

Business Center

အကျိုးရှိစွာ sync လုပ်ကြရအောင်

Cloud ကို အခြေခံထားတဲ့ နည်းပညာတွေဟာ ကိုယ့်ရဲ့နည်းပညာတွေဟာ ကိုယ့်ရဲ့လိပ်စာစာရင်းတွေ၊ ပြက္ခဒိန်တွေနဲ့ တခြားအချက်အလက်တွေကို ခရီးဆောင်ပစ္စည်းတွေအားလုံးနဲ့ အိမ်က computer မှာ အားလုံးအတူတူဖြစ်နေအောင် လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ပဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

လူတွေဟာ အခုဆိုရင် နေရာတစ်နေရာထဲမှာ၊ ဒါမှမဟုတ် ပစ္စည်းတစ်ခုတည်းနဲ့ အလုပ်လုပ်နေတယ်ဆိုတာ မရှိသလောက် ဖြစ်နေပါပြီ။ Notebook တွေ၊ tablet တွေနဲ့ handphone တွေ ကြားမှာ အပြန်ပြန်အလှန်လှန် ကူးပြောင်းပြီး အလုပ်လုပ်နေကြပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုကတော့ ဒီပစ္စည်းတွေ အားလုံးမှာ ကိုယ့်ရဲ့အချက်အလက်တွေကို အားလုံးအတူတူ ဖြစ်နေအောင်ထားဖို့ပါပဲ။ အခုထက်ထိတော့ လုံးဝပြီးပြည့်စုံတဲ့အဖြေတော့ ရှာမတွေ့သေးပါ။ ဒါပေမဲ့ အောက်ကနည်းလမ်းတွေကို တော့ စဉ်းစားကြည့်နိုင်ပါတယ်။

နည်းပညာဝန်ဆောင်မှုတွေနဲ့ အကောင်းဆုံး အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

Exchange Active Sync ကို သုံးပါ

တကယ်လို့ Microsoft Exchange server ၊ ဒါမှမဟုတ်

ကိုယ်ပစ္စည်းနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုကို သုံးခြင်း

ကိုယ့်ပစ္စည်းက support ပေးထားတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို သုံးမယ်ဆိုရင် ပိုသင့်တော်ပါတယ်။ ဥပမာ - google ရဲ့ Android phone ၊ ဒါမှမဟုတ် tablet ဝယ်ထားမယ်ဆိုရင် google ရဲ့ဝန်ဆောင်မှုတွေဖြစ်တဲ့ gmail တို့၊ google calendar နဲ့ contacts တို့သုံးမယ်ဆိုရင် သင့်တော်ပါတယ်။ BlackBerry ပစ္စည်းတွေကတော့ BlackBerry Enterprise server နဲ့ အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

Microsoft Windows Phone 7 ဆိုရင်တော့ Microsoft



Google calendar Sync က Outlook နဲ့တို့ပြီး two-way sync ကို ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။

SuperSync မှာ sync လုပ်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ cloud storage လိုက်ပါတယ်။

Office 365 သုံးထားတယ်ဆိုရင်တော့ အချက်အလက်တွေကို sync လုပ်ရတာ ပိုလွယ်မှာပါ။ Exchange server ထဲမှာ email တွေ၊ လိပ်စာတွေနဲ့ ပြက္ခဒိန်ချိန်းဆိုမှုတွေကို သိမ်းထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် အချက်အလက်တွေကို ဘယ်နေရာရောက်ရောက်၊ ဘာပစ္စည်းနဲ့ပဲဖြစ်ဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ Notebook တွေကနေ Exchange ကို web connection ကတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်နိုင်ပါတယ်။ Smartphone အများစုနဲ့ tablet တွေဟာလည်း Exchange Active Sync ကိုသုံးပြီး ဆက်သွယ်နိုင်ပါတယ်။ BlackBerry ပစ္စည်းတွေဆိုရင်တော့ BlackBerry Exchange server ကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

Google ကိုအသုံးပြုခြင်း

တကယ်လို့ Exchange Active Sync ကို မသုံးဘူးဆိုရင်၊ ဒါမှမဟုတ် computer ၂ လုံးကြားမှာ sync လုပ်ချင်တယ်ဆိုရင်တော့ အထက်ကနည်းဟာ အသုံးဝင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ Apple က ထုတ်တဲ့ iOS ပစ္စည်းတွေကြားမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ PC computer တွေကြားမှာပဲဖြစ်ဖြစ် sync လုပ်ဖို့ အလွယ်ဆုံးနည်းကတော့ google ကတစ်ဆင့်သုံးတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

