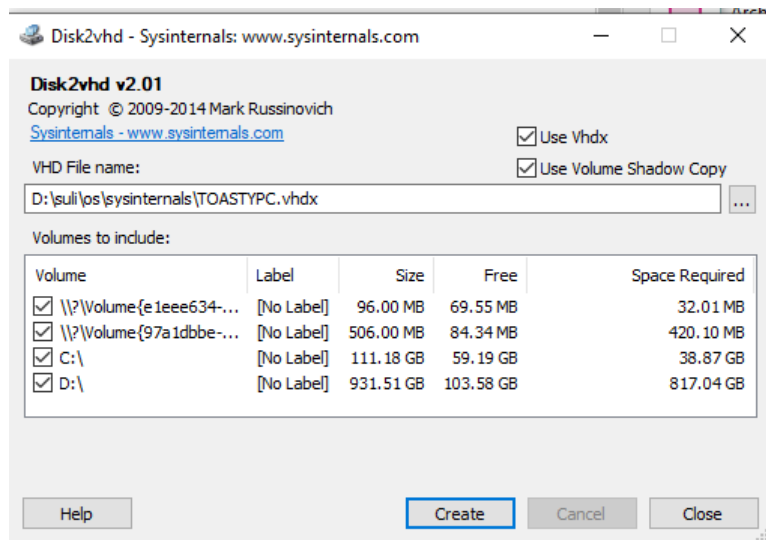


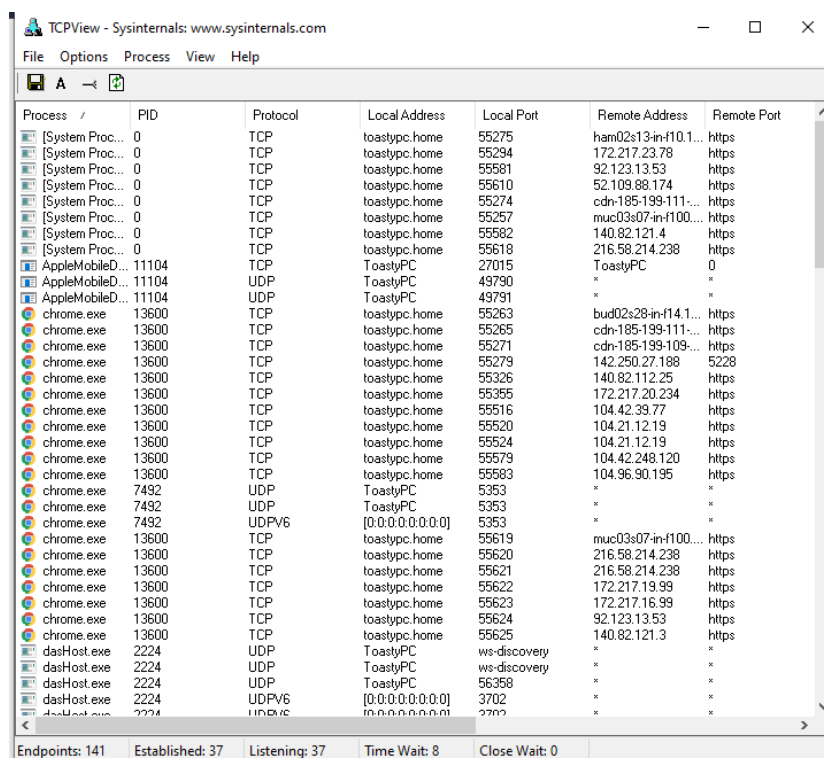
Disk2vhd:

Virtuális meghajtó létrehozására alkalmas program



TCPView:

Részletes leírás és listázása a tcp és udp végpontokról az adott rendszerben. Magába foglalja a távoli címeket is



AutoRuns.:

Összefoglalja az automatikusan induló programokat, folyamatokat

LogonSession:

