

Ñîäåðæèìíà Ñïðàâèè ïî Ðåäàéòîðó PIF: îáû÷íûé ðåæèì

Ðåäàéòîð PIF ïïçâîëÿðó ñïçäàâàðóù èëè èçìåíýðóù èíôîðìàðèííûå ôàééû ïðîâðàì (program information file - PIF) äëÿ ïðèéîæåíèé, íà ýâéýþùèõñý ïðèéîæåíèýì Windows. ×òîáû ìàó÷èòüñý ðàáîòàðóù ñî Ñïðàâèé, íàæìèðå êëàâèøó F1.

Êàé...

Ñïçäàâàðóù îíàûå PIF-ôàééëû

Ðåäàéòèðíàðóù PIF-ôàééëû

Èçìåíèðóù PIF-ôàéé, çàääàííûé ïî óìè÷àíèþ

Êíàíäû

Êíàíäû ìáíþ Ôàéé

Êíàíäû ìáíþ Ðåæèì

Ìàðàìåðòðû Ñòàíäàðòííãî ðåæèìà

Çàéðûâàðóù îéíï ïðè Åûõîäå

Íðýíà Äçàèííäéñòâèå (íîðòû êííòíèéàöèé)

Íðýíà Äçàèííäéñòâèå (Èëàâèàðóðà)

Òðåáíàíýòý ïî Ìàíýðè äëÿ Ñòàíäàðòííãî Ðåæèìà

Íà Ñîððàíýðû Ýéðàí

Íà Íàíåíà Ýéðàíàíè

Íàíáýçàðåðèüíûå Ìàðàìåðòðû

Çàïðåðèðóù Ìàðåðééþ÷åíèå ïðîâðàìíû

Èíý Ôàééà Íðîâðàìíû

Çàðåçåðâèðíàðóù Áûñòðûå Èéàâèøè (äëÿ Ñòàíäàðòííãî Ðåæèìà)

Èàðàéíà Çàïóñêà

Ðåæèì Åèäåâî

Çàäíëíâî ëéíà

Ìàíýðû XMS (äëÿ Ñòàíäàðòííãî Ðåæèìà)

Ñîäåðæèìíå Ñïðàâêè ïî Đåääàêòîðó PIF: 386 Đàñøèðåííûé ðåæèì

Đåääàêòîð PIF iïçâîëÿåò ñîçääàâàòü èëè èçìåíÿòü èíôîðìàöèííûå ôàééû iõðâðàìì (program information file - PIF) äëÿ iõðeeîæáíèé, lâ ýâéÿþùèõñÿ iõðeeîæáíèÿè Windows. xòíáû fàó÷èòüñÿ ðàáîòàòü ñî Ñïðàâêîé, fàæìèòå êëàâèøó F1.

Êàé...

Ñîçääàâàòü ïíâûå PIF-ôàééû

Đåääàêòèðåíàòü PIF-ôàééû

Èçìåíèòü PIF-ôàéé, çàääàííûé ïî óìè÷àíèþ

Êîìàíäû

Êîìàíäû ìåíþ Ôàéé

Êîìàíäû ìåíþ Đåæèì

Íàðàìåòðû äëÿ ðàñøèðåííîâ ðåæèìà 386

Âññëíèòåëüí...

Çàéðûâàòü îêíî iõðè Âûõíäå

Èññëüçâàíèå Äèññëåÿ

Íàíÿòü EMS

Âññëíàíèå: Ôññâå

Âññëíàíèå: Èññëþ÷èòåëüííå

Òðåáààíèÿ ïî Íàíÿòè (äëÿ 386 Đàñøèðåííîâ ðåæèìà)

Íåíáÿçàòåëüíûå Íàðàìåòðû

Èíÿ Ôàééà Íõðâðàììû

Èàðàéíä Çàïóñéà

Âèääåíàíÿòü

Çàääíèíàíè îêíà

Íàíÿòü XMS (äëÿ 386 Đàñøèðåííîâ ðåæèìà)

Ñîäåðæèìíà Ñïðàâêè è ï Ðåäàéòîðó PIF: äïïïéèòåëüíûå ïàðàìåòðû äëÿ 386 Ðàñøèðåííãî ðåæèìà

Ðåäàéòîð PIF ïïçâéýåò ñïçäàâàòü èëè èçìåíýòü èïôîðàöèííûå ôàééû ïðîäðàì (program information file - PIF) äëÿ ïðèéîæåíéé, íå ýâéýþùèõñý ïðèéîæåíèýì Windows.

×òíáû íàó÷èòüñý ðàáîòàòü ñî Ñïðàâêîé, íàæíèòå êëàâèþò F1.

Êàé...

Ñïçäàâàòü ïíâûå PIF-ôàééû

Ðåäàéòèðåíàòü PIF-ôàééû

Èçìåíèòü PIF-ôàéé, çàääàííûé ï òïïé÷àíèþ

Êîíàíäû

Êîíàíäû ïåíþ Ôàéé

Êîíàíäû ïåíþ Ðåæèì

Ðàñøèðåíûå ïàðàìåòðû äëÿ ðàñøèðåííãî ðåæèìà 386

Ðàçðåøàòü Áûõïà, Èíäà Áêðèâíà

Ðàçðåøèòü Áûñòðóþ Áñòàâêó

Áûñòðàÿ Èëàâèøà ïðèéîæåíèý

Ôíííâûé è Áêðèâíûé ïðèíðèòåò

Íïðåäåéýòü Áðåìÿ ïðîñòîÿ

Íàïÿòü EMS Çàáéíèðåíà

Ýíóéýöèÿ Ôåéñòîâàí Ðåæèìà

Áéíéèðåàòü Íàïÿòü ïðîñòðàíû

Íðîâåðýòü Íïðòû

Çàðåçåðåèðåíàòü Áûñòðûå Èëàâèøè (äëÿ 386 Ðàñøèðåííãî Ðåæèìà)

Óäåðæèâàòü Áèääíàïÿòü

Èñïïéüçåàòü Íåéàñòü Áåððíåé Íàïÿòè

Íàïÿòü XMS Çàáéíèðåíà

Êñîàíäû ìåíþ Ôàéë

Äëÿ iðîññìòðà êñîàíäà èñïñüçóéòå ëèíåéêó iðîññìòðà.

Nîçäàòü

Îòêðûâàåòðà îâûé PIF-ôàéë áåç çàäîëîâèà, äëÿ êîòîðîñâ çàäàíû ìàðàìåòðû ïî óìïë÷àíèþ.

