

Ñíàáðæèíà Ñíðààèè ï Ñààèòíð PIF: íáú÷íúé ðæè

Ñààèòíð PIF ïçáíëÿàð ñíçààààòü èèè èçíáíÿòü èíóíðíàòèíííúá òàééü ïðíðàìì (program information file - PIF) äëÿ ïðèèíæáíèé, íà ÿàëÿðüèðñÿ ïðèèíæáíèÿìè Windows. xòíáú íàó÷èòüñÿ ðàáíðàòü ñí Ñíðààèéíé, íàæìèðá èèààèø F1.

Èàé...

- Ñíçààààòü ïíáúá PIF-òàééü
- Ñàààèèèðíààòü PIF-òàééü
- Èçíáíèòü PIF-òàéé, çààáííúé ï óííè÷àíèè

Èñàíáú

- Èñàíáú Ìáíð Óàéé
- Èñàíáú Ìáíð Ñàæè

Ìàðàíàòü Ñòàíààðòííáí ðæè

- Çàèðüààòü Íéíí ïðè Áúóíáá
- Ìðÿíá Àçàèíááéñòàèá (Ìðòü èííóíéèàòèè)
- Ìðÿíá Àçàèíááéñòàèá (Èèààèàòóðà)
- Òðááíáíèÿ ï Ìàíÿðè äëÿ Ñòàíààðòííáí Ñàæè
- Íá Ñíðàíÿòü Ýèðáí
- Íáò Íáíáíà Ýèðáíè
- Íáíáÿçàòàèüíúá ïàðàíàòü
- Çàíðàòèòü Ìððáèè÷÷àíèè ïðíðàìì
- Èíÿ Óàééà ïðíðàìì
- Çàðçàðàèèðíààòü Áúñòóá Èèààèøè (äëÿ Ñòàíààðòííáí Ñàæè)
- Èàòàèíà Çàíóñèà
- Ñàæè Àèääí
- Çàííèíáíè íèíà
- Ìàíÿòü XMS (äëÿ Ñòàíààðòííáí Ñàæè)

Ñíàáðæèíà Ñíðàáèè ïí Ðáààèòíðó PIF: 386 Ðàñøèðáííúé ðáæèì

Ðáààèòíð PIF ïíçáíëýáð ñíçáàáàòü èèè èçìáíýòü èíóíðìàòèíííúá ðàééü ïðíðàìì (program information file - PIF) äëý ïðèèæáíèé, íá ýáëýþùèðñý ïðèèæáíèýìè Windows.

×òíáú íàó÷-èòüñý ðàáíðàòü ñí Ñíðàáèéíé, íàæìèðá èèàáèøó F1.

Èàé...

Ñíçáàáàòü ïíáúá PIF-ðàééü

Ðáààèòèðíáàòü PIF-ðàééü

Èçìáíèòü PIF-ðàéé, çààáííúé ïí óííè÷-àíèþ

Èñàíáú

Èñàíáú ìáíþ Óàéé

Èñàíáú ìáíþ Ðáæèì

Ìàðàìáòðü äëý ðàñøèðáííáí ðáæèìà 386

Äñíèèèðáèüíí...

Çàèðüáàòü Íéí ïðè Áúóíáá

Èñííèüçíáàíèá Àèñíèäý

Ìàìýòü EMS

Áúñíèíáíèá: Óíííáíá

Áúñíèíáíèá: Èñéèþ÷-èòáèüííá

Óðááíááíèý ïí Ìàìýòè (äëý 386 Ðàñøèðáííáí Ðáæèìà)

Íáíáýçàòáèüííá ïàðàìáòðü

Èìý Óàééà Ìðíðàììú

Èàòáèíá Çàíóñèà

Àèááííàìýòü

Çàáíèíáíè íèíá

Ìàìýòü XMS (äëý 386 Ðàñøèðáííáí Ðáæèìà)

Êñàíáú ìáíp Ôàéë

Äëÿ ïðíñíððà êñàíá èññüçóéðà èèíáééó ïðíñíððà.

Ñíçääòü

Íðéðúääàð ïñáúé PIF-òàéé ááç çàñíëíáèà, äëÿ êíðíðíáí çàääáíú ïàðàìððù ï òíë÷àíèð.

Íðéðúòü

Íðéðúääàð äèàèíáíáíá íéñ, ïçáíëÿðùää èääéí áúáðàðü è ïðéðúòü ñóúñðàðòüéé PIF-òàéé.

Ñíððàíèòü

Ñíððàíÿáð èçíáíáíëÿ, áíññáííúá á PIF-òàéé.

Íðè áúáíðà êñàíáú **Ñíððàíèòü** PIF-òàéé ïñðàáðñÿ ïðéðúòü è Áú ïñæáðà ïðíáíëæàðü ðàáíðó ñ íèì.

Ñíððàíèòü Êàé

Ñíððàíÿáð ïñáúé èèè ñóúñðàðòüéé PIF-òàéé.

Íðè áúáíðà êñàíáú **Ñíððàíèòü Êàé** PIF-òàéé ïñðàáðñÿ ïðéðúòü è Áú ïñæáðà ïðíáíëæàðü ðàáíðó ñ íèì.

Áúóíä

Çàéðúääàð òàéé, ñ êíðíðúì Áú ðàáíðàèè, è çàááððàáð ðàáíðó ñ Ðääàèððí PIF.

Áú ïñæáðà ñíððàíèòü PIF-òàéé ïððää çàááððàíèáì ðàáíðú.

Êñàíäú ìáíþ Ðåæè

Ñòáíäðòíúé

Âúâäèò íà ýéðáí ïàðàìåððú Ðåäàèèððà PIF äëÿ ñòáíäðòííáí ðåæèà.

386 Ðàñøèðáííúé

Âúâäèò íà ýéðáí ïàðàìåððú Ðåäàèèððà PIF äëÿ 386 Ðàñøèðáííáí ðåæèà.

Ñíçääíèå ííåúõ PIF-òàééíå

Éíååå Áú ñíçääååðå ñ ñííúùþ ðííåðåííú Setup èèè Àèñíåð÷åðå ðííåðåííú ðííåðåííúé ýèåííåð åëý ðèèéíæåííéý, éíòíðíå íå ýåëýåðñý ðèèéíæåííéåí Windows, Windows àåðííåðè÷åñèè ñíçääååð PIF-òàéé. Íðè çåííóñèåå ðàéííåí ðèèéíæåííéý Windows íåðííåð PIF-òàéé, éíòíðíé èñííèüçóåðñý ñ ýðèí ðèèéíæåííéåí. Áñèè PIF-òàéé åëý ðèèéíæåííéý íå íåéåíí, ðí èñííèüçóåðñý ðàéé, çåååíííúé ñí óííè÷åíèþ. Áñèè ðèèéíæåííéå íå ðååííåðå ñ PIF-òàééí, çåååíííúé ñí óííè÷åíèþ, ðí Áú ñíæååðå ñíçääååð ííåúé PIF-òàéé.

Èåè ñíçääååð PIF-òàéé

- 1 Á íåíþ **Òåéé** áúååðèðå éííåíåó **Ñíçääååð**.
- 2 Á íåíþ **Ðåæèí** áúååðèðå ðåæèí, å éíòíðíí ðååííåðåå ðèèéíæåííéå (Ñòåííåððííé èèè 386 Ðåñèðåðííé).
Áñèè Áú áúååðèðå ðåæèí, íðèè÷íéé ñí óííí, å éíòíðíí Áú ðååííåðåå å íåñííééé ñííåð, ðí íå ýèðåíå ííýåèðñý ñííåúåííéå. Åëý ðííííéæåííéý ñíðåååéåíéý íåðåííåððíå åëý áúååðåíííåí ðåæèíå áúååðèðå éíííéó ÍÉ.
- 3 Çåååéðå íåðåííåððíú, íåíåðíåííéå åëý ååíííåí ðèèéíæåííéý.
×óííåú óçíåðú ñíåðíåííå í íåðåííåððíå, áúååðèðå ååí è íåæíèðå éèååèðó F1.
- 4 Áñèè Áú óíðèðå ðååííåðå ñ ðèèéíæåííéåí å íåíéð ðåæèíåð, èñííèüçóéðå íåíþ **Ðåæèí** åëý íåðåéþ÷åíéý è íóæííó ðåæèíó, å çåðåí çåååéðå íåíåðíåííéå íåðåííåððíú.
- 5 Á íåíþ **Òåéé** áúååðèðå éííåíåó **Ñíððåíèðå Èåè**.
- 6 Á ñíèå "Èý Óåéèå" íåååðèðå èý ðíííåðåíííåí ðåéèå ðèèéíæåííéý ñ ðåñèðåðåííéå .PIF.
- 7 Áúååðèðå éíííéó OK.

Ñí. ðåéèåå

Áñííéèðåéüíå íåðåííåððíú åëý 386 Ðåñèðåðííåí Ðåæèíå

Èçíåííéå PIF-òàééå, çåååíííåí ñí óííè÷åíèþ

Íåðåííåððíú åëý 386 Ðåñèðåðííåí Ðåæèíå

Íåðåííåððíú íåú÷ííåí ðåæèíå

Èçlâíáíèá PIF-òàéèà, çàààíííáí ïï òííè÷àíèþ

Èíããà Áú çàíóñèàáòá ïðèèíæáíèá, íá ÿæÿþùááñÿ ïðèèíæáíèáí Windows, è èíðíðíá íá èíááò PIF-òàéèà, Windows èñííèüçóáò PIF-òàéè ñ èíáíáí _DEFAULT.PIF, çàààííúé ïï òííè÷àíèþ. Íàðàíáððú ÿðíáí òàéèà ïðèáíèáíú äëÿ ðàáíðú ñ áíèüðèíðáíí ïðèèíæáíèé. Íðè íáíáðíäèííðè Áú ïíæáòá èçlâíèðú ÿðíò PIF-òàéè. Íàíðèíáð, Áú ïíæáòá çàààòú, ÷òí ïðèèíæáíèá ðàáíðáðò íá íá àñáí ÿèðáíá, à á íéíá.