Aktív bejelentkezett folyamatok.

```
Administrator: Parancssor

Session: 9
Sid: S-1-5-21-3189441072-2504574640-573977352-1001
Logon time: 2021. 02. 19. 16:32:10
Logon server: TOASTYPC
DNS Domain:
UPN:

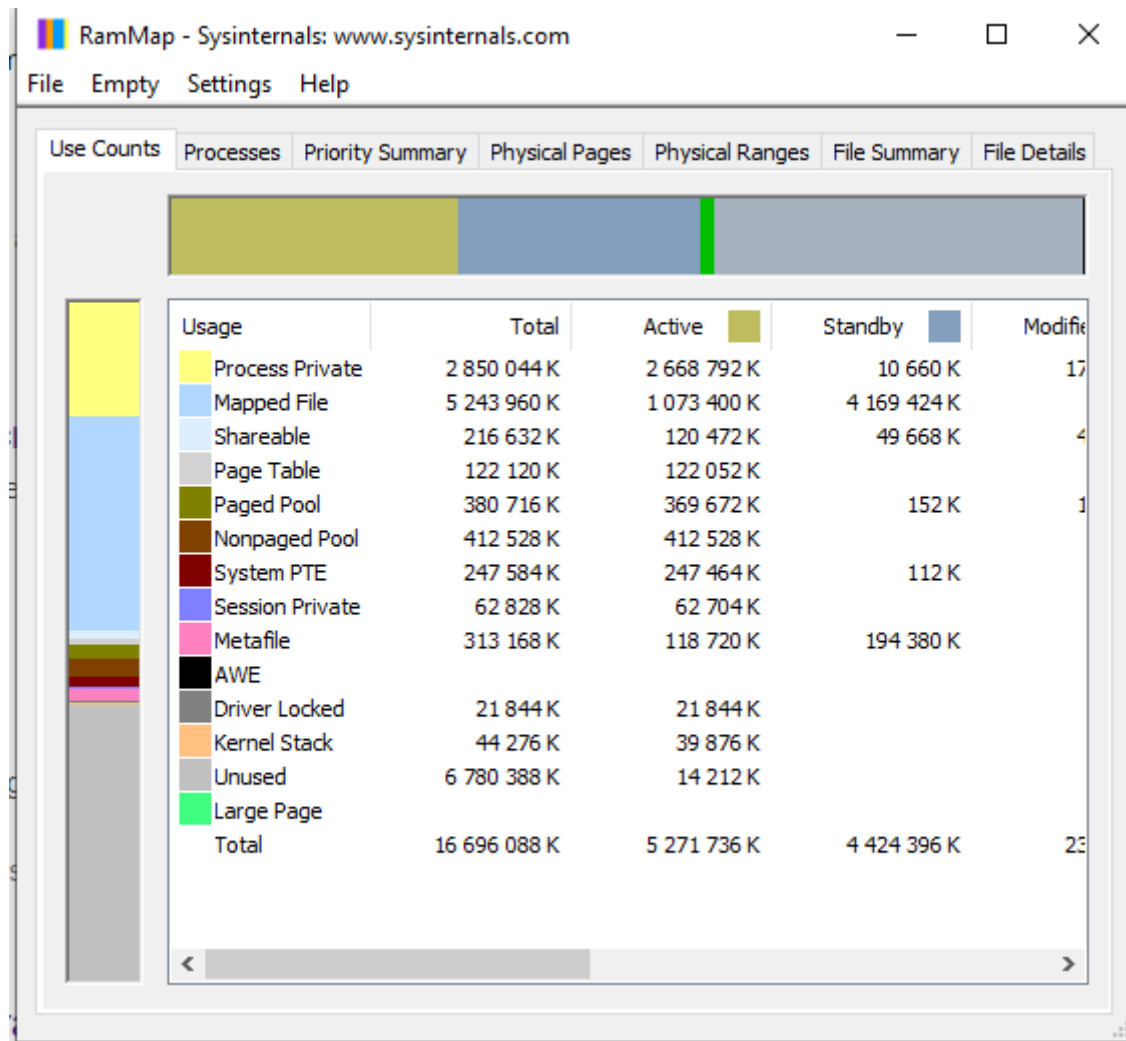
[23] Logon session 00000000:060bf1fe:
User name: TOASTYPC\Toasty
Auth package: NTLM
Logon type: Interactive
Session: 10
Sid: S-1-5-21-3189441072-2504574640-573977352-1001
Logon time: 2021. 02. 21. 11:32:00
Logon server: TOASTYPC
DNS Domain:
UPN:

[24] Logon session 00000000:060bf240:
User name: TOASTYPC\Toasty
Auth package: NTLM
Logon type: Interactive
Session: 10
Sid: S-1-5-21-3189441072-2504574640-573977352-1001
Logon time: 2021. 02. 21. 11:32:00
Logon server: TOASTYPC
DNS Domain:
UPN:

[25] Logon session 00000000:06ca5d6d:
```

RAMMap:

Megmutatja, hogy mire is használja a fizikai memóriát a rendszer



CPUZ, GPUZ:

Processzor és grafikus kártya részletes adatai

The image displays two software windows side-by-side, providing detailed hardware information.