Îòêðûòü

Îòêðûâàåòðà äèàëîñâîâà ìêî, îçâëýþùåå ëåäéî âûáðàòü è îòêðûòü ñóùåñòâóþùèé PIF-ôàéë.

Nîõðàíèòü

Ñîõðàíÿåò èçìåñíèÿ, âíåññåíûå à PIF-ôàéë.

Íðè âûáîðå êñîàíäû **Nîõðàíèòü** PIF-ôàéë íñòàåòñÿ îòêðûòûì è Åû ëæåòå ëðîäîëæàòü ðàáîòó ñ íèì.

Nîõðàíèòü Èàê

Ñîõðàíÿåò îâûé èëè ñóùåñòâóþùèé PIF-ôàéë.

Íðè âûáîðå êñîàíäû **Nîõðàíèòü Èàê** PIF-ôàéë íñòàåòñÿ îòêðûòûì è Åû ëæåòå ëðîäîëæàòü ðàáîòó ñ íèì.

Âûõíä

Çàéêðûâàåò ôàéë, ñ êîòîðûì Åû ðàáîòàëè, è çàâåðøàåò ðàáîòó ñ Đåäàéòîðî PIF.

Åû ëæåòå ñîõðàíèòü PIF-ôàéë ìåðåä çàâåðøåíèåì ðàáîòû.

Êñàíäû ìåíþ Đåæèì

Ñòàíäàðòíûé

Âûâîäèò íà ýêðàí ïàðàìåòðû Đåäàéòîðà PIF äëÿ ñòàíäàðòíãî ðåæèìà.

386 Đàñøèðåíûé

Âûâîäèò íà ýêðàí ïàðàìåòðû Đåäàéòîðà PIF äëÿ 386 Đàñøèðåíãî ðåæèìà.

Ñîçääàíèå ñîâûô PIF-ôàéëîâ

Êîñäà Äû ñîçääàåòå ñ îñîñüþ iðîäðàììû Setup èëè Äèñïåò÷åðà ïðîäðàììûé ýëåìåíò äëÿ iðèéîæåíèÿ, êîòîðîå íå ýâéÿåòñÿ iðèéîæåíèåì Windows, Windows àâòîàðè÷åññèè ñîçääàåò PIF-ôàéé. ïðè çàíóñêå ðàéîâî ïðèéîæåíèÿ Windows íàðîàðèò PIF-ôàéé, êîòîðûé èñïñéüçóåðñÿ ñ ýòèì iðèéîæåíèåì. Åñëè PIF-ôàéé äëÿ iðèéîæåíèÿ íå íàéååí, òî èñïñéüçóåðñÿ ôàéé, çàääàííûé îí óñë÷àíèþ. Åñëè iðèéîæåíèå íå ðàáîòåðå ñ PIF-ôàéëî, çàääàííûé îí óñë÷àíèþ, òî Äû ïíæåòå ñîçääàòü ñîâûô PIF-ôàéé.

Êàé ñîçääàòü PIF-ôàéé

- 1 Ä ìåíþ **Ôàéé** áûáåðèòå êñîàíäó **Ñîçääàòü**.
- 2 Ä ìåíþ **Ðåæèì** áûáåðèòå ðåæèì, à êîòîðîì ðàáîòåðå ïðèéîæåíèå (Ñòàíäàðòíûé èëè 386 Ðàñøèðåííûé).
Åñëè Äû áûáåðàëè ðåæèì, îòëè÷íûé ìò ðîñí, à êîòîðîì Äû ðàáîòåðå ãà íàñòîýùèé ëíñåìò, òî íà ýêðàíå ííÿâéòñÿ ññíáùåíèå. Äëÿ iðîäñéæåíèÿ ïðåäñåéåíèÿ iàðàìåðòíà äëÿ áûáåðàííà ðåæèìà áûáåðèòå êññéó îñ.
- 3 Çàääàéòå iàðàìåðòû, íåíáðîäèìûå äëÿ ãàííà ïðèéîæåíèÿ.
× ðîñí áû óçíàòü iðàðñíåíå ìàðàìåðòå, áûáåéèòå ãàí è íàæìèòå êëàâèòó F1.
- 4 Åñëè Äû ñîðèòå ðàáîòåðû ñ iðèéîæåíèåì à íàïèò ðåæèìà, èñïñéüçóéòå ìåíþ **Ðåæèì** äëÿ iàðåééþ÷åñëÿ è íóæññí ðåæèìó, à çàðàì çàääàéòå íåíáðîäèìûå iàðàìåðòû.
- 5 Ä ìåíþ **Ôàéé** áûáåðèòå êñîàíäó **Ñîñðàíèòü Êàé**.
- 6 Ä ññëå "Èíÿ Ôàééà" íàáåðèòå èìÿ iðîäðàììâî òàééà iðèéîæåíèÿ ñ ðàñøèðåíèå .PIF.
- 7 Äûáåðèòå êññéó OK.

Ñì. ðàéæå

Äññééòåðåéüíûå iàðàìåðòû äëÿ 386 Ðàñøèðåííà Ðåæèìà

Èçìåííà ðåæèìà PIF-ôàééà, çàääàííà îí óñë÷àíèþ

iàðàìåðòû äëÿ 386 Ðàñøèðåííà Ðåæèìà

iàðàìåðòû íå ÷íñí ðåæèìà

Èçìåíáíèå PIF-ôàéëà, çàääàíííâî ïî óïïë÷àíèþ

Êíäää Âû çàïóñêàåòå ïðèëîæäåíèå, íå ýâëëþùååñÿ ïðèëîæäåíèåì Windows, è êîòîðîå íå èìååò PIF-ôàéëà, Windows èñïïëüçóåò PIF-ôàéë ñ èìåíâî _DEFAULT.PIF, çàääàííûé ïî óïïë÷àíèþ. Íàðàìåòðû ýòîâî ôàéëà ïðèåìåíòû ãëÿ ðàáîòû ñ áïëüøèíñòâî ïðèëîæäåíèé. Ìðè íåïáöïàëíñòðè Âû ïïæåòå èçìåíéòü ýòîò PIF-ôàéë. Íàïðèìåð, Âû ïïæåòå çàääàòü, ÷oî ïðèëîæäåíèå ðàáîòååò íå íà âñâî ýêðàíå, à â íêíå.

Òàéê èàé PIF-ôàéë, çàääàííûé ïî óïïë÷àíèþ, èñïïëüçóåòñÿ è ãëÿ ãðóäèõ ïðèëîæäåíèé, ðî áñååäà åéó÷øå ñïçäåòü íîåûé PIF-ôàéë, à íå áïïñèòü èçìåíáíèÿ â çàääàííûé ïî óïïë÷àíèþ. Âû ïïæåòå èñïïëüçâàòü PIF-ôàéë, çàääàííûé ïî óïïë÷àíèþ à éà÷åñòåå øàáéíà, à çàòåì ñïõðàíèòü ååñî ïïä ãðóäèì èìåíâî.