Microsoft Outlook တို့လို စက်တစ်လုံးချင်းပေါ်မှာ သိမ်းတဲ့ software တွေကိုမသုံးဘဲ google ရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေဖြစ်တဲ့ gmail ၊ google calendar နဲ့ contacts တို့ကို အဓိကထားသုံးတဲ့သူဆိုရင်တော့ sync လုပ်နေစရာမလိုပါဘူး။ ဘယ်ပစ္စည်းနဲ့ပဲ ချိတ်ဆက်သုံးသုံး အချက်အလက်တွေအားလုံး အတူတူပဲဖြစ်နေမှာပါ။

Microsoft Office နဲ့ Outlook တွေကို အဓိကထားသုံးတဲ့ လူဆိုရင်တော့ google app တွေနဲ့ Outlook တို့ကို sync လုပ်ဖို့ google app sync for Outlook ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အလကားတော့ မရပါဘူး။ Google app တွေကို လစဉ်ကြေးပေးသုံးတဲ့လူ ဖြစ်ရပါမယ်။

နောက်တစ်နည်းအနေနဲ့ကတော့ google calendar sync ကို သုံးတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ Google calendar နဲ့ Outlook ကြားမှာ sync လုပ်ပေးမှာပါ။ Contact တွေကို sync လုပ်မယ်ဆိုရင်တော့ software တချို့လိုပါတယ်။ ဥပမာ- Sync2 (ဒေါ်လာ ၃၀)၊ ဒါမှမဟုတ် gSyncIt (ဒေါ်လာ ၂၀) လိုမျိုး software တွေဟာ ဆိုရင် computer တစ်လုံးမှာ အပြောင်းအလဲလုပ်လိုက်ရင် နောက်တစ်လုံးမှာလည်း လိုက်ပြောင်းသွားအောင် လုပ်ပေးနိုင် ပါတယ်။

Google Sync ကို iPhone နဲ့ iPad တို့မှာလည်း အသုံးပြု

နိုင်ပါတယ်။ Google ဟာ exchange active sync ကို အသုံးပြုထားတဲ့အတွက်ကြောင့် iOS ပစ္စည်းတွေမှာ exchange အသုံးပြု email တွေ၊ ဥပမာ - Outlook လိုမျိုး ခံစားရစေမှာပါ။

အခြားသော file များကို Sync လုပ်ခြင်း

Spreadsheet ၊ presentation နဲ့ အခြား file တွေကို sync လုပ်ဖို့ကတော့ ပိုပြီးတော့ ခက်ခဲပါတယ်။ Mobile ပစ္စည်းတွေရဲ့ သိမ်းဆည်းမှုပမာဏက 8GB နဲ့ 16KB လောက်သာ ရှိလေ့ရှိတာကြောင့် ဒီလို file တွေကိုသာ အမြဲတမ်း sync လုပ်နေမယ်ဆိုရင် ခဏလေးနဲ့ နေရာကုန်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သယ်သွားပါ

အရှင်းဆုံးကတော့ stick ထဲထည့်ပြီး သယ်သွားတာပါပဲ။ File တွေများရင် external USB hard drive ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။

Cloud သုံးပါ

ပိုပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိတဲ့နည်းကတော့ cloud storage ကို သုံးတာပါပဲ။ Microsoft Windows Live SkyDrive နဲ့ Google Docs တို့ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် internet connection ရှိတဲ့နေရာတိုင်းမှာ ကိုယ့် file တွေကို ယူသုံးလို့ရနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းကတော့ connection မရှိလဲ သုံးနိုင်မယ်။ File တွေကလည်း နောက်ဆုံးအခြေအနေအတိုင်း update ဖြစ်နေတာ အကောင်းဆုံးပါပဲ။ Windows သုံးတဲ့လူဆိုရင်တော့ Live Mesh ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ File တွေကို ကိုယ့် computer ကနေ cloud ဆီကို အလိုအလျောက် ပြုပြင်မွမ်းမံပေးနေမှာပါ။ Windows Phone 7 တွေမှာတော့ SkyDrive ပါလာပြီးသားဖြစ်နေမှာပါ။