CPU-Z (Left Window): This window shows the specifications for an Intel Core i5-6500 processor. The main tab is 'CPU'. Key details include: Name: Intel Core i5 6500, Code Name: Skylake, Max TDP: 65.0 W, Package: Socket 1151 LGA, Technology: 14 nm, Core Voltage: 1.136 V. The Specification section lists: Intel® Core™ i5-6500 CPU @ 3.20GHz, Family: 6, Model: E, Stepping: 3, Ext. Family: 6, Ext. Model: SE, Revision: R0. The Instructions section lists: MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, VT-x, AES, AVX, AVX2, FMA3, TSX. The Clocks (Core #0) section shows: Core Speed: 3290.33 MHz, Multiplier: x 33.0 (8 - 36), Bus Speed: 99.71 MHz, Rated FSB. The Cache section shows: L1 Data: 4 x 32 KBytes, 8-way; L1 Inst.: 4 x 32 KBytes, 8-way; Level 2: 4 x 256 KBytes, 4-way; Level 3: 6 MBytes, 12-way. The Selection dropdown is set to 'Socket #1', showing 4 Cores and 4 Threads. The version is Ver. 1.92.2.x64.

GPU-Z (Right Window): This window shows the specifications for an NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB graphics card. The main tab is 'Graphics Card'. Key details include: Name: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB, GPU: GP106, Revision: A1, Technology: 16 nm, Die Size: 200 mm², Release Date: Jul 19, 2016, Transistors: 4400M, BIOS Version: 86.06.27.00.7A, Subvendor: MSI, Device ID: 10DE 1C03 - 1462 3281, ROPs/TMUs: 48 / 80, Bus Interface: PCIe x16 3.0 @ x16 3.0, Shaders: 1280 Unified, DirectX Support: 12 (12_1), Pixel Fillrate: 85.7 GPixel/s, Texture Fillrate: 142.8 GTexel/s, Memory Type: GDDR5 (Samsung), Bus Width: 192 bit, Memory Size: 6144 MB, Bandwidth: 192.2 GB/s, Driver Version: 27.21.14.6140 (NVIDIA 461.40) DCH / Win10 64, Driver Date: Jan 22, 2021, Digital Signature: WHQL, GPU Clock: 1569 MHz, Memory: 2002 MHz, Boost: 1785 MHz, Default Clock: 1569 MHz, Memory: 2002 MHz, Boost: 1785 MHz, NVIDIA SLI: Not supported by GPU, Computing: OpenCL, CUDA, DirectCompute, DirectML, Technologies: Vulkan, Ray Tracing, PhysX, OpenGL 4.6. The version is TechPowerUp GPU-Z 2.37.0.

Aida64:

Részletes rendszerleírásra, rendszer benchmarkra, alkalmas program. Összefoglal hardver és illesztőprogram információt egyaránt.

64 AIDA64 Extreme [TRIAL VERSION]

Fájl Nézet Riport Kedvencek Eszközök Súgó

Riport Vásárlás BIOS frissítések Illesztőprogram frissítések

Menü Kedvencek

64 AIDA64 v6.32.5600

- ▼ Számítógép
 - Összegzés
 - Számítógépnév
 - DMI
 - IPMI
 - Tűlhajtás
 - Energiagazdálkodás
 - Hordozható számítógé
 - Érzékelő
- > Alaplap
- > Operációs rendszer
- > Kiszolgáló
- > Megjelenítés
- > Multimédia
- > Háttértár
- > Hálózat
- > DirectX
- > Eszközök
- > Szoftver
- > Biztonság
- > Beállítások
- > Adatbázis
- > Sebesség

Mező

Számítógép

- Edge 88.0.705.74
- Internet Explorer 11.789.19041.0
- Operációs rendszer Microsoft Windows 10 Pro
- Opr. javítócsomag [TRIAL VERSION]
- Számítógép típusa ACPI x64-alapú PC
- DirectX DirectX 12.0
- Számítógépnév TOASTYPC
- Felhasználó neve Toasty
- Beléptető tartomány [TRIAL VERSION]
- Dátum / idő 2021-02-22 / 17:02

Alaplap

- CPU típusa QuadCore Intel Core i5-6500, 3400 MHz (34 x 100)
- Alaplap neve Asus B150M-K (2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR4 DIMM, Audio, Video, ...)
- Alaplap lapkészlet Intel Sunrise Point B150, Intel Skylake-S
- Rendszermemória [TRIAL VERSION]
- DIMM1: Patriot Memory 320... 8 GB DDR4-3200 DDR4 SDRAM (18-18-18-36 @ 1600 MHz) (17-18-18-...
- DIMM3: Patriot Memory 320... [TRIAL VERSION]
- BIOS típusa AMI (05/11/2016)
- Kommunikációs port Kommunikációs port (COM1)

Megjelenítés

- Videokártya GeForce GTX 1060 6GB (6 GB)
- Videokártya GeForce GTX 1060 6GB (6 GB)
- Videokártya GeForce GTX 1060 6GB (6 GB)
- Videokártya GeForce GTX 1060 6GB (6 GB)
- 3D gyorsító nVIDIA GeForce GTX 1060 6GB
- Képernyő LG Full HD (HDMI) (260116843009)