Èàé èçìåíéòü PIF-ôàéë. çàääàííûé ïî óïïë÷àíèþ

1 Â ïïëå "Èìÿ Ôàéëà ïðîäàìòû" íàáåðèòå _DEFAULT.COM.

2 Íñòàåüòå ïïëå "Çàääíèåíè" íóñòûì.

3 Áïåñèòå ãðóäèå ïåïáöïàëíûå èçìåíáíèÿ â ïàðàìåòðû.

×òîáû ïïëó÷èòü èíóïðàöèþ î êàéíî-ëèáî ïàðàìåòðå, íåïáöïàëíî áûëååéèòü ååñî è íàæàòü êéàååèøó F1.

Êíäää Windows çàïóñêàåò ïðèëîæäåíèå ñ ïïïùüþ ôàéëà _DEFAULT.PIF, íåéîòîðûå íàðàìåòðû íå èñïïëüçóþòñÿ. Íàíàéî, òàéê èàé Ðåäåàéòîð PIF ïðîâåðýåò ñíäåðæèíà ãñåð ïïëåé, íåïáöïàëí çàääàòü åñå ïàðàìåòðû.

4 Â ïåíþ **Ôàéë** áûëååðèòå êñïàíäó **Ñïõðàíèòü Èàé.**

5 Íàáåðèòå èìÿ ôàéëà _DEFAULT.PIF.

6 Âûáåðèòå êñïïéó îÉ.

Ðåäàéòèðîâàíèå PIF-ôàéëîâ

Âñee è ïðeëîæåíèå ðàáîòàåò íåååðii, Âû ïæåòå ïïüòàòüñy ìòðåäàéòèðîâàòü PIF-ôàéë ýòïäî ïðeëîæåíèy. Íàïðeìåð, Âû ïæåòå:

- Éçìåíèòü ïóöü àâ Æàøååâ ïðeëîæåíèy.
- Çàääàòü ïäðàìåòð ïðîäðàììû èëè èçìåíèòü çàääàííûé ï òïë÷àíèþ êàòàëîâ, â êîòîðii ñïååðæåòñy ôàéëû ïðeëîæåíèy.
- Âuääåëèòü ïðeëîæåíèþ áîëüøèé íáúâì ïàïýòè èëè âñþ äîñòóíóþ ïàïýòü.
Çàìå ÷àíèå. Âñee ïðeëîæåíèå èìååò ïðîäðàììûé ýéåìåò ã Äèñïåò÷åðå ïðîäðàìì, ði Âû ïæåòå ðàéæå ëçìåíèòü ïóöü è êàòàëîâ, çàääàííûé ï òïë÷àíèþ, ñ ïïüñüþ êîìàíâû **Nâïéñòåâ** à ïåíþ **Ôàéë** Äèñïåò÷åðå ïðîäðàìì.

Èàé ðåäàéòèðîâàòü PIF-ôàéë

- 1 Â ïåíþ **Ôàéë** âûååðèòå êîìàíâó **Ìòêðûòü**.
- 2 Íåååðèòå èëè âûååðèòå èìÿ ôàéëà, à çàðåì âûååðèòå êññéò îÊ.
- 3 Ålåñèòå ëþáûå èçìåíåíèy â ïäðàìåòðû.
xòîåû ïëó÷èòü èíôîðìåòèþ î êàéñ-ëèáî ïäðàìåòðå, íåîáõîäèìî âûääëèòü ååâ è íàæàòü èëàåèøó F1.
- 4 Â ïåíþ **Ôàéë** âûååðèòå êîìàíâó **Nîöðàíèòü**.

Ñi, ðàéæå

Äññéíèòåëüíûå ïäðàìåòðû äëÿ 386 Ðàñøèðåííâî Ðåæèìà
ïäðàìåòðû äëÿ 386 Ðàñøèðåííâî Ðåæèìà
ïäðàìåòðû íáú÷ñâî ðåæèìà

Ïàðàìåòðû ïáû÷íãî ðåæèìà

Íèæå ïðèâîæòñÿ ñïèñîê ïàðàìåòðîâ ïáû÷íãî ðåæèìà.

Çàéðûâàðü ïéíî ïðè Âûõíäå

ïðýíà Äçàèíäåéñòâèå (Êñíóíèéàöèííûå ïðòû)

ïðýíà Äçàèíäåéñòâèå (Êéàâèàòóðà)

Òðåáîâàíèÿ î ïàíyòè äëÿ Ñòàíäàðòíãî Ðåæèìà

íà Ñîõðàíyòü Ýéðàí

íåò íáíåíà Ýéðàíàíè

íáíáÿçàòåéüíûå ïàðàìåòðû

Çàíðåðèòü íåðåééþ÷åíèå ïðíäðàííû

Èíÿ Õàééà ïðíäðàííû

Çàðåçåðâèðîâàðü Áûñòðûå Êéàâèøè (äëÿ Ñòàíäàðòíãî Ðåæèìà)

Êàðàæíà Çàíóñêà

Ðåæèì Àéäåî

Çàãíéíâî ïéíà

ïàíyòü XMS (äëÿ Ñòàíäàðòíãî Ðåæèìà)

Èìy Ôàéëà Ìðîãðàììû

Íàáåðèòå èìy ôàéëà, êòîðûé çàïóñêàåò ïðèëîæåíèå. Îðè íåîáõîäèìñòè, óêàæèòå óñòðîéñòâ, êàòàëiä è ðàñøèðåíèå èìåíè ôàéëà.

Óåååèòåñü, ÷òî èìy PIF-ôàéëà ñîâïàäåò ñ èìåíåì ôàéëà ïðîãðàììû. Íàïðèìåð, åñëè ïðîãðàììà èìååò èìy MP.COM (Microsoft Multiplan), òî èìy PIF-ôàéëà äîéæíî áûòü MP.PIF.

Âñëè Âû çàïóñêàåòå ïðèëîæåíèå èç ìàéåòîíäî ôàéëà, òî Âû ëæåòå çàääàòü èìy ôàéëà â ýòî îïéå.

