

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

Лабораторна робота №1

з дисципліни «Архітектура комп'ютера. Апаратне забезпечення»

«Діагностика апаратної частини персонального комп'ютера»

I	Виконав студент IV курсу
	групи: КВ-11
ПІБ: Т	ерентьєв Іван Дмитрович
оив:	

Перевірив:

Завдання для лабораторної роботи

За допомогою обраного Вами програмного забезпечення провести діагностику вашого персонального комп'ютера, а саме системної плати, процесора, пам'яті, графічного редактора, система електроживлення, накопичувачів та інших компонентів системи. Надати перелік графічного матеріалу, а саме скріншотів робочих вікон програм, кожен скріншот підписується в коментарях, до малюнку наводиться технічні аспекти на які слід звернути увагу.

- навести можливості апгрейду устаткування
- навести максимальний об'єм оперативної пам'яті
- навести мінімальний і достатні за ваших умов об'єм оперативної пам'яті
- обгрунтувати вибір накопичувача
- навести слабкі місця вашого устаткування
- надати дані щодо електроспоживання або автономності портативного комп'ютера
- температурні режими процесора, графічного адаптера, накопичувачів
- обгрунтувати вибір наведеного програмного забезпечення на якому було проведено тестування

Для розгляду апаратного устаткування та перевірки його температурного режиму було використане програмне забезпечення AIDA64 Extreme. Почнемо розгляд персонального комп'ютеру з материнської плати. Дізнаємось про виробника, який чипсет, підтримувані режими роботи пам'яті і т.д.

Field	Value
Motherboard Properties	
Motherboard ID	63-0100-000001-00101111-091015-Chipset\$0AAAA000_BIOS DATE: 05/
Motherboard Name	Huananzhi X99-TF
Front Side Bus Properties	
Ⅲ Bus Type	Intel QPI
Real Clock	100 MHz
Effective Clock	100 MHz

Рис. 1 — Материнська плата Huananzhi X99-TF Як можна побачити з рис. 1 використовується материнська плата від китайського виробника Huananzhi.

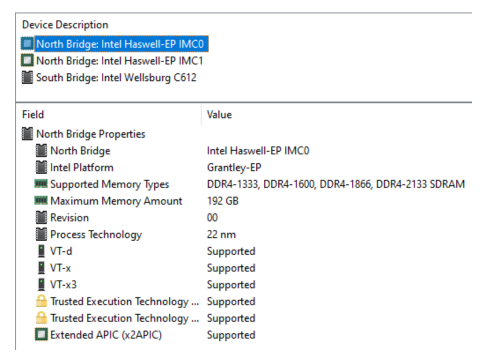


Рис. 2 — Перелік мостів доступних на материнській платі 3 рис. 2 стає зрозуміло, що материнська плата підтримує DDR4 пам'ять та технології віртуалізації. Також материнська плата має підтримку DDR3 пам'яті, але це можна побачити в AIDA64 тільки коли DDR3 пам'ять використовується апаратним устаткуванням.

Value		
AMI UEFI		
5.11		
3.0		
Yes		
Not Supported		
05/25/2020		
10/21/19		

Рис. 3 – BIOS/UEFI на материнській платі

Ha puc. 3 зображено, що використовується AMI UEFI з підтримкою UEFI Boot, але з відсутньою підтримкою Secure Boot.

Рис. 4 – Процесор Intel Xeon E5-2678v3

Відповідно до рис. 4 видно, що використовується процесор Intel Xeon E5-2678v3, що має 12 ядр, 30 МБ L3 кешу, максимальну швидкість на ядро 3300 МГц, степпінг C1, тепло пакет 120 Вт, вироблений по 22 нм тех. процесу, й відповідно становиться у сокет LGA2011-3.

