

Ван Даниан, мужчина, 29 лет; энтузиаст цифрового продукта с богатыми знаниями по этому вопросу..

Он уже давно обращал внимание на технологии Xing Hai. Его можно было бы описать как «Xing fan». Он купил все продукты компании Xing Hai Technologies, включая робота Wa-wah и робота Bang Bang. Он даже купил маленькую звездную обучающую машину, которая ему не нужна. После того, как он испытал продукт, он дал его своему племяннику, который был в младшей средней школе.

Даже его мобильный телефон, также был «Гоми 2», который был оснащен операционной системой Star Cloud.

Хотя эти продукты были хороши, они не были тем, что он больше всего хотел.

Как довольно известный копирайтер в технических кругах и кто-то, кто писал научно-технические копии для жизни, он тосковал по 100% домашнему компьютеру. Он хотел использовать домашний компьютер для развития своей работы.

На самом деле, он купил лонгсиновую записную книжку и использовал ее некоторое время. Но производительность была слишком низкой, а ресурсы для приложения-слишком ограниченными. Он не мог найти нужную ему информацию. Таким образом, у него не было другого выбора, кроме как “уволить” его.

Он пришел к выводу, что разработка 100% компьютеров отечественного производства займет много времени.

Однако, на этот раз кругом!

Он питал большие надежды на предстоящий компьютер Xing Hai Technologies “Синхай первого поколения”.

Если быть более точным, он обращал внимание на прогресс проекта с тех пор, как Xing Hai Technologies объявила, что она начнет проект по разработке независимой операционной системы с планами произвести, чтобы быть отечественным компьютером 2 года назад.

Он не ожидал, что они так быстро добьются результатов.

«Вся новая саморазвивающаяся архитектура Weaver Girl прекрасно сочетает в себе основные двойные функции низкого энергопотребления и высокой производительности. Он является более продвинутым, чем архитектура X86 на одно целое поколение.»

«Процессор также функционирует как графический процессор. Пользователи не должны платить высокую цену, чтобы купить отдельную видеокарту. Производительность игры

одинаково сильна.”

«Операционная система Xuanquan-это система первого рода, которая позволяет всем пользователям найти режим работы, который они любят. Он обладает чрезвычайно высокой степенью свободы, богатым разнообразием программного обеспечения и мощной совместимостью. Это заставит вас забыть обо всех других операционных системах.»

«История изменится 15 марта!»

Эти комментарии, опубликованные Xing Hai Technologies в своем официальном аккаунте Weibo, заставили Ван Даниана стать более взволнованным и его чувство ожидания увеличилось.

— Хватит хвастаться!”

“Тебя унесет этим горячим воздухом!”

— Даже Лонгксин не смеет так хвастаться.”

“Нам нужно как минимум двадцать лет, чтобы догнать зарубежные страны в области персональных компьютеров. Будьте более реалистичны.”

В разделе комментариев ниже поста Weibo было много критики и пользователей Сети, бросающих холодную воду в раздел комментариев ниже поста. Многие пользователи Сети посоветовали компании Xing Hai Technologies действовать более сдержанно. Сделайте продукт реалистично и честно. Компания должна избавиться от своей склонности к хвастовству.

Однако Ван Даниан считал, что Xing Hai Technologies сможет достичь этого.

Во-первых, он знал много инсайдерской информации как ветеран блогеров в технологическом круге.

Во-вторых, каждое хвастливое заявление, сделанное Xing Hai Technologies с момента ее рождения, было успешно реализовано. Ни один поклонник” Син » не был разочарован компанией.

Таким образом, Ван Даниан постепенно стал хардкорным поклонником “Xing”.

И в этот момент большинство из 100 000 зрителей, которые вошли на шанхайский стадион подряд, были хардкор-фанатами “Xing”. Небольшое количество из них были даже фанатичными поклонниками.

Ровно в 8 вечера.

Огни на стадионе потускнели.

Гулко зазвучала музыка.

Официально стартовое мероприятие уже началось.

Все внимание, включая Ван Даниана, было сосредоточено на сцене.

Конечно, сначала они будут играть на видеомagniтофоне в соответствии с Конвенцией “ » почему мы должны делать отечественные компьютеры и системы”

Поэтому в ролике появился большой стол. Там было несколько компьютеров, размещенных на столе... некоторые из этих компьютеров были установлены с Windows, а некоторые использовали процессоры от Intel.

Рассказчик сказал: «Возможно, все уже догадались, что мы собираемся делать. Да, мы собираемся помочь нашим конкурентам снова найти некоторые ошибки.»

“Наша организация тестирования провела ряд строгих тестов на многих зарубежных процессорах. Подтверждено, что существует несколько резервных модулей с нечеткими функциями. Мы также обнаружили, что существует более 20 нераскрытых команд, включая команды шифрования и дешифрования, а также операции с плавающей запятой. Из которых есть три команды, которые могут вызвать сбой машины или перезагрузить даже в пользовательском режиме. Механизм сразу прорезывает различные измерения предохранения от программного обеспечения. Программное обеспечение защиты не может обнаружить, что команда была встроена в обычные приложения, которые могут вызвать сбой системы.”