Âû ëæåòå òàéæå çàääàòü â ýòî îïéå ïåðåìåííóþ ñòåäåû. Ñ ìíùñüþ ïåðåìåííé ñòåäåû Âû ëæåòå ìíåñòèòü èìy ïåðåìåííé à PIF-ôàéë è ïðèñâîèòü åé çíà÷åíèå, èñïíèüçóÿ êîìàíäó **set** à ôàéëå AUTOEXEC.BAT. Èíäàà Âû íàáèðàåðå èìy ïåðåìåííé, ïåðåäå íèì è ëñéå ïåðåíäå ñòîýòü çíàéè ïðîöåíòà (%).

Ñì. òàéæå

Íåîáÿçàòåðåéüíûå ïàðàìåðòðû

Èàòàëiä Çàïóñêà

Çàäíéîâîé îéíà

Çàãîëîâîê Îêíà

Íàáåðèòå ïïèñàòåëüíîå èìÿ äëÿ Åàøåäî ïðèëîæåíèÿ. Ýôî ïïèñàíèå ïïýâëýåòñÿ â ñòðîéå çàãîëîâîêà îêíà, êîãäà ïðèëîæåíèå çàïóùåíî.

Âñëè Åû íñòàâèòå ýòî ïïéå ïóñòûì, òî à ñòðîéå çàãîëîâîêà áóäåò åûâåäååíî òîëüêî èìÿ ïðèëîæåíèÿ áåç ðàñøèðåíèÿ.

Çàìå÷àéå. Åû ïïæåðå òàéæå çàãîëîâîê îêíà ñ ïïñùþþ êîìàíäû **Câîéñòâà** â ìåíþ **Ôàéé** Äèñïåð÷åðà ïðîäðàíî. Íàðàìåðòû, çàãàííûå à Äèñïåð÷åðà ïðîäðàíî, èìåþò ïðèîðèòåðò íàä ïàðàìåðòðàíè, çàãàííûìè à Ðåäåéòíðå PIF. Åû ïïæåðå òàéæå çàãàðöü à ýòî ïïéå ïåðåìåííóþ ñðåäû. Ñ ïïñùþþ ïåðåìåííîé ñðåäû Åû ïïæåðå ïïåñòðèòü èìÿ ïåðåìåííîé à PIF-ôàéé è ïðèñâîèòü åé çíà÷åíèå, èñïëüçóþ êîìàíäó **set** à ôàééå AUTOEXEC.BAT. Êîãäà Åû íàéðàåðå ëìÿ ïåðåìåííîé, ïåðåä íèì è ïñëå íåäî ãíéæíû ñòîýòü çíàéè ïðîäðíòå (%).

Ñì. òàéæå
Èìÿ Ôàééå ïðîäðàíû

Íàááýçàòåéüíûå Íàðàìåòðû

Íàááðèòå íàðàìåòðû, èñïïëüçóåìûå Âàøèì iðèëîæåíèåì. Ýôî òå æå ñàìûå íàðàìåòðû, êîòîðûå Âû äïëæíû íàáðàòü ïïñëå èìåíè ôàéëå iðèëîæåíèÿ iðè åäî çàïóñêå íåïñðåäñòååííì èç êîìàíäíîå ðåæèìà MS-DOS. Íàïðèìåð, ÷òíáû çàïóñòèòü Microsoft Word â ðåéñòíâî ðåæèìå, íàáåðèòå à ýòî ïïëå /c.

Âñëè iðèëîæåíèå íå èñïïëüçóåò íàðàìåòðû èéè Åû íå õïòèòå èõ çàääàåòü, íñòàåüòå ýòî ïïëå ióñòû. Èíòíðàòèþ í íàáöïàëèùö íàðàìåòðàò Åû ïæåðå íàéòè å äîéóïåòåöèè ï ãàíïïò iðèëîæåíèþ.

Âñëè Åû õïòèòå, ÷òíáû ñèñòåìà Windows çàïðàøèååëå ó Åàñ íàðàìåòðû iðè çàïóñêå iðèëîæåíèÿ, íàáåðèòå çíàé åïñðîñà (?).

Âñëè Åû çàïóñêååðå iðèëîæåíèå ñ ïïñûþ êîìàíäû **Åûïïëíèòü** å ìåíþ **Ôàéé** Äèñïåò÷åðà ïðíäðàì, öì Åû ïæåðå íåðåïðåäåéèòü íàðàìåòðû, çàääàííûå å PIF-ôàééå, íàáðàâ èõ ïïñëå èìåíè iðèëîæåíèÿ å äèàëïåíâî îéíå **Åûïïëíèòü**. Åû ïæåðå òàéæå çàääàòü ñ ïïñûþ êîìàíäû **Çâíéñòåå** å ìåíþ **Ôàéé** Äèñïåò÷åðà ïðíäðàì, èìåþò iðåèìóñåñòåí íàä íàðàìåòðû, çàääàííûå å Äèñïåò÷åðà ïðíäðàì, èìåþò iðåèìóñåñòåí íàä íàðàìåòðàì, çàääàííûå è Ðåäàéòòðå PIF.

Çàìå÷àíèå. Åû ïæåðå òàéæå çàääàòü å ýòî ïïëå íàðàìåíóþ ñòåäû. Ñ ïïñûþ íàðàìåííé ñòåäû Åû ïæåðå ïïñåñòèòü èìÿ íàðàìåííé å PIF-ôàéé è iðèñåñòèòü åé çíà÷åíèå, èñïïëüçóÿ êîìàíäó **set** å ôàéëå AUTOEXEC.BAT. Èíäåà Åû íàáèòååðå èìÿ íàðàìåííé, íàðåä íè è ïïñëå íåäî äîéæíû ñòïýòü çíàéè iðtõåñòà (%).

Ñì. òàéæå
Èìÿ Ôàééå Íðíäðàìû

Êàòàëîã Çàïóñêà

Íàáåðèòå óñòðéñòå è êàòàëîã, êîòîðûå ãïëæíû èñïïëüçîâàòüñÿ â êà÷åñòåå êàòàëîãà çàïóñêà (ðàáî÷ååí êàòàëîãà). Îáû÷í ýòî áûâàåò êàòàëîã, â êîòîðîì íàõîäèòñÿ ïðîäðàìíûé ôàéé ïðèëîæåíèÿ, íí ýòî ïïæåò áûòü è êàòàëîã, â êîòîðîì ïðèëîæåíèå áôååò ñîððàíýöü ôàééû. Çääàåâàòü êàòàëîã çàïóñêà íåïáÿçàòåëüí. Åñëè Âû õîòèòå, ÷òîáû Windows ïðåäåéèëà ýòîò êàòàëîã, íñòàåüòå ýòî ïïëå íóñòùì.