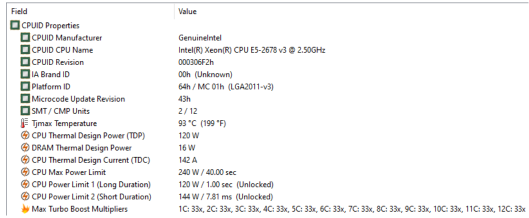


Рис. 5 – Процесор Intel Xeon E5-2678v3, CPUID

На рис. 5 можна побачити також, що у процесора розблоковані значення Turbo Boost до 33х, а також, що процесор має технологію Hyperthreading, вона ж SMT.

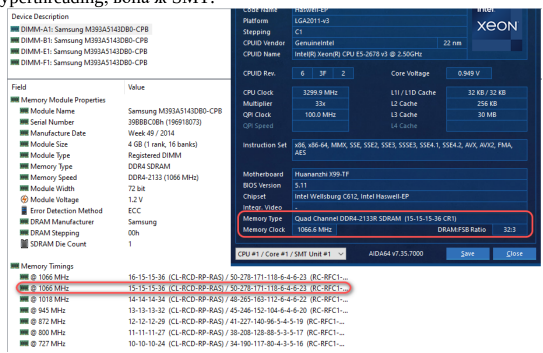


Рис. 6 – Оперативна пам'ять Samsung

Відповідно до рис. 6, в наявності 4 планки однорангової оперативної пам'яті від Samsung з підтримкою ЕСС, що працюють у чотирьох-канальному режимі, на частоті 2133 МГц, з таймінгами 15-15-15-36 СR1. Треба зауважити, що процесор не підтримує частоту ОЗУ більше ніж 2133 МГц.

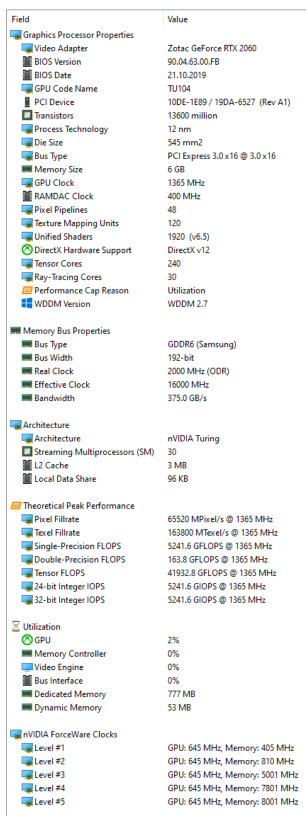


Рис. 7 – Відеокарта Nvidia RTX2060

З рис. 7, встановлена відеокарта Nvidia RTX2060 від Zotac. Відеокарта має 6 ГБ відео пам'яті від Samsung, шина пам'яті 192 біт, базова частота ядра 1365 МГц, чіп виготовлений по 12 нм тех. процесу, працює через РСІ-Е 3.0. Присутня підтримка DirectX 12.

Device Description

KINGSTON SA400S37480G (50026B778324C7FF)

- ✓ Temperature: 30 °C
- Remaining Drive Lifetime: 68 %
- ✓ Lifetime Writes: 66.40 TB
- ✓ Total Power-On Time: 1053 days