Òàé èàé PIF-òàéè, çàààííúé ïï òííè÷àíèþ, èñííèüçóáòñÿ è äëÿ äðóãèð ïðèèíæáíèé, òí àñáããà èó÷ðá ñíçààòú ííáúé PIF-òàéè, à íá àííñèðú èçlâíáíèÿ á çàààííúé ïï òííè÷àíèþ. Áú ïíæáòá èñííèüçlâàòú PIF-òàéè, çàààííúé ïï òííè÷àíèþ á èà÷áñðáá ðàáéííá, à çàðáí ñíððàíèðú ááí ïíä äðóáèí èíáíáí.

Èàé èçlâíèðú PIF-òàéè. çàààííúé ïï òííè÷àíèþ

- 1 Á ïíèá "Èÿ Òàéèà Íðíãðáííú" íáááðèðá _DEFAULT.COM.
- 2 Íñðááüðá ïíèá "Çàáíèíáíè Íéíà" íóñòúí.
- 3 Áíáñèðá äðóãèá íáíáðíäèííá èçlâíáíèÿ á ïàðàíáððú.

×òíáú ïíèó÷èðú èíðíðíàðèþ í èàéíí-èèáí ïàðàíáððá, íáíáðíäèíí áúááèèðú ááí è íàæàòú èèàáèðó F1.

Èíããà Windows çàíóñèàáò ïðèèíæáíèá ñ ïííüþ òàéèà _DEFAULT.PIF, íáèíðíðúá ïàðàíáððú íá èñííèüçóðòñÿ. Íáíàéí, òàé èàé Ðááàèðð PIF ïðíááðÿáò ñíááðæèííá àñáò ïíèáé, íáíáðíäèíí çàààòú àñá ïàðàíáððú.

- 4 Á íáíþ **Òàéè** áúááðèðá èííáíáó **Ñíððàíèðú Èàé**.
- 5 Íáááðèðá èÿ òàéèà _DEFAULT.PIF.
- 6 Áúááðèðá éííèó ÍÈ.

Ìàðàìàòòù íáú÷ííí ðåæèà

Íèæå ïðèáíæèòñý ñíèñíé ïàðàìàòòùá íáú÷ííí ðåæèà.

Çàéðùáàòòü Íéí ïðè Áúðíáå

Ìðýííå Áçàèìíááéñòàèåå (Éììóíéèàòèèííúå ïðòòü)

Ìðýííå Áçàèìíááéñòàèåå (Éèàáèàòóðà)

Òðåáíáàíèý ïí Ìàìýðè äèý Ñòàíáàòòùííí ðåæèà

Íå Ñíððàíýòü Ýéðáí

Íàò Íáíáíà Ýéðáíàè

Íáíáýçàòäèüíúå ïàðàìàòòù

Çàíðàòèòü Ìððäèè÷÷áíèå Ìðíðàìíü

Èìý Òàéèà Ìðíðàìíü

Çàðçàðäèèðíáàòòü Áúñòòùå Éèàáèèèè (äèý Ñòàíáàòòùííí ðåæèà)

Èàòàèíå Çàíóñèà

ðåæè Àèääí

Çàñíèííé Íéíà

Ìàìýòü XMS (äèý Ñòàíáàòòùííí ðåæèà)

Èìÿ Ôàéèà Ìðíãðàìì

Íàááðèòá èìÿ òàéèà, éìòíðúé çàíóñéàáð ìðèéíæáíèá. Ìðè íáíáðíàèìñòè, óèàæèòá óñòðíéñòáí, èàòàèíã è ðàñðèðáíèá èìáíè òàéèà.

Óáááèòáñù, ÷òí èìÿ PIF-òàéèà ñíáíàááð ñ èìáíì òàéèà ìðíãðàìì. Íáíðèìð, áñèè ìðíãðàìì èìááò èìÿ MP.COM (Microsoft Multiplan), òí èìÿ PIF-òàéèà áíèæíí áúòù MP.PIF.

Áñèè Áú çàíóñéàáð ìðèéíæáíèá èç ìàéáðíáí òàéèà, òí Áú ìæáòá çàáàòù èìÿ òàéèà á ÿòí ìèá.

Áú ìæáòá òàéæá çàáàòù á ÿòí ìèá ìððáíáííóð ñðááú. Ñ ìíùùð ìððáíáííé ñðááú Áú ìæáòá ìíáñòèòù èìÿ ìððáíáííé á PIF-òàéè è ìðèñáíèòù áé çíà+áíèá, èñíèùçóÿ èííàíáó **set** á òàéèá AUTOEXEC.BAT. Èíááá Áú ìáéèðááð èìÿ ìððáíáííé, ìððáá íèì è ìíèá íááí áíèæíí ñðíÿòù çíàèè ìðíðáíòà (%).

Ñì. òàéæá

Íáíáÿçàòáèüíúá ìððáíáòðú

Èàòàèíã Çàíóñéà

Çàáíèíáíè Íèíà

Çaãíëíâíé Íéíà

Íàááðèèðá ïëñàððäëüííâ èìÿ äëÿ Ààøááí ïðèëíæáíëÿ. Ýòí ïëñàíèá ïÿäëÿáðñÿ á ñòðíéá çàãíëíâéà íéíà, éíãää ïðèëíæáíëá çàíóóííí.

Ãñèè Áú ïñòàáèðá ýòí ïíèá ïóñòóí, òí á ñòðíéá çàãíëíâéà áóááð áúááááíí òíëüéí èìÿ ïðèëíæáíëÿ ááç ðàññèððáíëÿ.

Çàíà÷-àíèá. Áú ïíæáððá òàéæá çàääòü çàãíëíâíé íéíà ñ ïííüüð éííàíáú **Çáíéñòáà** á íáíð **Òàéé** Æëñíáð÷-áðà Íðíãðàíí. Íàðàíáððú, çàääáííúá á Æëñíáð÷-áðà Íðíãðàíí, èíáðò ïðèíðèðáð íàä ïàðàíáððàíè, çàääáííúè á Ðáääèððá PIF. Áú ïíæáððá òàéæá çàääòü á ýòíí ïíèá ïáðàíáííé ñðááú. Ñ ïííüüð ïáðàíáííé ñðááú Áú ïíæáððá ïíáñðèðü èìÿ ïáðàíáííé á PIF-òàéé è ïðèñáíèòü áé çíà÷-áíèá, èíííëüçóÿ éííàíáó **set** á òàééá AUTOEXEC.BAT. Éíãää Áú íàáèðáððá èìÿ ïáðàíáííé, ïáðáá íèè è ïíèá íááí áíèæíú ñòÿòü çíàèè ïðíöáíòà (%).

Ñí. òàéæá

Èìÿ Òàééá Íðíãðàííú

Íáíáyçàòáëüíúá Ìàðàìáòðú

Íáááðèòá Ìàðàìáòðú, èñííëüçóáíúá Ààøèì Ìðèëíæáíéáì. Ýóí òá æá ñàìúá Ìàðàìáòðú, éíòíðúá Áú áíëæíú íááðàòú ñíëá èíáíé òàééà Ìðèëíæáíéý Ìðè ááí çàíóñéá íáíñðááñòááíí èç éñíáíáíáí ðáæèìà MS-DOS. Íáíðèìáð, ÷òíáú çàíóñèòèü Microsoft Word á òáéñòíáí ðáæèìá, íáááðèòá á ýòí ñíëá /c.

Áñèè Ìðèëíæáíéá íá èñííëüçóáò Ìàðàìáòðú èèè Áú íá òíðèòá èð çàááàòü, Ìñòááüòá ýóí ñíëá Ìóñòü. Éíóíðìàòèð í íáíáóíáèìüò Ìàðàìáòðáò Áú Ìíæáòá íáéòè á áíéóíáíòáòèè Ìí áàíííó Ìðèëíæáíéð.

Áñèè Áú òíðèòá, ÷òíáú ñèñòáìà Windows çàíðàøèáàèè ó Áàñ Ìàðàìáòðú Ìðè çàíóñéá Ìðèëíæáíéý, íáááðèòá çíáé áííðíñà (?).

Áñèè Áú çàíóñéáàòá Ìðèëíæáíéá ñ Ìííüð éñíáíú **Áúííéòü** á íáíð **Óáéé** Àèñíáò÷áðá Ìðíáðáì, òí Áú Ìíæáòá Ìáðáíðáááèèòü Ìàðàìáòðú, çàááííúá á PIF-òáééá, íááðáà èð ñíëá èíáíé Ìðèëíæáíéý á àèàíáíáí íéíá **Áúííéòü**. Áú Ìíæáòá òàéæá çàáàòü ñ Ìííüð éñíáíú **Çáíéñòáà** á íáíð **Óáéé** Àèñíáò÷áðá Ìðíáðáì íáíáyçàòáëüíúá Ìàðàìáòðú. Ìàðàìáòðú, çàááííúá á Àèñíáò÷áðá Ìðíáðáì, èíáðò Ìðáèìóúáñòáí íáá Ìàðàìáòðáì, çàááííúè á Ðááàèòíðá PIF.

Çàìá÷áíéá. Áú Ìíæáòá òàéæá çàáàòü á ýòí ñíëá Ìáðáíáííóð ñðááú. Ñ Ìííüð Ìáðáíáííé ñðááú Áú Ìíæáòá Ìíáñòèòü èíý Ìáðáíáííé á PIF-òáéé è Ìðèñáíèòü áé çíá÷áíéá, èñííëüçóý éñíáíó **set** á òáééá AUTOEXEC.BAT. Éíááà Áú Ìááèðááòá èíý Ìáðáíáííé, Ìáðáá íèì è ñíëá íááí áíëæíú ñòíýòü çíáéè Ìðíóáíòá (%).

