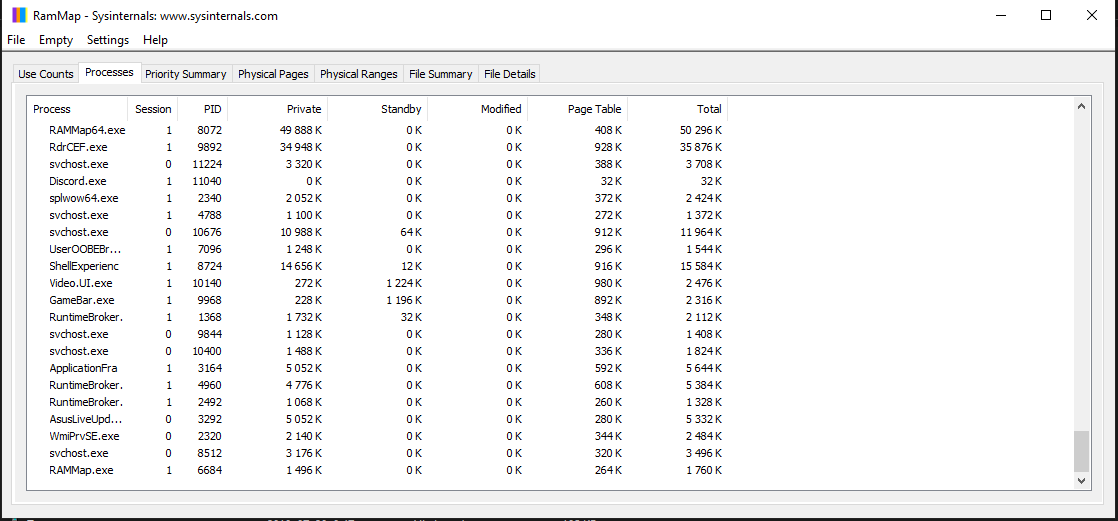
AutoRuns: A Windows környezetben történő automatikus futtatás vezérlés. A gépindításokkor

ez indítja el az automatikusan induló programokat illetve a harmadik féltől származó programokat

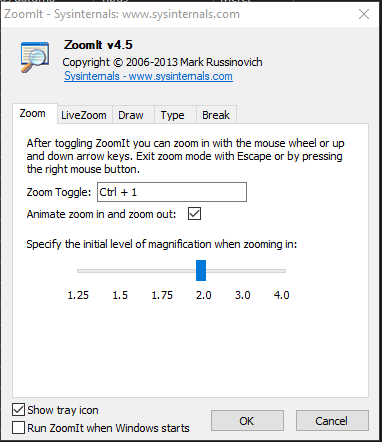
d) LogonSession: Segítségével megnézhetjük hogy mikor jelentkeztek be a számítógépinkbe



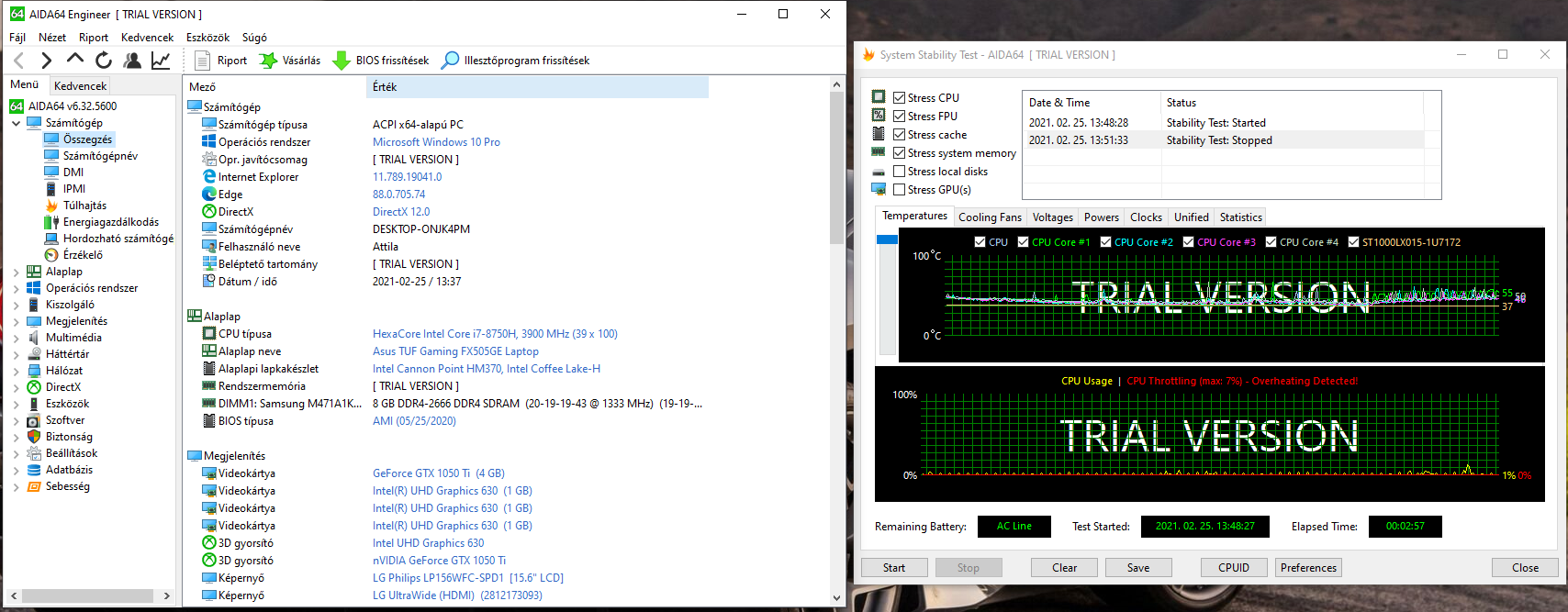
e) RAMMap: Segítségével megnézhetjük a számítógépünkben lévő ramnak a használtságáat



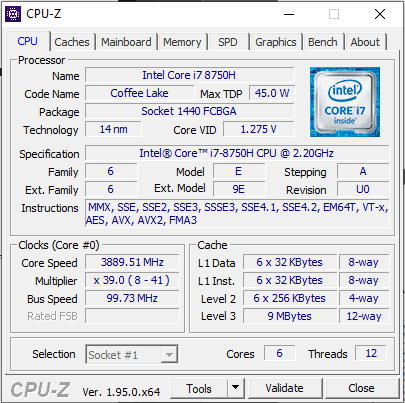
f) Zoomlt64: Segítségével bele nagyíthatunk a képernyőnkbe



1. AIDA64: Segítségével megnézhetjük hogy a számítógépünkben milyen alkatrészek vannak és

végezhetünk egy stabilitás tesztet is

CPUZ: segítségével megnézhetjük a processzorunk tulajdonságait és montírozhatjuk is



GPUZ: segítségével megnézhetjük a GPU tulajdonságait

1. srtjsr
2. zjdtu