Âû ïïæåòå çäääàòü êàòàëîã çàïóñêà òàééå ñ ïïïùüþ êîïàíäû **Çâïéñòåà** ìåíþ **Ôàéé** Åèñïåò÷åðà ïðîäðàì. Íàðàìåòðû, çäääàííûå â Åèñïåò÷åðå ïðîäðàì, èïåþò ïðåèòúåñòå îàä ïàðàìåòðàì, çäääàííûè â Ðåäàéòîðå PIF.

Çàïå÷àééå. Âû ïïæåòå òàééå çäääàòü å ýòîì ïïëå íåðåìåííóþ ñðåäåû. Ñ ïïïùüþ íåðåìåííé ñðåäåû Âû ïïæåòå ïïåñòèòü èìÿ íåðåìåííé â PIF-ôàéé è ïðèñâîèòü åé çà÷åíèå, èñïïëüçóÿ êîïàíäó **set** à ôàééå AUTOEXEC.BAT. Êíäää Âû íàáèðååòå èìÿ íåðåìåííé, íåðåäå íèì è ïïñëå íåäí ãïëæíû ñòîýòü çíàéè ïðîäåíðà (%).

Ñì. òàééå
Èìÿ Ôàééà ïðîäðàìíû

Ðåæèì Âèääåî

Ñ iiiiññüþ iàðàìåòðà "Ðåæèì Âèääåî" Åû iîæåòå çàääàòü ñeäååóåò èè åûäåéyòü iàìyòü, iâiáôiæèiþ äëý çàíóñêà iðèéiæåíèý â òåéñòiâî ðåæèìå èéè â ãðàôè÷åñêî/lóéüòèòåéñòiâî ðåæèìå. ("lóéüòèòåéñòiâûé" içíà÷àåò, ÷ó iðèéiæåíèý ñ òåéñòiâû ðåæèiî èñiiéüçóþò iâñêiêüéi âèääåî ñòðàíèö äëý åûâiäà òåéñòà è, ñeäååàòåðåéüí, è iâiáôiæèí áiëüøå iàìyòè.) lioèè "Ðåæèì Âèääåî" iðåäåéyþò, ñeiëüéi iàìyòè iâiáôiæèí Windows äëý ñiõðàíåéy è åiññòåíiæåíèý ñiäååðæèiíiá ýéðàíà iðèéiæåíèý è äëý éiiéðîååíèý ñiäååðæèiíiá ýéðàíà â Áóôåð iâiáîá.

Äëý iðèéiæåíèé , ðàáîòåþùèö è òåéñòiâî è â ãðàôè÷åñêî ðåæèìå, óñòàíiâèòå ôëàæîê iðiâåðêè "Ãðàôè÷åñêèé/lóéüòèòåéñòiâûé". Åñëè Åû íå çíàåòå êàéîé ðåæèì èñiiéüçîåàòü, åûáèðàéòå "Ãðàôè÷åñêèé/lóéüòèòåéñòiâûé".

Òðåááîâàíèý ê ìàìýòè äëý Ñòàíäàðòííãî Ðåæèìà

Íàáåðèòå íáúåì íáû÷íé ìàìýòè à èèëíáàéòåõ (Êá), êîòîðûé íåíáöíäèì äëý ïðèëíæåíèý. Ìðíåðåðüòå ñèñòåííûå ðòðåááîâàíèý äëý Åàðååíî ïðèëíæåíèý. Åñëè Åû íå çíàåðå, ñêîëüêî ìàìýòè ðòðåááôåðñÿ, íñòåâüòå ìàðàïåð ãåç èçíåíåíèý.

Åñëè Åû çàïóñòèè ëäííåðåííí íåñëèëüêî ïðèëíæåíèé è Windows íå ëæåò ïðåäíñòåâèòü íåíáöíäèìûé íáúåì ìàìýòè, òî íà ýéðàíå ííÿåéýåðñÿ ñííáùåíèå. Åíçíæíî, Åàì ííòðåááôåðñÿ íåðåä çàïóñêî Windows íñåíáäèòü ìàìýòü.

Çàìå÷àíèå. Íå ííëüçóéòåñü òðåááîâàíèýì è íà ìàìýòü, ïðèååäåííûìè à äîéóìåíòåöèè ïí ïðèëíæåíèþ. Ýòî áûâàåò ìáû÷íí ìöåíèà íáùååíí íáúåìà ìàìýòè, êîòîðûé äîéæíà èíåðü Åàðà ñèñòåíà, à íå íáúåì ñåíåíäííé ìàìýòè, íåíáöíäèìûé äëý çàïóñêà ïðèëíæåíèý.

Ïàìýòü XMS (äëý Ñòàíääàðòííâî Ðåæèìà)

Íàáåðèòå íáúåì äññéíèòååëüííé ïàìýòè, èîòîðûé íàäì çàðåçåðâèðîâàòü äëý iðèëîæåíèý. Åû ïíæåðå ëññéüçâàðòü iðèååååííûé íèæå ïàðàìåðòü, åñëè Åàø èññéüþòåð ñíâæàñóåðñý ñí Ñïåöèòååëåöèÿìè ëññéíèòååëüííé ïàìýòè (Lotus/Intel/Microsoft/AST eXtended Memory Specification), ååðñèÿ 2.0 èee èåéåå îçäíÿ. Åû ïíæåðå òàéæå îñòàâèòü çíà÷åéÿ ïàðàìåðòå, çàäàííûå ëññé÷àíèþ.