Ñì. òàéæá

Èíý Óáééà Ìðíáðáìü

Èàòàéíã Çàíóñèà

Íàááðèòá óñòðíéñòáí è èàòàéíã, éíòíðúá äíëæíú èññíëüçíáàòüñý á èà+áñòáá èàòàéíãà çàíóñèà (ðàáí+ááí èàòàéíãà). Íáú+íí ýòí áúáááò èàòàéíã, á éíòíðíí íàòíáèòñý ïðíãðàíííúé òàéé ïðèéíæáíéý, íí ýòí ïíæáò áúòü è èàòàéíã, á éíòíðíí ïðèéíæáíéá áóááò ñíððáíýòü òàééü. Çàáááàòü èàòàéíã çàíóñèà íáíáýçàòáëüíí. Áñèè Áú òíðèòá, +òíáú Windows ïðáááéèèà ýòíò èàòàéíã, ïñòááüòá ýòí ïíèá íóñòüí.

Áú ïíæáòá çàáàòü èàòàéíã çàíóñèà òàéæá ñ ïííüüð éííáíáú **Çáíéñòáà** ìáíp **Òàéé** Áèñíáò+áðà ïðíãðàíí. Ìàðàíáòðú, çàááííúá á Áèñíáò+áðà ïðíãðàíí, èìáðò ïðáèìóúáñòáí íàá ïàðàíáòðàìè, çàááííúè á Ðáááéòíðá PIF.

Çàìá+áíèá. Áú ïíæáòá òàéæá çàáàòü á ýòíí ïíèá ïððáíáííóð ñðááü. Ñ ïííüüð ïððáíáííé ñðááü Áú ïíæáòá ïíáñòèòü èìý ïððáíáííé á PIF-òàéé è ïðèñáíèòü áé çíá+áíèá, èññíëüçóý éííáíó **set** á òàééá AUTOEXEC.BAT. Èíááà Áú íááéðáòá èìý ïððáíáííé, ïððáá íèì è ïíñèá íááí äíëæíú ñòíýòü çíáèè ïðíóáíòà (%).

Ñì. òàéæá
Èìý Òàééà ïðíãðàííü

Òḁáíáàíèy̆ é Ìàìyòè äëy̆ Ñòàíäàḁòííí ðǼèlǽ

Íàááḁèòá íáúáí íáú÷ííé Ìàìyòè á èèéíáàéòàḁ (Éá), éíḁíḁúé íáíáḁíáèì äëy̆ Ìḁèéíæáíèy̆. Íḁíááḁúòá ñèñḁáííúá òḁáíáàíèy̆ äëy̆ Ààḁáíí Ìḁèéíæáíèy̆. Áñèè Áú íá çíàáòá, ñéíèüéí Ìàìyòè òḁááóáòñy̆, íñḁàáüòá Ìàḁàíáòḁ ááç èçíáííèy̆.

Áñèè Áú çàíóñḁèèè íáííáḁáííí íáñéíèüéí Ìḁèéíæáíèé è Windows íá Ìíæáò Ìḁááíñḁàáèòü íáíáḁíáèìúé íáúáí Ìàìyòè, òí íá ýéḁáíá ííy̆áëy̆áòñy̆ ñíáúáíèá. Áíçííæíí, Áàì Ìḁḁááóáòñy̆ Ìáḁá çàíóñéíí Windows Ìñáíáíáèòü Ìàìyòü.

Çàìá÷àíèá. Íá Ìíèüçóéòáñü òḁáíáàíèy̆ìè íá Ìàìyòü, Ìḁèááááííúè á áíéóíáíòàòèè Ìí Ìḁèéíæáíèp. Ýóí áúáááò íáú÷íí Ìḁáíèá íáúááí íáúáíà Ìàìyòè, éíḁíḁúé áíèæíá èíáòü Ààḁà ñèñḁáíá, à íá íáúáí ñáíáíáíé Ìàìyòè, íáíáḁíáèìúé äëy̆ çàíóñèá Ìḁèéíæáíèy̆.

Ìàìyòù XMS (äëy Ñòàíààðòííí Đàæèìà)

Íàáàðèòá íáúáì äíííéìòáëüííé Ìàìyòè, éíòíðúé íàáí çàðáçáðáèðíáàòü äëy Ìðèéíæáíéy. Áú Ìæáòá èñííëüçíáàòü Ìðèáááííúá íéæá Ìàðàìáðòù, áñèè Ààø éñííüðòáð ñíæààñóáðñý ñí Ñíáòèðèèàòèyìè Ìí äíííéìòáëüííé Ìàìyòè (Lotus/Intel/Microsoft/AST eXtended Memory Specification), ááðñèy 2.0 èèè áíéáá Ìçáíy. Áú Ìæáòá òàèæá Ìñòáàèòü çíà+áíéy Ìàðàìáðòíá, çààáíúá Ì óííè+àíèð.

| Ìàðàìáðò | Ìíðááäëyáò |
|----------|------------|
|----------|------------|

| | |
|-----------------|--|
| Òðááóáðòñý (Éá) | Ìéíèìàëüííé íáíáòíáèìúé íáúáì ðàñðèðáííé Ìàìyòè á èèéíáàèòáð (Éá). Ìðíááðòá òðááíáíéy ñèñòáìü äëy Ààøááí Ìðèéíæáíéy. Áñèè Áú íá çíàáòá, ñéíëüéí Ìàìyòè íáíáòíáèì, Ìñòáàèòá Ìàðàìáðò ááç èçíáíáíéé. Äëy Ìðèéíæáíéé, íá Ìíëüçòðùèòñý äíííéìòáëüííé Ìàìyòè, çàààèòá Ìàðàìáðò 0. |
|-----------------|--|

Áñèè Áú çàíóñòèèè íáñéíëüéí Ìðèéíæáíéé è Windows íá Ìæáò Ìðááíñòáàèòü íáíáòíáèìúé íáúáì Ìàìyòè, òí íá yéðáíá Ìyáèòñý ñíáúáíéá. Áíçííæí, Ìáðáà çàíóñèíí Windows Áàì íááí áóááò Ìñáíáíáèòü Ìàìyòè.

| | |
|------------------|--|
| Ìáðàìè+áíéá (Éá) | Ìàèñèìàëüííé íáúáì äíííéìòáëüííé Ìàìyòè, Ìðááíñòáàèyáìúé Ìðèéíæáíéð. Yóìò Ìàðàìáðò Ìáðàìè+èáàáò èñííëüçíááíéá Ìðèéíæáíéyìè äíííéìòáëüííé Ìàìyòè, ñáyçúáày áñá èìáðùèáñý áéíéè äíííéìòáëüííé Ìàìyòè, á òí ñéó+àá, éíáàà Ìðèéíæáíéy íá ñíáèðàðòñý èñííëüçíáàòü áñð yóò Ìàìyòè. |
|------------------|--|

Ìàðàìáðò 0, óñòáííáèáííúé Ì óííè+àíèð, Ìðááíðáðàùáàò èñííëüçíááíéá Ìðèéíæáíéyìè äíííéìòáëüííé Ìàìyòè éðííá Ìæààñòè ááðòíáé Ìàìyòè (HMA). Áñèè çàááí Ìàðàìáðò -1, òí Ìðèéíæáíéð Ìðáíáèòñý ñòíëüéí äíííéìòáëüííé Ìàìyòè. ñéíëüéí áúéí çàíðíáíí, á Ìðáááèòá áñáé èìáðùèáñý Ìàìyòè; á íáúáì ñéó+àá, íá ñòíèò èñííëüçíáàòü Ìàðàìáðò -1, òàé èèè yóì Ìæáò Ìðèááñòè é ñóúáñòáíííó ñíéæáíéð ñéíðíñòè ðááíòü ñèñòáìü.

Ñí. òàèæá
Òðááíáíéy Ì Ìàìyòè

Íðýííá Áçàèííááéñòàèá (Éèààèàòóðà)

Íáéíòíðúá ìðèéíæáíèý èñííèüçóðò áóóáð èèààèàòóðú òàèèì íáðàçí, +òí íèèàéíá äðóáíá ìðèéíæáíèá íá ííæáò ááí èñííèüçíáàòü á òí æá ñàííá áðáíý. Éíáàà Áú óñòàíàáèèààáòá òèàæíé ìðíááðèè "Éèààèàòóðà", Ààðá ìðèéíæáíèá èíááò èñéèþ+èòáèüííá ìðàáí íà ðàáíòó ñ èèààèàòóðíé. Ýòíò òèàæíé óñòàíàáèèààáòñý òíèüéí, éíáàà ìðèéíæáíèá èñííèüçóáò áóóáð èèààèàòóðú. Áñèè Áú íá óááðáíú, èñííèüçóáò èèè íáò ìðèéíæáíèá áóóáð èèààèàòóðú, íá ñèááóáò óñòàíàáèèààòü ýòíò òèàæíé ìðíááðèèè.

Áñèè óñòàííáèáí ýòíò òèàæíé ìðíááðèèè, Windows è äðóáèá ìðèéíæáíèý íá ðáàáèèðóðò íà íàæàòèá áúñòðúò èèààèè áí áðáíý ðàáíòó ñ ìðèéíæáíèáí. ×òíáú ááðíóòüñý á ñðááó Windows, Áú áíèæíú çàááðèèèòü ðàáíòó ñ ìðèéíæáíèáí.

Ñì. òàéæá

Íðýííá Áçàèííááéñòàèá (Éííóíèèàòèííúá ìðòú)

Íá Níõðáíγòü Ýéðáí

Èñíēüçóéòá γóó ñïèð òíēüéí á òñ ñèó+àá, éíāāà èñíēüçóáííā ïðēēíæáíèā ïíæáò ñíõðáíγòü ñáíð ñíáñòááííóð èíóíðíàòèð ýéðáíà è èíāáò éñíàíáó ïáðáðèñíáèè ýéðáíà.