Google docs ကတော့ အခုထိ internet မရှိဘဲ မသုံးနိုင်သေးပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ Memeo ကိုသုံးပြီးတော့ google docs ထဲက file တွေကို internet မရှိဘဲယူသုံးနိုင်ပါတယ်။ Microsoft Office ကနေ google docs ကို လှမ်းပြီးပို့ချင်ရင်တော့ google cloud connect add-on ကို အခမဲ့သုံးနိုင်ပါတယ်။

Box.net ၊ Dropbox နဲ့ SugarSync တို့လို ဝန်ဆောင်မှုတွေကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ သူတို့ကိုသုံးပြီး ကိုယ့် computer ပေါ်က သီးသန့်သတ်မှတ်ထားတဲ့ folder ကို internet ပေါ်က folder နဲ့အလိုအလျောက် sync ဖြစ်အောင် လုပ်ထားနိုင်ပါတယ်။

LinkedIn ကို အသုံးပြုပုံ ၅ မျိုး

LinkedIn မှာ ကိုယ့် အလုပ်ကို ပိုအဆင်ပြေစေမယ့်ကိရိယာတွေနဲ့ နည်းပညာတွေရှိပါတယ်။

LinkedIn လို့ခေါ်တဲ့ လူမှုရေး website ဟာဆိုရင် စီးပွားရေး သမားတွေနဲ့ လုပ်ငန်းသမားတွေရဲ့ အဆက်အသွယ်တွေ အတွက် အဓိကရည်စူးထားပါတယ်။ ဒီ site မှာ မှတ်ပုံတင် ထားသူ သန်း ၁၀၀ ကျော် ရှိပါတယ်။ ကိုယ့်အလုပ်အတွက် တော့ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာတော့ LinkedIn ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ နည်းလမ်း ၅ ခုကို တင်ပြထားပါတယ်။

ပါတယ်။ အောင်မြင်သလား၊ ရှုံးနိမ့်သလားဆိုတာကို ကိုယ် ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ လုပ်ငန်းအဆက်အသွယ်တွေကိုကြည့်ပြီး တိုင်းတာနိုင်ပါတယ်။ LinkedIn ဟာ ကိုယ့်အလုပ်ခွင်ထဲမှာ အဆက်အသွယ်အသစ်တွေရဖို့ နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

3 သုတေသနလုပ်ပါ

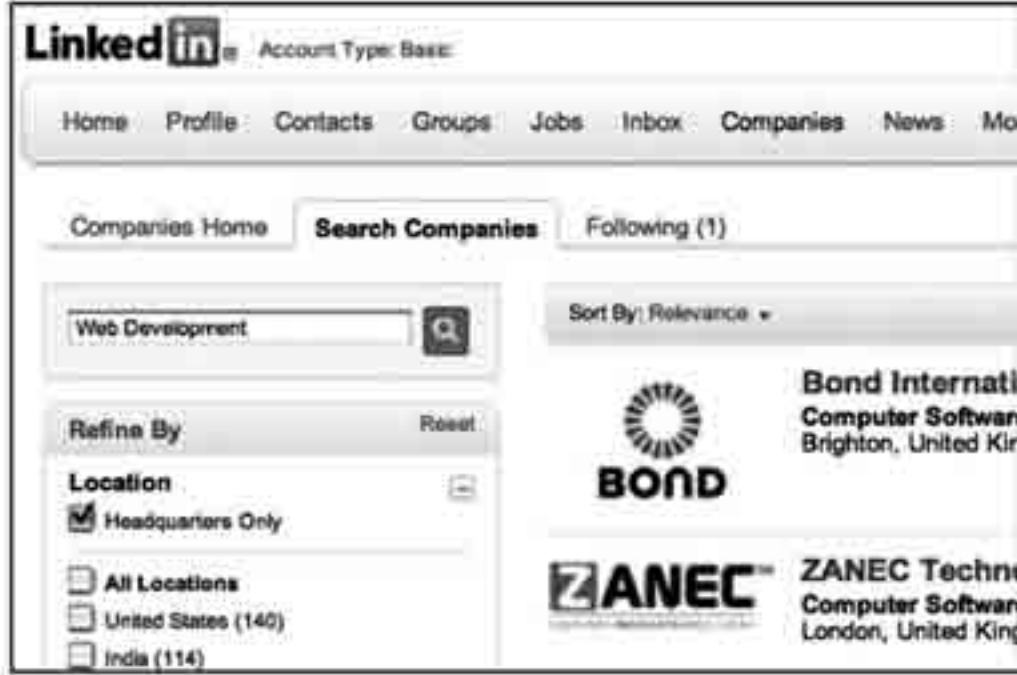
LinkedIn ဟာ သတင်းအချက်အလက်တွေ စုဆောင်းဖို့ အဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ LinkedIn ရဲ့ ရှာဖွေရေးကိရိယာတွေဟာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှာ ဒါမှမဟုတ် လုပ်ငန်းအမျိုးတစ်ခုမှာ အလုပ်လုပ်နေတဲ့သူတွေကို အကြမ်းအားဖြင့် ရှာပေး နိုင်ပါတယ်။ ကိုယ့်ကို အင်တာဗျူးလုပ်မယ့် ဒါမှ မဟုတ် အလုပ်ပေးမယ့် ကုမ္ပဏီအကြောင်းကိုလည်း ကြိုပြီးတော့ ရှာထားနိုင်ပါတယ်။