| Íàðàìåð | Íðååååëÿå |
|------------------|--|
| Óðååååðñý (Êá) | Íèéèìàëüííé íáíåöîäèííé íáúåì ðàñòðåííé ïàìýòè à êèëîáàéòåð (Êá). Íðååååðòå ðåðååååàíèý ñèñòåìû ãëý Åàøåååí ïðèëîæåíèý. Åñëè Åû íå çíåååå, ñéïëüéí ïàìýòè íåðåíåèí, îñòåååå ïàðàìåðòå ååç èçíååíèé. Äëý iðèëîæåíèé, íå îññéüçóþùèòñý äññéíèòååëüííé ïàìýòüþ, çàäàéòå ïàðàìåðòå 0. Åñëè Åû çàïóñòðèè íåñéïëüéí iðèëîæåíèé è Windows íå ïíæåð ëðåäíñòååèòü íåíåöîäèííé íáúåì ïàìýòè, ðì íà ýéðåíå îñýåèòñý ññáùåíèå. Åíçíæí, íåðååå çàïóñêí Windows Åàì íàäì åóðååò îñåíåíåèòü ïàìýòü. |
| Íåðàíè÷åíèå (Êá) | Íàéñèìàëüííé íáúåì äññéíèòååëüííé ïàìýòè, íðåååíñòååëýåííé iðèëîæåíèþ. Ýòò íàðàìåðòå íåðàíè÷åíèå ñéïëüçâàíèå iðèëîæåíèýìè äññéíèòååëüííé ïàìýòè, ñâýçûååÿ åñå èåþþùèåñý åéíèé äññéíèòååëüííé ïàìýòè, à ðì ñéó÷åå, éíäåå iðèëîæåíèý íå ñíåèðåþòñý èññéüçâàòü åñþ ýòó ïàìýòü. Íàðàìåðòå 0, óñòåííåéåííé ëññé÷àíèþ, íðåååíðåðåùååò èññéüçâàíèå iðèëîæåíèýìè äññéíèòååëüííé ïàìýòè èððíå íåéàñòè ååðõíåé ïàìýòè (HMA). Åñëè çàäàí ïàðàìåðò -1, ðì iðèëîæåíèþ ìðåíåðòñý ñòïëüéí äññéíèòååëüííé ïàìýòè. ñéïëüéí áúéí çàïðíðåí, à ïðååååèåò åñååé èåþþùåéñý ïàìýòè; à íáúåì ñéó÷åå, íå ñòïëò èññéüçâàòü ïàðàìåðò -1, òàé èåé ýòí ïíæåò iðèååñòè è ñóùåñòååííó ñíèæåíèþ ñéïðíñòè ðåáíòû ñèñòåìû. |

Ñì. òàéæå
Óðååååàíèý ëñ ïàìýòè

Ïðýïå Áçàèïäåéñòâèå (Êïïóíèéàöèííûå ïðòû)

Íâéïòïðûå ïðèëîæåíèÿ èñïïéüçþþ ðåññóðñû ñèñòåìû òàéèì íáðàçî, +òî íèéàéîå äðóäîå ïðèëîæåíèå íå ëæåð èñïïéüçîåàðû ýòè ðåññóðñàìè íäíåðåìåííû ñ íèìè. Âúáèðàÿ ýòó ïïöèþ, Âû çàïðåñàåðå ãåóí ïðèëîæåíèÿì èñïïéüçîåàðû íäíåðåìåííû ñåèí è òîò æå ïðò ñâýçè.

Óñòàïåèòå ðëåæéîå ïðåðêè ãëÿ áñåô ïñéåäåàðåëüíûõ ïðòû (COM1, COM2, COM3, COM4), êîòïðûå èñïïéüçþþ ïðèëîæåíèå. Áñëè Âû ðàáîòååðå ñ ïðèëîæåíèåì ñâýçè, ïðåðåðüå ðëåæéîå ãëÿ ïðòà, êîòïðûå Âû õîðèòå èñïïéüçîåàðû.

Áñëè óñòàïåèåí õîòÿ áû íåèí èç ýòèõ ðëåæéîå ïðåðêè, Windows è äðóäèå ïðèëîæåíèÿ íå ðåðåðå ëæåðþþ íå ìæåàðèå áûñòðûõ êëåâèø åî åðåìÿ ðàáîòû ñ ïðèëîæåíèåì. ×òîåû áåðíóðüñÿ â ñðåðå ïðèëîæåíèåì.

Ñì. ðàéæå

Ïðýïå Áçàèïäåéñòâèå (Êëåâèàðóðà)

Íðýííá Áçàèííäéñòâèå (Êëàâèàòóðà)

Íâéítòðúá íðèëíæåíèý èñííëüçóþò áóðåð êëàâèàòóðû òàéèì íáðàçíi, ÷òí íèéàéíå äðóáíå íðèëíæåíèå íå ëæåð áåíi èñííëüçíâàðü á òí æå ñàííå áðåíy. Êíääà Âû óñòàíåéèåàåðå ôéàæîê íðíâåðêè "Êëàâèàòóðà", Ààðå íðèëíæåíèå èíåðåð èñééþ÷èðåéüííå íðàâí íà ðàáïòó ñ êëàâèàòóðíé. Ýòò ðéàæîê óñòàíåéèååðñý ðíëüéí, éíääà íðèëíæåíèå èñííëüçóåð áóðåð êëàâèàòóðû. Âñèè Âû íå óååðåíû, èñííëüçóåð èëè íåò íðèëíæåíèå áóðåð êëàâèàòóðû, íå ñéåäóåð óñòàíåéèåàðü ýòò ðéàæîê íðíâåðêè.

Âñèè óñòàíåéí ýòò ðéàæîê íðíâåðêè, Windows è äðóáèå íðèëíæåíèý íå ðåàæðóþò íà íàæàòèå áûñòðûõ êëàâèø áí áðåíy ðàáïòû ñ íðèëíæåíèåì. ×òíåû áåðíóòüñý á ñðåäó Windows, Âû äíéæíû çàååðøèðü ðàáïòó ñ íðèëíæåíèåi.

Ñì. òàéæå

Íðýííá Áçàèííäéñòâèå (Êííóíèéàöèííûå ííðòû)

Íá Ñîõðàíýöü Ýéðàí

Èñïïëüçóéòå ýòó ïïöèþ ðîëüêî â òïï ñëó÷àå, êtääà èñïïëüçóåìâ ïðèëîæåíèå ëæåò ñîõðàíýöü ñâïþ ñíáñòâåííþ ëíôîðìàöèþ ýéðàíà è èìååò êîìàíäó íåðåðèñîâéè ýéðàíà.

Èíäàà Âû íåðåéëþ÷àåðåñü ìò ïäïïâi ïðèëîæåíèÿ ê äðóäïïó â íáú÷ïï ðåæèìå, Windows ñîõðàíýåò â ïàìÿðè ëíôîðìàöèþ, áûâåååííþ ìà ýéðàí. Òåì ñàìùi íååñïå÷èåååðñÿ ìòîáðàæåíèå ìà ýéðàíå íåðååèëüñé ëíôîðìàöèè ïïñëå ðïäi, êàé Âû ñïïåà íåðåéëþ÷èåðñü ê íåðåéëþ.

Èíäàà Âû óñòàíååéèåååòå ôëåæîê ïðîååðêè "Íá Ñîõðàíýöü Ýéðàí", Windows áîëüøå íå ñîõðàíýåò ëíôîðìàöèþ ýéðàíà ãëÿ ïðèëîæåíèÿ, ðåì ñàìùi íñâîáîæäååðñÿ ãïïëíèòåðåéüíûé íáúåì ïäìÿðè ãëÿ ïðèëîæåíèÿ. Ñëåäåàðåðåéüñ, ïðèëîæåíèå ëæåò ðåáîðåðü áûñòðåå. Íäíàéî, åññéè ïðèëîæåíèå íå ñîõðàíýåò ëíôîðìàöèþ ñíáñòâåííþ ýéðàíà, ðî ïðè íåðåéëþ÷åíèè ê ýòïî ïðèëîæåíèþ, ëíôîðìàöèÿ ýéðàíà íå áóäåò áîññòàííåéå à íåðåæíå àéäåå.