Éíāāà Áü ïáðáéèð+àáòáñü ìò ïáíñáí ïðēēíæáíèý é äðóáñíó á íáü+ñí ðáæèìá, Windows ñíõðáíγáò á ïàíγòè èíóíðíàòèð, áüāāāáííóð íà ýéðáí. Óáí ñàíüí íááñíā+èāāáòñý ìòíáðàæáíèā íà ýéðáíá ïðááèèüííé èíóíðíàòèè ïññèá òíáí, èàé Áü ñííāà ïáðáéèð+èòáñü é ïáðáííó ïðēēíæáíèð.

Éíāāà Áü óñòáíāāèèāáòá òèàæíé ïðíááðèè "Íá Níõðáíγòü Ýéðáí", Windows áíēüøá íá ñíõðáíγáò èíóíðíàòèð ýéðáíà äèý ïðēēíæáíèý, òáí ñàíüí ïñáíáíæāāòñý äñíéíèòáèüíúé íáúáí ïàíγòè äèý ïðēēíæáíèý. Ñèāáíāòáèüíí, ïðēēíæáíèā ïíæáò ðááíðàòü áúñòðáá. Íáíáéí, áñèè ïðēēíæáíèā íá ñíõðáíγáò èíóíðíàòèð ñíáñòááííáí ýéðáíà, òí ïðè ïáðáéèð+áíèè é γóñíó ïðēēíæáíèð, èíóíðíàòèý ýéðáíà íá áóāáò áññòáíáèéáíà á ïðáæáíì àèāā.

Íàò Íáíáíà Ýéðàíàìè

Óñòàííâéà ýòíâí ðéàæéà ïðíââðéè íâ äííóñéââð èñííëüçíâàíéâ ALT+PRINT SCREEN èèè PRINT SCREEN äëý éííèðíâàíéý "ñíèìéà" ýéðàíà èèè íéíà â Áóðâð Íáíáíà.

Éíâââ Âú óñòàíââéèâââðâ ýòíð ðéàæéé, ìàìÿòü äëý ïíâðàòèè íáíáíà ýéðàíà íâ âúââëýâðñý, òí âñòü áíëüøâ ìàìÿòè ïñòàâðñý â ðàñííðÿæáíèè ïðèéíæáíéý.

Çàéðúààòü Îéíí ìðè Âúõíäå

Í÷ èñòèòå ýòìò òèàæíé ïðíååðèè, åñèè Âú õíòèòå, ÷òíáú ìðè çàååðøåíèè ðàáíòú ñ ìðèéíæåíèèíí (èèè ýéðáí) ïñòààèíñü ìðèðúòü. Ýòí ï÷åíí óáíáíí ìðè ðàáíòå ñ éííáííé èèè ìðèéíæåíèèíí, éíòíðíå àúáíèèò ðåçóéüòàòü ïà ýéðáí. Åñèè íéí çàéðíðòñý ñèèøéíí áúñòðí, Âú íå óàèèèòå ðåçóéüòàòü.

Íí óííè÷àíèð çàààíí çàéðúòèåå íéíà ìðè çàååðøåíèè ðàáíòú ñ ìðèéíæåíèèíí.

Çàðáçàðæðíáàòü Áúñòðúå Êëàâèøè (äëÿ Ñòàíáàðòííí Ðåæèà)

Óñòàííáèðå ðëàæèè ïðíáððèè äëÿ áúñòðúå êëàâèø, èíðíðúè Áú òíðèðå ïëüçíáàòüñÿ íå á Windows, à à ïðèèæáíèè.

Áñèè ïðèèæáíèè èññèüçóåð èàèèå-èèáí èç áúñòðúå êëàâèø, óñòàííáèðå ññòáàðòíáóðèå ðëàæèè ïðíáððèè. Íñèå òàèíè óñòàííáèè óóíèèè, ïðèÿòüå á Windows äëÿ ÿòè êëàâèø, àííóèèðòòñÿ, à ïðèèæáíèè íæåð èññèüçíáàòü èð, ïèèà íí àèðèáíí. Êíáà ïðèèæáíèè íå ÿäëÿòñÿ àèðèáíí, êëàâèøè áíáü áúññèÿòò óóíèèè Windows.

Íàðèèáð, Áú óñòàííáèèè ðëàæèè ïðíáððèè äëÿ ALT+TAB, òí áñòü çàðáçàðæðíáàèè ÿòó áúñòðóò êëàâèø äëÿ èññèüçíáàèÿ á ïðèèæáíèè, è íà áíèøå íå áúññèÿòò óóíèèè Windows ïððáèèð+áíèÿ íæåð ïðèèæáíèè.

Ìàðàìáòðú äëÿ 386 Ðàñøèðáííãí ðáæèà

Íèæá ìðèááááí ñìèñíè ìàðàìáòðíá äëÿ 386 Ðàñøèðáííãí ðáæèà.

Äññéíèðàëüñ...

Çàèðóáààòü Íéñ ìðè Áúõíãá

Èññèüçíáàíèá Äèñíèãÿ

Ìàìÿòü EMS

Áúññéíáíèá: Óíííãíá

Áúññéíáíèá: Èñéëþ÷èðàëüñíá

Òðááíáàíèÿ ñ Ìàìÿòè (äëÿ 386 Ðàñøèðáííãí ðáæèà)

Íáíáÿçàðàëüíóá Ìàðàìáòðú

Èìÿ Òàééà Ìðíãðàìíó

Èàðàéíã Çàìóñèà

Äèãáñíàìÿòü

Çàãíèíáíè Ìéíà

Ìàìÿòü XMS (äëÿ 386 Ðàñøèðáííãí ðáæèà)

Òðááíààíèÿ é Ìàìÿòè (äëÿ 386 Ðàñøèðáííáí Ðáæèà)

Èñííëüçóéòá ÿðè Ìàðàìàððü äëÿ áúääèäíèÿ Ìðèèíæáíèð íáú+ííè Ìàìÿòè.

Ìàðàìàðð Ìðááäëÿàò

Òðááóáðñÿ (Éá) Ìèíèìàèüíúé íáíáóíàèìúé íáúáì íáú+ííè Ìàìÿòè á èèèíáàéòáð (Éá). Ìðíááðüòá òðááíààíèÿ ñèñòáìü äëÿ Ààðááí Ìðèèíæáíèÿ. Áñèè Áú íá çíàáðá, ñèíèüéí Ìàìÿòè íáíáóíàèì, ñòàáüòá Ìàðàìàðð ááç èçìáíáíéé.

Áñèè Áú çàìóñðèèè íáñèíèüéí Ìðèèíæáíèé è Windows íá Ìæáò Ìðááíñòáàèòü íáíáóíàèìúé íáúáì Ìàìÿòè, òí íá ÿéðáíá Ìÿáèðñÿ ñííáúáíèá. Áíçííæíí, äëÿ Ìðíáíèæáíèÿ íáíáóíàèì çàááðøèòü ðááíðó ñ íáéìòíðüìè Ìðèèíæáíèÿè èèè çàáàòü Ìáíúøéé íáúáì Ìàìÿòè. Áíçííæíí òàèæá, +òí Ìðáá çàìóñèíí Windows Ààì íááí áóááð ññáíáíàèòü Ìàìÿòè.

Ìàðàìàðð 0 óéàçúáááð, +òí Ìðèèíæáíèé íá èìááð Ìáðáíè+áíèÿ ñíèçó íá òðááóáíóð Ìàìÿòè; Windows áúääëÿáð ñòíèüéí Ìàìÿòè, ñèíèüéí áíçííæíí áíèíòü áí çíà+áíèÿ, Ìðááäëÿáííáí Ìàðàìàððíí Æáèàðáèüíí (Éá). Çàáàéòá -1 äëÿ áúääèäíèÿ Ìàèñèìàèüíí áíçííæííáí íáúáì Ìàìÿòè.

Æáèàðáèüíí (Éá) Ìàèñèìàèüíúé íáúáì Ìàìÿòè, éíðíðúé Ìðèèíæáíèé Ìæáò èñííëüçíààòü. Íáéìòíðüìè Ìðèèíæáíèÿ ðááíðàðò éó+øá, éííáà èì Ìðááíñòáàèèíí Ìàìÿòè áíèüøá, +áì Ìèíèìàèüíúé íáíáóíàèìúé íáúáì. Íáúáì Ìàìÿòè íá áíèæáí Ìðááüøàòü 640 Ká.

Çàáàéòá -1 äëÿ áúääèäíèÿ Ìàèñèìàèüíí áíçííæííáí íáúáì Ìàìÿòè äëÿ Ìðèèíæáíèÿ.

Çàìá+áíèá. Íá Ìíëüçóéòáñü òðááíààíèÿè íá Ìàìÿòè, Ìðèáááííúìè á áíèóíáíòáèè Ì Ìðèèíæáíèð, ÿòí áúáááð íáú+íí Ìáíèà íáúááí íáúáì Ìàìÿòè, éíðíðúé áíèæá èìáòü Ààðà ñèñòáìà, à íá íáúáì ñáíáíáíè Ìàìÿòè, íáíáóíàèìúé äëÿ çàìóñèà Ìðèèíæáíèÿ.

Èñíîëüçíààíèà Äèñíëäý

Èñíîëüçóéòà ýðè ïîèè äëý çàààíëý áíáøíááí àèàà ïðèèíæáíëý ïðè ïáðáíí àúáíáà íà ýéðáí.

Ìàðàíàðð Ìíèñàíèà

Áãñü Ýéðáí Çàíóñèààò ïðèèíæáíëà íà àñàí ýéðáíá.
Çàíóñè è ïðèèíæáíëý íà àñàí ýéðáíá ýéíííèò ïàìýòü. Áú ïíæáòá ïáðáèèþ÷àòüñý èç ïðèèíæáíëý, ðàáíòàððàááí íà àñàí ýéðáíá, á ñèñòáíó Windows è íáðàòíí, íàæèìàý ALT+TAB. Ìðè ðàáíòá ñ ïðèèíæáíëàí íà àñàí ýéðáíá íá ñóóáñòáóáò òàèíáí èááéíáí ñíñíáà íáíáíà èíóíòíàòèáé ñ áðóáèìè ïðèèíæáíëýìè, èàé ïðè ðàáíòá à íéíá. (Éíáàà ïðèèíæáíëà ðàáíòáàò íà àñàí ýéðáíá, Áú ïíæáòá íàæàðèáí ALT+PRINT SCREEN ñéííèðíàòü à Áóòáð íáíáíà èçíáðàæáíèà àñááí ýéðáíà.)