4 အကြံဉာဏ်တောင်းပါ

မေးစရာတစ်ခုရှိတယ်ဆိုရင် မေးခွန်းသေးသေးပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ ကြီးကြီးပဲဖြစ်ဖြစ် LinkedIn answer မှာ မေးနိုင်ပါတယ်။ MacBook Air ပဲ ဝယ်ရမလား၊ Dell notebook ပဲ ဝယ်ရမလား၊ ဒါမှမဟုတ် Android phone ပေါ်မှာဓာတ်ပုံပြင်ဖို့ အကောင်းဆုံးဓာတ်ပုံပြင် software ကို သိချင်တယ်။ ဒီလိုမျိုးမေးခွန်းတွေအတွက် ကိုယ့်ရဲ့ LinkedIn ပေါ်က စီးပွားရေးလုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေဆီမှာ အကြံဉာဏ် တောင်းခံနိုင်ပါတယ်။

5 အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုထူထောင်ပါ

LinkedIn မှာ ခေါင်းစဉ်တစ်ခု၊ ဒါမှမဟုတ် လုပ်ငန်း အမျိုးအစားတစ်ခုအတွက် အုပ်စုတွေတည်ဆောက်နိုင်ပါတယ်။ တခြားလူတွေကို ဝင်ရောက်ဆွေးနွေးဖို့၊ ငြင်းခုံဖို့နဲ့ အပြန်အလှန် သင်ကြားပေးဖို့ ဖိတ်ခေါ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလို အုပ်စုတွေဟာ ကိုယ့်ရဲ့တတ်ကျွမ်းမှုကို လူသိအောင်ပြဖို့နဲ့ ကိုယ်သိထားသလောက်တင်ပြဖို့အတွက် အခွင့်အရေးတစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။



LinkedIn က ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဒါမှမဟုတ် လုပ်ငန်းစုတစ်ခုလုံးကို စုံစမ်းရှာဖွေမှုလုပ်ဖို့ ကြိုးပွားတဲ့ အရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

1 အလုပ်ရှာပါ

LinkedIn ဟာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုအတွက် လူသစ်စုဆောင်းသူ တွေကို ရှာဖွေတွေ့နိုင်ဖို့ အသုံးဝင်ပါတယ်။ Dice.com တို့ လို့ Monster တို့လို site တွေကလည်း ကောင်းတာပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ LinkedIn profile ကိုသုံးပြီးတော့ ကိုယ့်ရဲ့ကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ နောက်ခံအချက်အလက်တွေကို အလုပ်ခန့်ချင်တဲ့သူတွေကို သိစေပါတယ်။ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး site မှာ ကိုယ့်ရဲ့ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းကို သွားတင်ထားတာနဲ့ ပုံစံချင်းတူပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ LinkedIn network ကိုသုံးပြီးတော့ တခြားလူ တွေဆီကနေ ထောက်ခံချက်တွေကို ရနိုင်ပါတယ်။

