

The screenshot displays a Windows 10 desktop with several open applications and system notifications. At the top, a 'DiskDefender 2.01' window is visible, showing a list of files and folders with columns for Name, Label, Size, Free, and Space Reserved. Below this, the 'Process Explorer' window is open, showing a list of running processes with columns for Name, PID, Description, and Company Name. To the right of Process Explorer, the 'Task Manager' window is open, showing a list of running processes with columns for Name, PID, Description, and Company Name. At the bottom of the screen, a Windows Defender notification is visible, showing a list of detected threats and actions. The desktop background is a dark blue gradient with a large, stylized 'S' logo in the bottom right corner.

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

TCPView: 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.

Process Explorer: A jelenleg aktív folyamatokat listázza ki, hozzájuk adva a birtokos nevét.

AutoRuns: Megmutatja mely programok vannak automatikus indításra konfigurálva. Továbbá jelenti az Explorer burokkiterjesztéseket, eszköztárakat, böngészést segítő objektumokat, Winlogon értesítéseket, auto-start szolgáltatásokat stb.

LogonSessions: Kilistázza a jelenleg aktív bejelentkezési munkameneteket és opcionálisan, a folyamatokat 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

The screenshot displays a Windows desktop environment with several Sysinternals utility windows open. The background wallpaper features a vibrant anime-style illustration. The open windows include:

- AccessEnum**: A file permissions viewer showing a list of files and folders with their respective permissions (Read, Write, Deny).
- Autologon**: A dialog box indicating that Autologon is successfully configured and the password is encrypted.
- PipeList**: A window showing a list of open named pipes, including details like Pipe Name, Instances, and Max Instances.
- PsService**: A window displaying service information and configuration for the A3Router service, including its display name, state, and various configuration parameters.
- Coreinfo**: A window showing detailed system information, including CPU architecture (Intel(R) Core(TM) i3-8100), memory topology, and various system capabilities like virtualization support and cache operations.

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.

The screenshot displays the AIDA64 Engineer software interface, which is used for monitoring and tuning computer hardware. The interface is divided into several sections:

- Left Panel (Menu):** Contains a tree view of system components. The 'Sensors' (Érzékelők) section is expanded, showing various sensors like CPU, GPU, and motherboard temperatures, voltages, and fan speeds.
- Top Panel (Menu):** Includes options like 'Report', 'Sensors', 'BIOS', and 'Drivers'.
- Main Display Area:** Shows detailed information about the system components. The 'Sensors' section is currently selected, displaying a list of sensors and their current values. The 'BIOS' section is also visible, showing details about the BIOS version and date.

The 'Sensors' section shows the following data:

Sensor Name	Value
GPU Temperature	42°C
CPU Temperature	42°C
Motherboard Temperature	42°C
GPU Voltage	1.132 V
CPU Voltage	1.320 V
GPU Fan Speed	1005 RPM
CPU Fan Speed	0 RPM (0%)

The 'BIOS' section shows the following data:


BIOS Item	Value
BIOS Version	Version 06.10.44.0.70
BIOS Date	2018.07.24
BIOS Manufacturer	ASUS

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 külső órajelről.

CPU-Z — □ ×

CPU | Caches | Mainboard | Memory | SPD | Graphics | Bench | About

Processor

Name	Intel Core i3 8100				
Code Name	Coffee Lake	Max TDP	65.0 W		
Package	Socket 1151 LGA				
Technology	14 nm	Core Voltage	0.400 V		
Specification	Intel® Core™ i3-8100 CPU @ 3.60GHz				
Family	6	Model	E	Stepping	B
Ext. Family	6	Ext. Model	9E	Revision	B0
Instructions	MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, VT-x, AES, AVX, AVX2, FMA3				

Clocks (Core #0)

Core Speed	3589.45 MHz
Multiplier	x 36.0 (8 - 36)
Bus Speed	99.71 MHz
Rated FSB	

Cache

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

Selection: Cores: Threads:

CPU-Z Ver. 1.95.0.x64

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

TechPowerUp GPU-Z 2.37.0


Graphics Card | Sensors | Advanced | Validation

Name: NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti [Lookup](#)

GPU: TU116 Revision: A1

Technology: 12 nm Die Size: 284 mm²

Release Date: Feb 22, 2019 Transistors: 6600M

BIOS Version: 90.16.4D.00.70  ☒ UEFI

Subvendor: Gigabyte Device ID: 10DE 2182 - 1458 3FBE

ROPs/TMUs: 48 / 96 Bus Interface: PCIe x16 3.0 @ x16 1.1 ?

Shaders: 1536 Unified DirectX Support: 12 (12_1)

Pixel Fillrate: 86.4 GPixel/s Texture Fillrate: 172.8 GTexel/s

Memory Type: GDDR6 (Micron) Bus Width: 192 bit

Memory Size: 6144 MB Bandwidth: 312.0 GB/s

Driver Version: 26.21.14.3200 (NVIDIA 432.00) DCH / Win10 64

Driver Date: Jul 24, 2019 Digital Signature: WHQL

GPU Clock: 1500 MHz Memory: 1625 MHz Boost: 1800 MHz

Default Clock: 1500 MHz Memory: 1500 MHz Boost: 1800 MHz

NVIDIA SLI: Disabled

Computing ☒ OpenCL ☒ CUDA ☒ DirectCompute ☒ DirectML

Technologies ☒ Vulkan ☒ Ray Tracing ☐ PhysX ☒ OpenGL 4.6

NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti Close