Íéí Çàíóñèààò ïðèèíæáíëà á íéíá.
Çàíóñè è ïðèèíæáíëý á íéíá òðááóáò áíëüøááí íáúáíà ïàìýòè. Íáíàéí, ðàáíòàý á íéíá, Áú ïíèó÷àòá áííèíèòáèüíúá áíçííæíñòè, íàíðèíáð, ïí íáíáíó èíóíòíàòèáé ñ ïðèèíæáíëýìè.

×òíáú ïáðáéòè ïðè ðáæèà ðàáíòü ñ ïðèèíæáíëàí íà àñàí ýéðáíá è ðàáíòá à íéíá è íáíáíòíò, íàæèèòá ALT+ENTER. Íáéíòíòá ïðèèíæáíëý ïíáóò ðàáíòàòü òíëüéí íà àñàí ýéðáíá, ïòííó ÷òí ííè àúáíáýò íà ýéðáí áðàòè÷áñèèà èçíáðàæáíëý èèè èìáðò ïðýííé áíñòóí è íáéàñòè ïàìýòè, èñíîëüçóáííé ýéðáíí. Á ýòíí ñèó÷àòá ïðè ïííüòèá ïáðáèèþ÷áíëý èç ðáæèà àñááí ýéðáíà à ðáæèè íéíá ïíýáèòñý ñíòáàòñòáóðàáá ñíááíáíèà.

Âûñëíáíèå: Ôíííáíå

Óñòàííåèðå ÿòíð òèàæíé ïðíååðéè, åñèè Âú òíðèèðå, ÷òíáú ïðèèíæåíéå ðåáíðàèí è å ñéó÷åå, éíååà ííí íå ÿåéÿåòñÿ àèèèáíí.

Éíååà óñòàííåèáí ÿòíð òèàæíé, ïðèèíæåíéå ðåáíðàèðå å óííííí ðåæèå (íåíðèíð, ïðèèçåíèè àú÷èñéíé) å òí áðåíÿ, èàé Âú ðåáíðàèðå ñ åðóåè ïðèèíæåíéåí. ïðèèíæåíéè, áúíóæååíííå ååèèòü ðåñóðñú ñ óíííåíí ïðèèíæåíéåí, ðåáíðàèðå íåååííåå. Åñèè ååííéé òèàæíé ïðíååðéè íå óñòàííåèáí, ïðèèíæåíéå ðåáíðàèðå òíèüéí, éíååà ííí àèèèáíí.

Ñí. òàéæå

Âûñëíáíéå: Èñéèþ÷èèèüííå

Ôíííåé è Àèèèáíéé ïðèèðèèðå

Äïïëíëòàëüíúà Ìàðàìàòðú (äëÿ 386 Ðàñøëðáííáí Ðåæèà)

Íèæå ïðèääååíè ñèëñíè ðàñøëðáííúð ìàðàìàòðíà äëÿ ðàñøëðáííáí 386 ðåæèà.

Ìàðàìàòðú ìíáíçààà+íñòè

Óííáúé è Áèðèáíúé Ìðèðèòòò

Ìðååäëÿòü Äðàìÿ Ìðíòòìÿ

Ìàðàìàòðú ìàìÿòè

Ìàìÿòü EMS Çàáèíèèðíààíà

Áèíèèðíàòòü Ìàìÿòü Ìðíðàìíú

Ëñíëüçíàòòü Ìáèàñòü Äððíáé Ìàìÿòè

Ìàìÿòü XMS Çàáèíèèðíààíà

Ìàðàìàòðú áúáíàà ìà ÿéðàí

Ýíóëÿòèÿ Òáèñòíáíáí Ðåæèà

Ìðíàððÿòü Ìðòòü

Óääðæèàòòü Àèääíìàìÿòü

Äðóãèà ìàðàìàòðú

Ðàçðåðòòü Áúóíà, Ëíààà Áèðèáíà

Ðàçðåðòòü Áúñòðòá Áñòàáéó

Áúñòðàÿ Ëèààèøà Ìðèíæáíèÿ

Çàðçàðàèðíàòòü Áúñòðúà Ëèààèøè (äëÿ 386 Ðàñøëðáííáí Ðåæèà)

Óíííáúé è Àèðèáíúé Ìðèíðèðòò

Çàääääÿ Ìðèíðèðòò Òíííáúé è Àèðèáíúé, Áú Ìðääääÿðòò èàé áóáóò ðàííðääääÿòüñÿ Ìáæáó Ìðèéíæáíéÿìè ðáííóðíú ÒÍÓ (Ìðíòáíííðà). Óèàçàííúá Ààìè ÷ èñèà Ìðääääÿðòò Ìðèíðèðòò ààíííáí Ìðèéíæáíéÿ, Ìòííñèððèüíí àðóàèð ðááíðàðùèð Ìðèéíæáíéé. (Ñèááíáàððèüíí, ÿðè ÷ èñèà íá Ìíáóð áúòü Ìððááááíú à ðèéñèðíááííúé Ìðíòáíò áðáíáíè òáíððàèüííáí Ìðíòáíííðà). ×áì áúðá Ìðèíðèðòò Ìðèéíæáíéÿ ðàì áíèüðá ðáííóðííá Ìðíòáíííðà áíó áúääÿÿðòñÿ.

Çíà÷áíéÿ Ìðèíðèðòò èçìáíÿðòñÿ á èíðáðáàèá Ìò 0 áí 10000. Ìí óííè÷áíèð Àèðèáíúé Ìðèíðèðòò óíðàíááèèááðòñÿ ðááíúì 100. Ìðèíðèðòò Òíííáúé Ìí óííè÷áíèð ðáááí 50.

Àèðèáíúé Ìðèíðèðòò Ìðääääÿðòò Ìðèíðèðòò Ìðèéíæáíéÿ, éíáàà Ìíí ÿáèÿðòñÿ àèðèáíúì. Íàíðèìáð, ÷òíáú Ìááííá÷èðü Ìðááííðàáèèáá Ìðèéíæáíèð áííááí Íóæííáí áíó áðáíáíè Ìðíòáíííðà ááç Ìðáðúááíèé, óíðàííáèðò ÿðíð Ìàðàìáðð, ðááíúì 10000.

Óíííáúé Ìðèíðèðòò Ìðääääÿðòò Ìðèíðèðòò Ìðèéíæáíéÿ, éíáàà Ìíí íá ÿáèÿðòñÿ àèðèáíúì.

Çàìá÷áíèð. Éíáàà Ìðèéíæáíèð çàíóúáíí á íéíá, Áú Ìíæáðá ðàèæá èçìáíÿðòò çíà÷áíéÿ Ìðèíðèðòòíá Ìí Ìííüð éííáíá Ñèñðáíííáí Ìáíð.

Ñì. ðàèæá

Áúííéíáíèá: Óíííáíá

Áúííéíáíèá: Èñéèð÷èðàèüííá

Îĩðãääëyöü Âðãiy Îðĩñòiy

Ãñëë Âú óñòàííãèòã ýòìò òëàæíé îðíããðëë, òí éíããà äàííã îðëëíæãíèã íæëääãò äãíãà ñ éëããèàòóðú, äðóãííó îðëëíæãíèð áóããò áúããëãíí áíëüðã ðãñóðñíã ÓÍÓ (îðíòãñíðà).

Â íáúãì ñëó+ãã, ñëããóãò óñòàííãèëãòü ýòìò òëàæíé, òàé èàé ýòí îðëãíãèò é óñéíðãíèð ðããíòü äðóãëö îðëëíæãíèé.

Íãéíðíðúã îðëëíæãíèy íëíòí ðããíòãðò, éíããà äëy íèð óñòàííãèãí äãííúé òëàæíé îðíããðëë. xòíáú îðãããëèòü èàé áóããò ðããíòãòü îðëëíæãíèã, óñòàííãèòã òëàæíé îðíããðëë. Ãñëë îðëëíæãíèã íã ðããíòããò äíëæíúí íãðãçíí, í+èñòèòã òëàæíé; ãñëë æã îðëëíæãíèã ðããíòãò îðããèëüíí, ñíððãíèòã òëàæíé óñòàííãèãíí.

Ìàìyòù EMS

Ìðè ðàáìðá à ðàñðèðáííí 386 ðáæèìá Windows ìááèèðóáð ðàñðèðáííóð Ìàìyòù äëy ìðèèíæáíéé, éíðíðúá áá èñííëüçóðò.

Èñííëüçóðéðá ìíðèè "Ìàìyòù EMS" äëy çàààìèy íáúáìà ðàñðèðáííé ìàìyòè, áúääëyáìíáí ìðèèíæáíéð.

Çàìá÷àíèá. Ìðè ðàáìðá à áèððóáëüíí ðáæèìá Windows áúääëyáð EMS è XMS ìàìyòù èç íáíé íáèàñðè, èñííëüçóy íáíó èç ñððàðááèé: èèáí Ñíáðèðèèèèèè Lotus/Intel/Microsoft (LIM) Expanded Memory Specification èèè ñíáðèðèèèèèè Lotus/Intel/Microsoft/AST eXtended Memory Specification.

Ìàðàìáðð Ìíðáááëyáð

Òðááóáðñy (Éá) Ìèíèìàëüíúé íáíáðíàèìúé íáúáì ðàñðèðáííé ìàìyòè à èèèíáàéðáð (Éá). Ìðíááðüðá ððááíááíèy ñèñðáìú äëy Áàðááí ìðèèíæáíéy. Áñèè Áú íá çíááðá ñèíèüéí EMS ìàìyòè íáíáðíàèì, ìñðááüðá ìàðàìáðð ááç èçìáíáíéé.