Íàò Íáìåíà Ýéðàíàìè

Óñòàíàêà ýòîãî ôëàæêà ïðîâåðêè íå äññóñêàåò èñïñëüçîàìèå ALT+PRINT SCREEN èëè PRINT SCREEN äëÿ êññèðîâàíèÿ "ñíèìêà" ýéðàíà èëè îéíà â Áóôåð Íáìåíà.

Êññèðîâà ãû óñòàíàêèååòå ýòîò ôëàæêè, íàìÿòü äëÿ ïðåðàöèè íáìåíà ýéðàíà íå âûääëÿåòñÿ, ðî åñòü áîëüøå íàìÿòé íñòàåòñÿ â ðàñññðÿæåíèè ïðèëíæåíèÿ.

Çàïðåòèòü ïåðåéëþ÷åíèå ïðîãðàììû

Óñòàïâéà ýòïäî ôëàæêà ïðåäîòåðàùååò âûääëåíèå ïàïÿòè íà ïåðåéëþ÷åíèå ïðîãðàìì, îñòàâéýý ðàéèì ïáðàçî áíéüøå ïàïÿòè äëý ïðèëîæåíèý.

Êîñëà óñòàïâéåí áàííûé ôëàæîê ïðîåðêè, íåéüçý èñïïéüçîâàòü äëý ïåðåéëþ÷åíèý â äðóåíå ïðèëîæåíèå ALT+TAB, ALT+ESC èéè CTRL+ESC. Åñëè Âû íå óåðåðåíû, íå ñëåäóåò óñòàíàéèåàòü ýòïò ôëàæîê ïðîåðêè.

Äëý ïñõðàíåíéý ïàïÿòè óñòàíàéèåàòå ýòïò ôëàæîê â ñëó÷àå, êîñëà Áàøå ïðèëîæåíèå íå ïñëåäåðæèåàåò ïåðåéëþ÷åíèå èéè êîñëà ýóí ïðèëîæåíèå Microsoft Basic, êîòîðíå èñïïéüçóåò ïñëåäåíàðåðüíûé ïðò ñâýçè.

Åñëè óñòàïâéåí ýòïò ôëàæîê ïðîåðêè, ðî Âû äîéæíû äëý åïçåðàùåíèý â Windows èéè ïåðåéëþ÷åíèý â äðóåíå ïðèëîæåíèå çàåðåðøèòü ðàáîòó ñ äàííûì ïðèëîæåíèåì.

Çàêðûâàòü Îêî ïðè Âûõîää

Î-èñòèòå ýòò òëàæîê ïðîâåðêè, åñee è Âû õîòèòå, ÷òîáû ïðè çàâåðøåíèè ðàáîòû ñ ïðèëîæåíèåì îêî (èëè ýêðàí) îñòàâàëîñü ìòéðûòû. Ýðî î÷åíû óäîáîí ïðè ðàáîòå ñ êîìàíåîé èëè ïðèëîæåíèåì, êîòîðîå âûâîäèò ðåçóëüòàòû íà ýêðàí. Åñee è îêî çàêðîåðñÿ ñëèøéî áûñòðî, Âû íå óâèäèòå ðåçóëüòàòîå.

Íí óííè ÷àíèþ çàäàåí çàêðûòèå îêíà ïðè çàâåðøåíèè ðàáîòû ñ ïðèëîæåíèåì.

Çàðåçåðâèðîâàòü Áûñòðûå Êëàâèøè (äéý Ñòàíäàðòííãî Ðåæèìà)

Óñòàííâèòå ôëàæêè ïðîâåðêè äéý áûñòðûõ êëàâèø, êîòîðûìè Áû õîòèòå íïëüçîâàòöñý íå â Windows, à â ïðèëíæåíèè.

Âñëè ïðèëíæåíèå èñïíëüçóåò êàéèå-ëèáî èç áûñòðûõ êëàâèø, óñòàííâèòå ñïðåâåòñòâóþùèå ôëàæêè ïðîâåðêè. Íñëå òàéîé óñòàííâèè ôóíêöèè, ïðèíÿòûå â Windows äéý ýòèõ êëàâèø, àííóëèðóþòñý, à ïðèëíæåíèå íïæåò èñïíëüçîâàòü èõ, íïèà íí àéðèâíî. Êíäàà ïðèëíæåíèå íå ÿâëÿåöñý àéðèâíû, êëàâèøè âíîü ãûíÿþò ôóíêöèè Windows.

Íàïðèìåð, Áû óñòàííâèè ôëàæîê ïðîâåðêè äéý ALT+TAB, òî åñòü çàðåçåðâèðîâàëè ýòó áûñòðóþ êëàâèøð äéý èñïíëüçîâàíèÿ à ïðèëíæåíèè, è ííà áïëüøå íå âûíÿþò ôóíêöèè Windows íåðåééþ-åíèÿ íåæäó ïðèëíæåíèÿ.

Ïàðàìåòðû äëÿ 386 Đàñøèðåííãî ðåæèìà

Íèæå ïðèâåäåí ñïèñîê ïàðàìåòðîâ äëÿ 386 Đàñøèðåííãî ðåæèìà.

Äññéíèðåëü...

Càéðûâàòü ïéí ïðè Âûõíäå

Èññéüçâàíèå Äèññéåý

Ïàïýöü EMS

Âûññéíåíèå: Ôíííâíå

Âûññéíåíèå: Èñééþ+èðåëüííå

Òðåáíààíèÿ ï íàïýòè (äëÿ 386 Đàñøèðåííãî Đåæèìà)

Íåíáÿçàðåëüíûå ïàðàìåòðû

Èíÿ Ôàééà ïðãðàííû

Èàðàéíã Çàïóñêà

Âèääííàíýöü

Càääíèíåí èííà

Ïàïýöü XMS (äëÿ 386 Đàñøèðåííãî Đåæèìà)

Òðåááîâàíèý ê ìàìýòè (äëý 386 Ðàñøèðåííäî Ðåæèìà)

Èñïïëüçóéòå ýòè ìàðàìåòðû äëý âûääëåíèý ïðèëîæåíèþ íáú÷ íáìýòè.