ID	Attribute Description	Thresh	Value	Worst	Data	Status
☑ 01	Raw Read Error Rate	0	100	100	0	OK: Always passes
☑ 09	Power-On Hours Count	0	100	100	25273	OK: Always passes
✓ 0C	Power Cycle Count	0	100	100	2114	OK: Always passes
✓ 94	☑ 94 <vendor-specific></vendor-specific>		100	100	0	OK: Always passes
✓ 95	✓ 95 <i vendor-specific=""></i>		100	100	0	OK: Always passes
✓ A7	A7 <vendor-specific></vendor-specific>		100	100	0	OK: Always passes
✓ A8	SATA PHY Error Count	0	100	100	0	OK: Always passes
✓ A9	<vendor-specific></vendor-specific>	0	100	100	8%	OK: Always passes
✓ AA	Bad Block Count (Early / Later)	10	100	100	8/0	OK: Value is normal
✓ AC	<vendor-specific></vendor-specific>	0	100	100	0	OK: Always passes
✓ AD	Erase Count (Average / Max)	0	100	100	311 / 323	OK: Always passes
✓ B5	<vendor-specific></vendor-specific>	0	100	100	0	OK: Always passes
✓ B6	<vendor-specific></vendor-specific>	0	100	100	0	OK: Always passes
✓ BB	Reported Uncorrectable Errors	0	100	100	0	OK: Always passes
✓ C0	Unsafe Shutdown Count	0	100	100	707	OK: Always passes
✓ C2	Temperature	0	30	53	5, 53, 30	OK: Always passes
✓ C4	Later Bad Block Count	0	100	100	0	OK: Always passes
✓ C7	CRC Error Count	0	100	100	0	OK: Always passes
✓ DA	CRC Error Count	0	100	100	0	OK: Always passes
✓ E7	SSD Life Left	0	68	68	68%	OK: Always passes
✓ E9	Lifetime Writes to Flash	0	100	100	66.40 TB	OK: Always passes
✓ F1	Host Writes (Sector Unit)	0	100	100	63.16 TB	OK: Always passes
✓ F2	Host Reads (Sector Unit)	0	100	100	66.18 TB	OK: Always passes
✓ F4	Average Erase Count	0	100	100	311	OK: Always passes
✓ F5	Max Erase Count	0	100	100	323	OK: Always passes
✓ F6	Total Erase Count	0	100	100	3385600	OK: Always passes

Рис. 8-SSD накопичувач Kingston SA400S37480G

На рис. 8 зображено SMART накопичувача, що відпрацював вже 1053 дні, записав 66.4 ТБ та ще має Lifetime 68%.

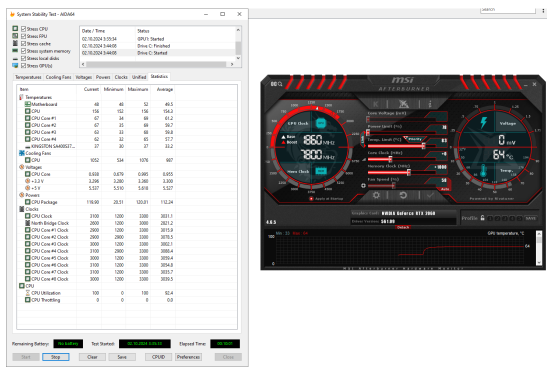


Рис. 9 – Стрес тест AIDA64, температури

3 рис. 9, можна зробити висновок, що температурний режим в безпечних рамках для апаратного устаткування. Процесор нагрівся до 69°C, а відеокарта до 64°C. Відеокарта має знижений power limit та завищений memory clock. Накопичувач нагрівся до 37°C.

Можливими векторами покращення персонального комп'ютеру ϵ збільшення ОЗУ та заміна відеокарти. Також можливо замінити процесор на Intel Xeon E5-2696v3, що має вищу тактову частоту та 18 ядер. Максимально можливий обсяг ОЗУ ϵ 128 ГБ DDR4 ECC пам'яті, обмеження зі сторони материнської плати. Відповідно враховуючи, що потреби сучасного ПО зростають доволі швидко, першим кроком повинне бути збільшення ОЗУ до 32ГБ чи 64ГБ.

Мінімально достатнім об'ємом можна вважати 8 ГБ ОЗУ, хоча при використанні ОС Linux можна обмежитись навіть 4 ГБ ОЗУ. Головна потреба від накопичувача було легке встановлення через порт SATA, для можливості швидкої заміни та переносу на інший комп'ютер, а також швидкість самого накопичувача, відповідно формат SATA SSD був найкращим. Об'єм пам'яті в 480 ГБ дозволяє зберігати достатню кількість ПО для одночасного використання.

Комп'ютер стаціонарний, й відповідно всі компоненти живляться від БП Chieftec Proton BDF-750C на 750W з сертифікатом 80+Bronze(та має приблизно 85% ККД на максимальній потужності). Саме залізо використовує доволі небагато, 120W процесор, 90-110W відеокарта(враховуючи знижений Power Limit), та все інше разом задіє до 150W. При виборі програмного забезпечення, було обрано AIDA64 через універсальність та наявність стрес тесту.