Áñèè Áú çàíóñðèèè íáñèíèüéí ìðèèíæáíéé è Windows íá ìæáð ìðááíñðááèðü íáíáðíàèìúé íáúáì ìàìyòè, òí íá yéðáíá ìyáèðñy ñíáúáíèá. Áíçííæíí, ìððáà çàíóñèíí Windows Áàì íááí áóááð ìñáíáíàèðü ìàìyòù.

Äëy ìðèèíæáíéé, íá ìíëüçóðùèðñy ðàñðèðáííé ìàìyòùð, çàáàéðá ìàðàìáðð 0.

Ìáðàìè÷àíèá (Éá) Ìàèñèìàëüíúé íáúáì ðàñðèðáííé ìàìyòè, áúääëyáìúé ìðèèíæáíéð. Ýòì ìàðàìáðð çàìðáùááð ìðèèíæáíéð áðàðü áíèüðá ðàñðèðáííé ìàìyòè, ÷áì áíó íááí.

Ìí óííè÷àíèð óñðáííáèáí 1024. Ìàðàìáðð -1 áúääëyáð ìðèèíæáíéð ñòíèüéí ðàñðèðáííé ìàìyòè, ñèíèüéí ìí çàìðíñèð, áíèìòü áñáé ìàìyòè, èìáðùáéñy á ñèñðáìú. Ýòì ìíæáð çàìááèèðü ðááíðó ìñðáèüííé ÷áñðè ñèñðáìú. Ìàðàìáðð 0 çàìðáùááð ìðèèíæáíéð èñííëüçíááíèá EMS ìàìyòè.

Ñì. ðàéæá

Òðááíááíèy ìí Ìàìyòè äëy 386 ðàñðèðáííáí ðáæèìá

Ìàìyòù XMS äëy 386 ðàñðèðáííáí ðáæèìá

Ìàìyòù EMS Çàáéíéèðíâàíà

Óñòàííâèòá ýóíò óèàæíé ïðíááðéè, ÷òíáú çàààòü, ÷òí áñý ðàñøèðáííàý ìàìyòù äíéæíà áúòü áúääéáíà á ìàìyòè è áá íáëüçý ìäéà÷èáàòü ñ æáñòéíáí àèñéà.

Áíëüøéíñòáí ìðèéíæáíéé òíðíøí ðàáíòàðò ñ ìäéà÷éíé ðàñøèðáííé ìàìyòè. Ñóúáñòáóáò äâà ñéó÷àý, éíääà ìðèéíæáíéá íá ðàáíòáòò ñ ìäéà÷éíé ðàñøèðáííé ìàìyòè: ìðáúé, éíääà ìðèéíæáíéá ìñòíýíí íàðíäèòñý á ìàìyòè, è áòíðíé, éíääà ìðèéíæáíéá ýáëýáòñý äðáéááðíí óñòðíéñòáà MS-DOS, èñííëüçòðùèì ðàñøèðáííóð ìàìyòù. Á íáíèð ñéó÷àýð íáíáðíäèíí áúääéèòü ìàìyòù EMS á ìàìyòè.

Áúääéáíéá EMS ìàìyòè á ìàìyòè çàíáäëýáò ðàáíòó ìñòàëüííé ÷àñòè ñèñòáíú è ñíéðàùàáò íáúáí äíñòóííé ìàìyòè.

Ñì. òàéæá

Òðááíááíéý ì ìàìyòè äëý 386 ðàñøèðáííáí ðáæèà

Ìàìyòù XMS äëý 386 ðàñøèðáííáí ðáæèà

Ìàìyòù XMS äëy 386 Ðàñøèðáííáí Ðáæèà

Èñííëüçóéðà Ìàðàìáððù Ìòèè Ìàìyòù XMS äëy çàààíëy íáúàì àíííëððáëüííé Ìàìyòè, àíñòóííé Ìðèéíæáíëp. Õàé èàé íáííáèá Ìðèéíæáíëy èñííëüçóðð àíííëððáëüíóð Ìàìyòù, Áù Ìæáððà íá èçìáíyòù çíà+áíëy ýðèð Ìàðàìáððíá. çàààííúá Ì ðííë+àíëp.

| Ìàðàìáðð | Ìíðááäëyáð |
|----------|------------|
|----------|------------|

| | |
|----------------|--|
| Õðááóóðñy (Éá) | Ìéíèìáëüííé íáíáðíáèìúé íáúàì àíííëððáëüííé Ìàìyòè à èèéíááéðàð (Éá). Ìðíááððùðà ððááíááíëy ñèñòáìù äëy Áàøááí Ìðèéíæáíëy. Áñèè Áù íá çíááððà ñéíëüéí XMS Ìàìyòè íáíáðíáèì, Ìñðááüðð Ìàðàìáðð ááç èçìáííéé. Áñèè Áù çàìóñðèèè íáñéíëüéí Ìðèéíæáíëé è Windows íá Ìæáð Ìðááíñðááèðù íáíáðíáèìúé íáúàì Ìàìyòè, ðí íá ýðáíá Ìyáèðñy ñíáúáíéá. Áíçííæíí, Ìðáá çàìóññéí Windows Áàì íááì áóááð Ìñáíáíáèðù Ìàìyòù. Äëy Ìðèéíæáíëé, íá Ìíëüçóððèðñy àíííëððáëüííé Ìàìyòùp, çààáéðà Ìàðàìáðð 0. |
|----------------|--|

| | |
|------------------|--|
| Ìáðàíë+áíéá (Éá) | Ìàñèìáëüííé íáúàì àíííëððáëüííé Ìàìyòè à èèéíááéðàð, áúáäëyáìúé Ìðèéíæáíëp. Èñííëüçóéðà ýðòð Ìàðàìáðð äëy çàìðáúáíëy èñííëüçíááíëy Ìðèéíæáíëáì áñáð èìáððèðñy áéíéíá àíííëððáëüííé Ìàìyòè. Ìí ðííë+àíëp óñðáííáéáíí 1024. Ìàðàìáðð -1 áúáäëyáð Ìðèéíæáíëp ñòíëüéí àíííëððáëüííé Ìàìyòè, ñéíëüéí Ìí çàìðíñèð, áíéìðù áñáé Ìàìyòè, èìáððáéñy á ñèñòáìá. Ýòí Ìæáð çàìááèèðù ðááíðó Ìñðáëüííé +àñðè ñèñòáìù. Ìàðàìáðð 0 çàìðáúááð Ìðèéíæáíëp èñííëüçíááíéá àíííëððáëüííé Ìàìyòè, éðíá íáèàñðè ááððíáé Ìàìyòè (HMA). |
|------------------|--|

Ñì. ðàéæá

Ìàìyòù EMS äëy 386 Ðàñøèðáííáí Ðáæèà

Õðááíááíëy Ì Ìàìyòè äëy 386 Ðàñøèðáííáí Ðáæèà

Ìàìyòù XMS Çàáéíéèðíààíà

Ýòìò óèàæáíé ìðíááðèè çàáàáò, ÷òí àñý áííéíéðáèüíàý Ìàìyòù, áúááéáííàý Ìðèéíæáíéð, íàðíàèðñý á Ìàìyòè. Áíèüøéíñòáí Ìðèéíæáíéé òíðíðí ðàáíðàðð ñ áííéíéðáèüííé Ìàìyòùð, Ìáèà÷èàáííé ñ àèñèà. Ìðáèíóáñòáí òàéíé áííéíéðáèüííé Ìàìyòè ýáèyáðñý áíçííæííòù èñííèüçíàáíéý áèððóáèüííé Ìàìyòè. Ýòí íçíà÷àáò, ÷òí àñèè Ìðèéíæáíéð íáíáðíàèíí áíèüøá Ìàìyòè, ÷áí èíááðñý á ðàñííðýæáíéè èííüððáðà, òí íàèíáíá ÷àñòí èñííèüçóáíàý èíðíàòèy Ìáðáèà÷èàáðñý íà æáñðèèè àèñé, ñíçàáàý áèàèííòù áíèüøááí íáúáíà Ìàìyòè, ÷áí ýòí áñòù íà ñàíí áàèà.

Ñóùáñòááò áàà ñèó÷àý, éíááà Ìðèéíæáíéá íá ðàáíðàáò ñ Ìáèà÷èé áííéíéðáèüííé Ìàìyòè: Ìáðáúé, éíááà Ìðèéíæáíéá ñíðíýíí íàðíàèðñý á Ìàìyòè, è áðíðíé, éíááà Ìðèéíæáíéá ýáèyáðñý áðàéááðíí òñòðíéñòáà MS-DOS, èñííèüçóðùè ðàñèèðáííóð Ìàìyòù. Á íáíèð ñèó÷àýð íáíáðíàèíí òàè áúááèèðù ÕMS Ìàìyòù. ÷òíáú Ìðèéíæáíéá èñííèüçíàáèí òíèüéí òèçè÷áñéóð Ìáðàðèáíóð Ìàìyòù.

Çàíðáúáíéá Ìáèà÷èé áííéíéðáèüííé Ìàìyòè Ìáèáð çàíááèèðù ðàáíðò ñíðàèüííé ÷àñòè Áàøáé ñèñòáíù è ñíèðàðèèðù íáúáí áíñòóííé Ìàìyòè.

Íáèàñòù ááððíáé Ìàìyòè (HMA) áñááà íàðíàèðñý á Ìàìyòè è, ñèááíáàðáèüíí, ýòìò Ìàðáíðð íà íáá íá áàèñòááò.