«Кроме того, существует «команда зомби». Свою активацию можно настроить заранее. Как только команда активирована, процессор немедленно прекращает работу и не может быть восстановлен.”

«Теперь, для операционной системы Windows. После многих дней поиска неисправностей нашими старшими программистами, мы нашли 33 основных лазеек в системе win7 и 227 лазеек в системе win107. Система Win11 также имеет множество лазеек. Кроме того, эти системы будут собирать все данные пользователей. Более того, они могут получить доступ к любым компьютерам через программу удаленного управления... Конечно, это не может быть названо лазейкой, но способ лучше обслуживать пользователей. Вы выбрали опцию согласие, когда система Windows была активирована.”

“Я просто не знаю, были ли вы готовы передать свои данные и получить удаленный доступ в любое время?”

“Кроме того, есть аналогичные проблемы с фруктовыми компьютерами...”

Блядь!

Многие из зрителей ругались после просмотра этого видеомэгнитофона.

Даже зная, что это была обычная тактика Xinghai Technology, чтобы очернить имена своих конкурентов, большое количество бэкдоров и лазеек все еще шокировало всех и заставило их кровь застыть.

Некоторые зрители принесли с собой свои компьютеры. Они чуть не бросили свои компьютеры на землю.

Ван Даниан покачал головой и улыбнулся: «Это проверенный временем трюк. Даже если он старомоден, он все равно производит очень хорошие эффекты.»

В этот момент.

Чэнь Цзинь, одетый в джинсы и серый свитер, поднялся на сцену с микрофоном в ухе и лазерной указкой.... Конечно, это был всего лишь его двойник. Настоящий Чэнь Цзинь дистанционно управлял дублем из большого двора Хунтинга.

Сотрудники вынесли продукт, который должен был быть выпущен, компьютер первого поколения Xing Hai (одна настольная версия и один ноутбук), на сцену для живой демонстрации.

Однако аудиторию больше всего волновали различные параметры производительности основного процессора.

Чэнь Цзинь поднял в руке процессор «Цинлун первого Гэнь» и начал объяснять.

“Я считаю, что первое впечатление каждого об этом настольном процессоре такое же, как и мое – что он большой, очень большой.”

«Как четырехъядерный процессор, один из его ядер эквивалентен полному процессору Intel. Его можно было бы назвать самым большим ядром в истории человечества.»

«Поскольку процессор настолько большой, будет ли он иметь очень плохое энергопотребление? Станет ли она настоящей печкой?»

«На самом деле, его TDP составляет всего 160 Ватт из-за использования самой передовой

архитектуры Weaver. Кроме того, с такой большой зоной тепловыделения, жару можно подавить используя обычные методы воздушного охлаждения.”

«Технология производства 22 нанометров с частотой 3,2 ГГц.... Я должен признать, что это одно или два поколения позади самых передовых процессоров за рубежом. Однако, поскольку мы использовали самую передовую архитектуру, она смогла достичь оценки 145 000 баллов на тесте entertainment master running. Эта производительность находится на одном уровне с i7-8700K. это только около 160 000 баллов от самого продвинутого iX-9900K... другими словами, его производительность эквивалентна половине iX-9900K.”

— Пожалуйста, дайте нам немного времени. В ближайшее время мы будем сокращать этот разрыв. И мы обязательно их опередим!”

“Кроме того, наш процессор также имеет специальную функцию благодаря новой архитектуре Weaver Girl. Наш процессор также может выступать в качестве графического процессора!”

«В конкретных графических операциях, таких как игры, процессор Qinglong первого поколения может перераспределить использование транзисторов, конвертировать большую часть памяти и блоков управления в вычислительные блоки, прежде чем рекомбинировать их в мощный графический процессор! Процесс обработки изображений может эффективно использовать более 90% вычислительной мощности.”

“В процессе проведения тестов на графических операциях мы обнаружили, что этот процессор имеет рабочий счет до 160 000. Его общая производительность эквивалентна GTX1060!”

Чэнь Цзинь объяснил: «это еще один мощный GPU!”

Сотрудники работали над продуктом со стороны. Он дважды протестировал запущенные тесты рабочего стола. Он пришел на 148 000 и 146 000 пунктов соответственно, что не слишком отличалось от того, что он сказал.

В этот момент 100 000 зрителей в прямом эфире и бесчисленные зрители прямого эфира были чрезвычайно удивлены.

— Эта архитектура Уивера просто потрясающая!”

«Процессор действительно может быть использован в качестве графического процессора.”

“Это эквивалентно GTX1060. Теперь я могу играть в игры survivor, не покупая отдельную графическую карту, это сэкономит мне много денег.”

Ван Даниан тоже был очень взволнован. Компьютер Синхай обладал большим конкурентным преимуществом просто основанным на этой одной особенности. Можно было бы сказать, что

это является главным пунктом продажи.

Но это было бесполезно, если только оборудование было достаточно хорошо, чтобы взорвать потребителей.

Продукт должен был быть дополнен отличной операционной системой, чтобы полностью вывести полное мастерство аппаратного обеспечения.

Поэтому Чэнь Цзинь потратил более двух часов на грандиозное внедрение операционной системы Xuanquan!

<http://tl.rulate.ru/book/23562/1428284>