2 အလုပ်ဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးများ ထူထောင်ပါ

အလုပ်လုပ်တဲ့အခါ အဆက်အသွယ်ဆိုတာ အရေးကြီး

အပေါ်ကပြောခဲ့တဲ့အရာအားလုံးကို facebook သုံးပြီး တော့လည်း လုပ်နိုင်တယ်ဆိုတာအားလုံးပဲ သိကြမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ LinkedIn က ကိုယ့်ကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးတွေအပေါ် မှာပဲ အဓိက အာရုံစိုက်စေပါတယ်။ FarmVille ၊ Mafia War တွေကြောင့် အာရုံမထွေပြားစေတော့ဘူးပေါ့။

ပြီးတော့ LinkedIn မှာ နည်းပညာတွေ ပြည့်ပြည့်စုံစုံပါဝင်တဲ့ အတွက်ကြောင့် အသုံးပြုသူတွေ တန်ဖိုးရှိတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ ရိတ်သိမ်းနိုင်စေပါတယ်။ ■

ငြိမ်းချမ်းအောင်



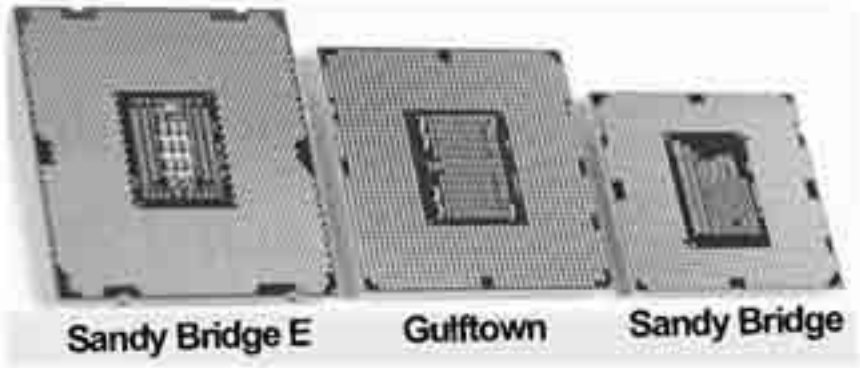
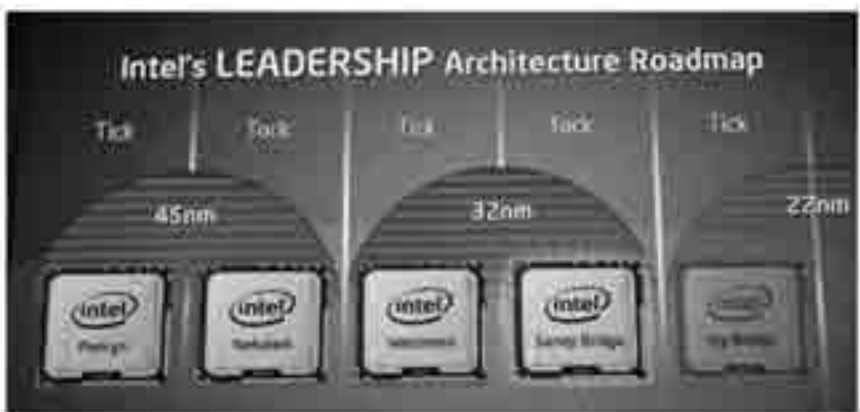
Intel ကနေ ဈေးကွက်တင်ထားတဲ့ Sandy Bridge-E CPU အသစ်

Intel ကနေ ပြီးခဲ့တဲ့ ၁၀ လပိုင်းကုန်လောက်က Sandy Bridge ရဲ့ အဆင့်မြင့် CPU Core i7 2700K ကို တိုးတိုးတိတ်တိတ်ပဲ ဖြန့်ချိထားခဲ့ပါတယ်။