Ñì. òàéæá

Ìàìyòù EMS äèý 386 Ðàñèèðáííáí Ðáæèà

Õðááíááíéý Ìàìyòè äèý 386 Ðàñèèðáííáí Ðáæèà

Èñíëüçíààòü Íáèàñòü Àãðóíáé Ìàìÿòè

Ýòíò òèàæíé ïðíááðèè ïðáááëÿáò, ÷òí ïðèèíæáíèá èíááò áíñòóí é Íáèàñòè ááðóíáé Ìàìÿòè (HMA) RAM. Áú ìíæáòá èñíëüçíààòü ýòíò ìàðàíáòð, áñèè á Ààøáì ðàñíðÿæáíèè èíááòñÿ óñòàííáèáíáÿ ðàñøèðáíáÿ Ìàìÿòü, ñíáèàñòòàÿñÿ ñí Ñíáòèðèèàòèÿíè ï ðàñøèðáííé (Ìàìÿòè Lotus/Intel/Microsoft/AST eXtended Memory Specification), ááðñèÿ 2.0 èèè áíèáá ïçáíÿÿ.

Áñèè HMA áíñòóííà ïðè çàíóñèá Windows, òí èàæáíá ïðèèíæáíèá ìíæáò áúááëÿòü ñáíð ñíáñòááííóð HMA. Íáíàéí, HMA èñíëüçóáòñÿ íáéíòíðùíè ðáçèááíóíúíè ïðèèíæáíèÿíè, íàíðèíáð, ïðíáðàííúí íááñíá÷áíèá ñáòè. Áñèè ðàèàÿ óðèèèòà èñíëüçóáò HMA á òíò ìíáíò, éíááà Áú çàíóñèááòá Windows, òí íè íáíí áðóáíá ïðèèíæáíèá óæá íá ìíæáò áíñíëüçíààòüñÿ HMA.

Á áíëüðèíòáá ñèó÷ááá Áú ìíæáòá óñòàíááèèáàòü ýòíò òèàæíé ïðíááðèè, ïðííó ÷òí èàæáíá ïðèèíæáíèá èñíëüçóáò ñáíð ñíáñòááííóð Íáèàñòü HMA, íáçàáèñèíóð íò HMA áðóáèð ïðèèíæáíèé. Áñèè Ààøá ïðèèíæáíèá íá ìíæáò èñíëüçíààòü HMA, í÷èñòèòá òèàæíé ïðíááðèè.

Ñì. ðàèæá

Ìàìÿòü EMS

Ìàìÿòü XMS äëÿ 386 ðàñøèðáííáí ðáæèà

Áëíêèðíáàòü Ìàìÿòü Ìðíãðàììü

Éíããà ÿòìð òèàæíêé óñòàííæáí, Windows ääðæèð áñã ìðèéíæáíèá á ìàìÿðè, íá ìãèà÷èààÿ èíóíðìàòèð ñ æáñòèéíáí àèñèà. Áúáíð ÿóíé ììòèè óñéíðÿáð ðàáíðó ìðèéíæáíèÿ è çàìáäèÿáð ðàáíðó ìñòàáðæéñÿ ÷àñòè ñèñòáìü.

Óñòàíááèèèáàéðá ÿòìð òèàæíêé ìðíááðèè òíèüéí ìðè íáíáóíæèìñòè, òàé èàé ÿóí íãðáíè÷èàáð èíèè÷èàáí ìðèéíæáíèé, èíóíðúé ìæíí çàíóñòèðü á Windows. Ýòà ììòèÿ ìðááóñííððáíà äèÿ ìðèéíæáíèé, èíóíðúá íá ìíáóð ðàáíðòàòü á ðáæèíá, èíããà äííèéíèðáèüííá áðáìÿ çàððà÷èàáðñÿ íà ÷ðáíèá è çàìèñü íà æáñòèèéè àèñè.

Ýòà ììòèÿ èáñáàðñÿ òíèüéí íáú÷íé ìàìÿðè ìðèéíæáíèÿ. Ñíððáíáíèá á ìàìÿðè XMS è EMS ìàìÿðè óíðááèÿáðñÿ äðóáèèè ììòèÿè àèàéíáíáíá íéíá **Áííèéíèðáèüíüá Ìàðàìáððü.**

Ñì. òàéæá

Ìàìÿòü EMS Çàáéíêèðíááíá

Ìàìÿòü XMS Çàáéíêèðíááíá

Àèääíàìyòù

Yòà ìyòèy ìçáíèyáò çàääààòù àèääí ðáæèì, à éíòíðíí Áú òíòèòá çàíóñòèòù ìðèéíæáíèá. Windows áúääèyáò ñèñòáííóò ìàìyòù äèy áúáíàà ìðèéíæáíèy à ñíòááòñòáèè ñ çàääííúì àèääí ðáæèíí. Óáèñòíáúé ðáæèì èñííèyçóáò ìáíúøá ìàìyòè, à ðáæèì Áúñíèày Áðàòèèà (ò.á. áúñíèíá ðàçðáøáíèá) áíèyøá.

Áñèè Áú çàääèè ðáæèì, ìðè éíòíðíí íà áúáíà éíòíðííòèè áúääèyáòñy ñèèøéíí ìàéí ìàìyòè, òí Áàì íà óääñòñy çàíóñòèòù ìðèéíæáíèá ñíèá çàääíèy ðáæèì. Ìà yéðáíá ìyáèòñy ñííáúáíèá í òíí, ÷òí äèy çàíóñèà ìðèéíæáíèy íááíñòàòí÷í ìàìyòè.

Íáéíòíðúá ìðèéíæáíèy ìíáòò ðááíòàòù á íáñéíèyèèð ðáæèì. Áñèè Áú ìáðáéääòá á ðáæèì, èñííèyçóòèè ìáíúøá ìàìyòè, èèè áñèè Áú çàíóñòèòá ìðèéíæáíèá íà áñáì yéðáíá, òí Windows ìñáíáíàèò èçèèèèè ìàìyòè äèy èñííèyçíááíèy áðóáèèè ìðèéíæáíèyè. Áñèè Áú ááðíáòáñú íáðàòíí é ðáæèì, òðááóòòáíó áíèyøá ìàìyòè äèy àèääí áúáíàà, òí, áíçííæíí, ìàìyòù íà áóääò áíñòóííà è éíòíðííòèy yéðáíá ìíæáò áúòù ÷àñòè÷í èèè ìíèíñòùò ìíòáðyíá.

×òíáú ìðááíòáðàòèòù òàéóò ìíòáðòò éíòíðííòèè ìðè ìáðáéèò÷áíèè, Áú ìíæáòá óñòáííàèòù íàà óèèæèà "Áúñíèày áðàòèèà" è (á íéíá **Áíííèíèòáèyúá Ìàðáíàòòú**) "Óääðæèääòù Áèääíàìyòù". Á yòíí ñèò÷àà ó Áàñ áñááàà áóääò ìàìyòù, íáíáðíàèìày äèy áúáíàà éíòíðííòèè, íáçààèñèíí ìð ðáæèì, à éíòíðíí ðááíòàòù ìðèéíæáíèá. Íáíáéí, yòà ìàìyòù íà áíñòóííà äèy áðóáèè ìðèéíæáíèè ààæá áñèè ííà íà èñííèyçóáòñy.

Íáéíòíðúá ààáíòáðú yéðáíá, íáíðèìáð Hercules è ààáíòáðú óááòííé áðàòèèè, èìáòò òíèyèí áðàòè÷áñèèè ðáæèì, ñèááíààòáèyíí, íáò íèèàéíé ðàçíèòù ìáæáó ìíòèyè "Áúñíèày Áðàòèèà" è "Íèçèày Áðàòèèà."

Ñì. òàéæá

Íðíááðyòù ìðòù

Óääðæèääòù Áèääíàìyòù

Íðíááðÿòù Ííðòù

Ýòà ðòèÿ ðòáááèÿáð íáíáðíáèííðòù íðíááðèè ñèñòáííé Windows ñíáíàááíèÿ çíà+áíéé, ðèñíáíáííúð àááíðáððó ýéðàíà, è èñíèüçóáíúð ðèèíæáíéá ðè ðááíðá à çàááííí ðáæèíá (Òáèñò, Áúñíéàÿ Áðàðèèè, Íèçéàÿ Áðàðèèè). Íáíðèíáð, áíðèíéè àèà éóðñíðà ðæáð çàáááàðù èàé àááíðáð ýéðàíà ðàé è ðèèíæáíéá. Ííèà çíà+áíéÿ ðèíáéíáúá, íáð íáíáðíáèííðòù èñíèüçíáàðù ÿðè ðòèè. Íáíáéí, áñèè çíà+áíéÿ àááíðáðà ýéðàíà è ðèèíæáíéÿ íá ñíáíàáàðò, ðí, áíçííæíí, ðèèíæáíéá áóááð áúáááíí íá ýéðáí íáááðíí. Áèÿ áíèüðèíðàá ðèèíæáíéé ííæí íá íáíÿòù çíà+áíéÿ, óñðáííáèííúá àèÿ ÿðèð ðòèè ðòèè+áíèð.

Áñèè íá óñðáííáèíí íè íáéí èç ÿðèð ðèàæéíá ðòíááðèè, ðí ðèèíæáíéá áúñòðáá áúáíáèðñÿ íá ááñü ýéðáí. Íáíáéí, áíçííæíí, Áàí íá óááñðñÿ ðèííðòùð áíñòáííáèòù áúáíá ýéðàíà ðèèíæáíéÿ. Ýòè ðòèè íá ááéñðáðò àèÿ ðèèíæáíéé, çàíóáííúð á íéíá.

Áñèè Áú íá óñðáííáèèè íè íáíé ðòèè "Íðíááðÿòù Ííðòù" è áúáíá ýéðàíà ðèèíæáíéÿ íá áíñòáííáèèèááðòñÿ ðèííðòùð ðè ðááíðá íá áñáí ýéðáí, ðí íááí óñðáííáèòù ðèàæíé ðòíááðèè, ðíðááðòñðáðòèè ðáæèíó, á éíðíðí çàíóáííí ðèèíæáíéá. Áñèè è á ÿòíí ñèó+áá áúáíá ýéðàíà íá áíñòáííáèèèááðòñÿ, íáíáðíáèíí óñðáííáèèèááðòù ðòèíé áðóáèè ðòèè "Íðíááðÿòù Ííðòù".

Óñðáííáèè ÿðèð ðèàæéíá íá áèèÿáð íá ðááíðó íáéíðíðúð àááíðáðíá ýéðàíà.

| Íàðáíáðð | Íàçíà+áíéá |
|-----------------|---|
| Òáèñòíáíúé | Óíðááèáíéá áñáíè àèááí ðíðáðèèÿíè, éíááà ðèèíæáíéá ðááíðááð á ðáèñòíáíí ðáæèíá. |
| Íèçéàÿ Áðàðèèè | Óíðááèáíéá áñáíè àèááí ðíðáðèèÿíè, éíááà ðèèíæáíéá ðááíðááð á ðáæèíá áðàðèèè ñ íèçéèí ðàçðáðáíéáí. Áááíðáðù ðáæèíá CGA ðíáóð ðááíðáðòù á ðáèñòíáíí ðáæèíá èèè ðáæèíá íèçéíáí ðàçðáðáíéÿ. |
| Áúñíéàÿ Áðàðèèè | Óíðááèáíéá áñáíè àèááí ðíðáðèèÿíè, éíááà ðèèíæáíéá ðááíðááð á ðáæèíá áðàðèèè ñ áúñíéèí ðàçðáðáíéáí. Áíèüðèíðáí ðèèíæáíéé èñíèüçóðò ÿðó ðòèè. Áááíðáðù VGA è àááíðáðù EGA ðíáóð ðááíðáðòù á ðáèñòíáíí ðáæèíá, ðáæèíá áðàðèèè ñ íèçéèí èèè ñ áúñíéèí ðàçðáðáíéáí. |

Ñí. ðàéæá
Áèááííáíÿòù

Υιόεϋöèϋ Òåñòíáíáí Đåæèìà

Ííãèå ïðèéíæáíéϋ áúáíäÿò èíóíðíàöèð íà ýéðàí à òåñòíáíí ðåæèìà, èñíèèüçóÿ ñòàíáàðòíúå áíçííæííðè ROM BIOS. Éíååà óñòàííáéåí ýòíð òèàæíé ïðíáåðèè, íáíáéåíèå ýéðàíà äéϋ òàèèð ïðèéíæáíéé ïðèñòíáèð áúñððåå.

Åñèè ïðèéíæáíèå áúáíäèðñÿ íà ýéðàí à èñèàæáííí àèåå èèè éóðñíð ïÿäéϋåðñÿ íå íà òíí ìåñðå, í÷-èñòèðå ýòíð òèàæíé ïðíáåðèè.

Óääðæèààòü Àèääííàìyòü

Áñèè Áü óñòàííàèòá yòíò òèàæíé íðíááðèè, òí Windows áüääëyáò ààíííó ìðèéíæáíèp íáúáì ìàìyòè, íáíáóíäèìúé äëy çàíóñèà á àèääíí ðáæèìá, è íá áíçáðàùàáò ìàìyòü ñèñòáìá, ààæá áñèè áí áðáìy ðàáíòü ñ ìðèéíæáíèáì Áü ìòéèp+èòá àèääíí ðáæèì.

Íáéíòíðúá ìðèéíæáíèy ìíáóò ðàáíòàòü á íáñéíèüèèò àèääíí ðáæèìàò. Áñèè yòíò òèàæíé íá óñòàííàèáí, òí Windows áüääëyáò ìðèéíæáíèp íáúáì ìàìyòè á ñííòááòñòáèè ñ àèääíí ðáæèìí, á éíòíðíí ìí ðàáíòàáò. Áñèè äëy ðàáíòü á ñèääóðùáì áúáðáííí ðáæèìá òðááóáòñy ìáíüøéé íáúáì ìàìyòè, òí àèääíí ìàìyòü áíçáðàùàáòñy ñèñòáìá è ìíæáò áúòü èñííèüçíáàá àëy äðóãèò ìðèéíæáíèé. Íáíàéí, áñèè á ààèüíáéøáì Áü çàòíòèòá ááðíóòüñy é ðáæèìó, èñííèüçóðùáìó áíèüøá ìàìyòè, à ñáíáíáííé ìàìyòè íá áóááò, òí Áü ìíæáòá ìíòáðyòü éíóíðíàòèp, éíòíðóð áúáíäèò ìðèéíæáíèá. (Áü ìíæáòá ñííàà áúááñòè yòó éíóíðíàòèp íà yéðáí, ìñáíáíäèá íáíáóíäèìóð ìàìyòü.)

Ñí. òàéæá
Àèääííàìyòü

ᐃàçᐃøèü Áûñòᐃóᐅ Æñòàâéó

Óñòàííâèòâ ýòíò óèàæíé ïᐃíââᐃèè, ÷òíáú óèàçàòü, ÷òí Windows èñííëüçóâò áúñòᐃúé íâòíâ âñòàâéè èíóíᐃíàöèè â ïᐃèéíæâíèâ. Áéý íâéíòíᐃúò ïᐃèéíæâíèé ýòíò íâòíâ íâ ïæâò ïᐃèíâíýòüñý. Íᐃíýéñíâᐃèíâíðèᐃóéòâ, ïñâñòèâ èíóíᐃíàöèᐅ Áóòâᐃà íâíâíâ â ïᐃèéíæâíèâ. Æñèè ïíâᐃàöèý âñòàâéè çâââᐃøèèâñü óñíâðíí, òí Áú ïæâòâ èñííëüçíâàòü ýòó ïíòᐅᐅ.

Çàðáçðàèðíààòü Áúñòðúå Êèààèøè (äëÿ 386 Ðàñøèðáííâí Ðåæèà)

Óñòàííàèòå òèàæèè ïðíàððèè äëÿ áúñòðúå êèààèøè, èíòèðúèè Áú òíðèòå ïñüçíààòüñÿ íå á Windows, à á ïðèèíæáíèè.

Áñèè ïðèèíæáíèè èññèüçóåò èàèèå-èèáí èç áúñòðúå êèààèøè, óñòàííàèòå ññòååòñòåóòèèåòå òèàæèè ïðíàððèè. Íñèåò òàèíé óñòàííàèè òóíéòèè, ïðèíòèòå à Windows äëÿ ÿðèòè êèààèøè, àííóèèðòèñÿ, à ïðèèíæáíèè ïæåò èññèüçíààòü èò, ïèà ïñ àèòèáí. Êíåà ïðèèíæáíèè íå ÿäëÿòèñÿ àèòèáíè, êèààèøè áííåò áúññèíÿòè òóíéòèè Windows.

Áúñòðàÿ Èëààèøà Ìðèèíæáíëÿ

Çàääéòá áúñòðòá èëààèøò, íàæàðèá éíòíðíé ìðèáíæò é àéòèàèçàòèè àáíííí ìðèèíæáíëÿ. Áúñòðàÿ èëààèøà áíëæíà áéèþ÷àòü èëààèøò ALT èèè CTRL. Áú ìíæáò òàéæá èñííèüçíààòü èëààèøò SHIFT, ì òíèüéí á éííáèíàòèè ñ äðóáèè èëààèøàìè. Çàìðáùàáòñÿ èñííèüçíààòü èëààèøè ESC, ENTER, TAB, ÍÐÍÁĚ, PRINT SCREEN èèè BACKSPACE. Ìðèáðü áííòñòèíüò éííáèíàòèè èëààèøò CTRL+A, ALT+F4, CTRL+SHIFT+F11 è CTRL+ALT+7.

×òíáú çàààòü áúñòðòá èëààèøò, íàæíèòá íóæíòá éííáèíàòèè èëààèø. Áñèè Áú áááèè íááííòñòèòá éííáèíàòèè, òí íà ýéðáíá ìÿáèòñÿ àèàéíáíáíá íéí. Íàæíèòá èëààèøò BACKSPACE äëÿ óààéáíëÿ ìðèááèéáíëÿ áúñòðíé èëààèøè èèè íàæíèòá SHIFT+BACKSPACE èèè ìñòàáüòá ìíèá íóñòü, íá ìðèñáàèááÿ ýòó áúñòðòá èëààèøò íèèáéíé ìíáðàòèè. (Éíà÷á Áú íá ñííæáòá ìòðáàèèòèðíàòü ýòó ìíèèè.)

Òàé éàé çààáíáÿ Áàìè áúñòðàÿ èëààèøà ðàáíòàòò áí áñáé ñèñòáíá, òí íé íáí äðóáíá ìðèèíæáíëá íá ìíæáò èñííèüçíààòü òó æá ñàìòá éííáèíàòèè èëààèø. Áñèè èëààèøà áííòóíà ìðèèíæáíëÿ Windows èèè àèàéíáíáíá íéíá ñííáíáààò ñ áúñòðíé èëààèøáé, òí ìðèèòóáñòáí ìòààáòñÿ áúñòðíé èëààèøá.

Áú ìíæáòá òàéæá çààààòü áúñòðóá èëààèøè ñ ìííüð éííáíá **Çáíéñòàà** íáíð **Óàéè** Æèñíáò÷áðá Ìðíáðáì. Ìðáááèáíëÿ, ñááèáííá á Æèñíáò÷áðá Ìðíáðáì, èìáðò ìðèíðèòáò íáá ìðáááèáíëÿìè Ðáààèòèðá PIF.

Ñì. òàéæá

Çàðçáðáèðíàòü Áúñòðóá Èëààèøè (äëÿ 386 Ðàñøèðáííáí Ðáæèà)

Êññéà Äññéíèòáëüñ

Áúááðèòá êññéó Äññéíèòáëüñ äëý áúáíáà íà ýéðáí äññéíèòáëüíúð Ìàðàíáððíá äëý 386
Ðàññèðáííáí ðáæèà.