AMD ကလည်း သူ့ရဲ့ ဘူဒိုဇာ (Bulldozer) CPU တွေကို တစ်ချိန်တည်းလောက်မှာပဲ ဖြန့်ချိထားပါတယ်။ 2700K ဟာ 2600K နဲ့ သိပ်မကွာလှပဲ CPU ရဲ့ multiplier နဲ့ အမြန်နှုန်း 100 MHz ပိုမြင့်ပါတယ်။ K ကတော့ ထုံးစံအတိုင်း CPU ရဲ့ multiplier ကို lock ချထားတဲ့ series ဖြစ်ပါတယ်။ အမြန်နှုန်းအနေနဲ့ ပုံမှန်အတိုင်း 3.5 GHz ၊ Turbo ဖွင့်သုံးရင် 8.9 GHz ၊ Core ၄ ခု၊ HT support 8MB L3 cache ပါပါမယ်။ ဈေးနှုန်းအနေနဲ့က ၁,၀၀၀ unit ဝယ်ရင် 2700K က ၃၃၂ ဒေါ်လာပေးရပါမယ်။ 2600K ထက် ၁၅ ဒေါ်လာ ပိုများပါမယ်။ အသစ်တစ်မျိုးထွက်လာတဲ့အတွက် model အဟောင်းတွေကို ဈေးချပေးပါတယ်။ i3-2120 ၊ Pentium G850 နဲ့ G630 တွေကို ၁၁၇ ဒေါ်လာ၊ ၇၅ ဒေါ်လာ၊ ၆၄ ဒေါ်လာအသီးသီး ဈေးလျှော့ချပေးခဲ့ပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်း အနေနဲ့ကြည့်ရင် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ ဈေးလျှော့ပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး i3-2120 ကတော့ ၂၁ ဒေါ်လာအထိ ဈေးလျှော့ခဲ့ပါတယ်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်မှာ ဖြန့်ချိခဲ့တာက Sandy Bridge-E processor ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီ CPU တွေက heavy သုံးချင်တဲ့သူတွေအတွက်ဖြစ်ပြီး X79 chipset နဲ့ တွဲသုံးရပါမယ်။ အဲဒီမှာ သတိထားစရာ ဖြစ်လာတာက Intel ကနေ အရင်ကထုတ်ခဲ့တဲ့ CPU အုပ်စုတွေ၊ (Nehalem-E မပါ) socket အသစ်တစ်မျိုးထုတ်ခဲ့ရင်လည်း



အဲဒီ socket မှာပဲ low-end CPU တွေရော high-end CPU တွေကိုပါ တပ်ဆင်သုံးခဲ့ရပါတယ်။ အခု LGA 1366 ကစပြီး high-end CPU တွေကို socket အကြီးစားသုံးထုတ်လုပ်ပြီး socket ၂ မျိုး စပြီးသုံးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလည်း Sandy Bridge-E ဟာ socket အသစ် LGA 2011 နဲ့ တွဲသုံးထားပါတယ်။

AMD ကနေ Athlon 64 CPU တွေမှာတုန်းက (socket 940 နဲ့ socket 754) သုံးခဲ့တာ သတိရဦးမှာပါ။ အခုလောလောဆယ် ဖြန့်ချိထားတဲ့ အဲဒီ CPU က ဒေါ်လာ ၁,၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိနေပါတယ်။ နောက်ထပ် ထူးခြားတာတစ်ခုက Sandy Bridge မှာလို graphic လုပ်ဆောင်မှုတွေ မပါပါဘူး။ သီးခြား graphic card တွေ တပ်ဆင်သုံးဖို့ လိုပါတယ်။ Heat sink နဲ့ cooler fan ကိုလည်း ခွဲရောင်းထားပါတယ်။ Cooler နဲ့ heat sink ကို ကြိုက်ရာရွေးသုံး၊ ဒါမှမဟုတ် heavy အနေနဲ့ liquid cooler တွေ သုံးနိုင်ပါမယ်။ CPU တွေရဲ့ နံပါတ်တွေ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေနဲ့ ဈေးနှုန်းတွေကိုလည်း ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

ဖိုးနိုင်ဝင်း (Masterpiece)

Processor	Core Clock	Cores / Threads	L3 Cache	Max Turbo	Max Overclock Multiplier	TDP	Price
Intel Core i7 3960X	3.3GHz	6 / 12	15MB	3.9GHz	57x	130W	\$990
Intel Core i7 3930K	3.2GHz	6 / 12	12MB	3.8GHz	57x	130W	\$555
Intel Core i7 3820	3.6GHz	4 / 8	10MB	3.9GHz	43x	130W	TBD
Intel Core i7 2700K	3.5GHz	4 / 8	8MB	3.9GHz	57x	95W	\$332
Intel Core i7 2600K	3.4GHz	4 / 8	8MB	3.8GHz	57x	95W	\$317
Intel Core i7 2600	3.4GHz	4 / 8	8MB	3.8GHz	42x	95W	\$294
Intel Core i5 2500K	3.3GHz	4 / 4	6MB	3.7GHz	57x	95W	\$216
Intel Core i5 2500	3.3GHz	4 / 4	6MB	3.7GHz	41x	95W	\$205