| Ìàðàìåòð | Ìðåááåëýåò |
|-----------------|---|
| Òðåááôðñý (Êá) | leíèìàëüíûé íåíáöíäèìûé íáúåì íáú÷ <u>íáìýòè</u> à èèëíáàéòàõ (Êá). Ìðíâåðüòå òðåááîâàíèý ñèñòåíû äëý Åàðåäñí ïðèëîæåíèý. Åñèè Åû íå çíàåðå, ñêîëüêî ìàìýòè íåíáöíäèì, ñíðàååüðå íàðàìåòð áåç èçíåñíåé. |
| | Åñèè Åû çàïóñòèè íåñêëüêî ïðèëîæåíèé è Windows íå ëæåò ïðåáñòåâåèò íåíáöíäèìûé íáúåì íàìýòè, ðì íà ýéðåíá ïïÿâèòñý ñííáùåíèå. Åïçíæñí, äëý ïðåéæåíèý íåíáöíäèì çåâåðøèò ðàáîòó ñ íåéòòðûè íðèëîæåíèýè èèëé çåäàòü íåíüøèé íáúåì íàìýòè. Åïçíæñí ðàéæå, ÷òî íåðåä çàïóñêñí Windows Åàì íàäî áóäåò íñåíáìåèòü íàìýòè. |
| Æåéàðåéüñí (Êá) | ìàðàìåòð 0 óéàçûâååò, ÷òî íðèëîæåíèå íå èíååò íàðàìè÷åíèý ñíèçó íà òðåááôåíòþ íàìýòü; Windows áûääëÿåò ñòîëüêî íàìýòè, ñêîëüêî åïçíæñí åíéòðü äî çíà÷åíèý, ñíðåáåëýåñí íàðàìåòðñí <u>Æåéàðåéüñí</u> (Êá). Çåäàéòå -1 äëý áûääëåíèý íàéñèìàëüñí åïçíæñí íáúåìà íàìýòè. |
| Çàìå÷àíèå. | Íå íïëüçóéòåñü òðåááîâàíèýè íà íàìýòü, íðèååëåííûìè à äîéóìåíòàöèè ïí ïðèëîæåíèþ, ýòî áûâååò íáú÷ ïòåíéà íåùåäñí íáúåìà íàìýòè, íòòðûé åïéæåíà ëíåðü Åàðà ñèñòåíà, à íå íáúåì íñåíáìé íàìýòè, íåíáöíäèìûé äëý çàïóñêà íðèëîæåíèý. |

Èñïïëüçîâàíèå Äèñïëåÿ

Èñïïëüçóéòå ýòè ïïöèè äëÿ çàäàíèÿ áíåøíååí âèäà ïðèëîæåíèÿ ïðè ïåðâîì áûâîäå íà ýêðàí.

| Íàðàìåòð | Íièñàíèå |
|------------|--|
| Âåñü Ýêðàí | <p>Çàïóñêàåò ïðèëîæåíèå íà âñåí ýêðàíå.</p> <p>Çàïóñê ïðèëîæåíèÿ íà âñåí ýêðàíå ýéññìèò ïàìÿòü. Âû ïiæåòå ïåðâåéþ÷àòüñÿ èç ïðèëîæåíèÿ, ðàáîòàþùååí íà âñåí ýêðàíå, à ñèñòåíò Windows è ïáðàòíî, íàæèìàÿ ALT+TAB. Íðè ðàáîòå ñ ïðèëîæåíèåí íà âñåí ýêðàíå íå ñóùåñòåòå òàéíèåí ëåäåéíåí íàíåíà èíóîðìàöèåé ñ äðóäèè ïðèëîæåíèÿìè, êàé ïðè ðàáîòå á ïéíå. (Èñäà ïðèëîæåíèå ðàáîòàåò íà âñåí ýêðàíå, Âû ïiæåòå íàæàòèåí ALT+PRINT SCREEN ñéñìèðîâàòü á Áóôåð ìáíåíà èçîáðàæåíèå áñååí ýêðàíå.)</p> |
| Îéíå | <p>Çàïóñêàåò ïðèëîæåíèå á ïéíå.</p> <p>Çàïóñê ïðèëîæåíèÿ á ïéíå òðåáåòå ãíëüøååí íáúåíà ïàìÿòü. Îáíåéí, ðàáîòàÿ á ïéíå, Âû ïièò÷àåò ãññìèíèòåëüíûå áîçîæñòè, íàïðèìåð, íí íáíåíò èíóîðìàöèåé ñ ïðèëîæåíèÿìè.</p> <p>Хðîáû ïåðâåéòè ìò ðåæèòà ðàáîòû ñ ïðèëîæåíèåí íà âñåí ýêðàíå è ðàáîòå á ïéíå è íáíåéò, íàæìèòå ALT+ENTER. Îåéíòíðûå ïðèëîæåíèÿ ïíàðò ðàáîòàòü ñíèéò íà âñåí ýêðàíå, ïòòíó ÷òí ñíè áûâîäÿò íà ýêðàí ãðàòè÷åññèå èçîáðàæåíèÿ èëè èìåþò ïðÿìé äîñòóï è íáéèñòè ïàìÿòü, èñïïëüçóåíé ýêðàí. Â ýòû ñëó÷àå ïðè ïíûòå ïåðâåéþ÷åíèÿ èç ðåæèòà âñååí ýêðàíå á ðåæèòà íéíå ïíÿâèòñÿ ñíòåðåòå ñòåðåþùåå ííñáùåíèå.</p> |

Âññëíåíèå: Ôññâå

Óñòàññâèòå ýòòò ôëàæîê ïðñâåðéè, åññèè Åû õñòèòå, +òáû ïðèëíæåíèå ñàáîòåëî è åññéó÷àå, êññäà àíí íå ýâëÿåðñý àéòèåíû.

Êññäà óñòàññâåí ýòòò ôëàæîê, ïðèëíæåíèå ñàáîòååò å ñññâåí ñåæèå (àïðèìåð, ïðèçåñåò åññ+èññéåíèý) å òî åðåìÿ, éæé Åû ñàáîòååò åñ ñðóåèì ïðèëíæåíèå. ïðèëíæåíèý, åññóæåññúå äåéèòü ñåñòðñû ñ ñññâåí ïðèëíæåíèå, ñàáîòåþò ñåééåíå. Åññèè åàííûé ôëàæîê ïðñâåðéè íå óñòàññâåí, ïðèëíæåíèå ñàáîòååò òîëüéî, êññäà àéòèåí.

Ñì. òàéæå

Âññëíåíèå: Èññééþ+èòåéüíå

Ôññâåûé è Åéòèåíûé ïðèìðèòåò

Âññëíåíèå: Èñêëþ÷èòåëüííå

Ýòò òëàæîê ïðâåðêè çàääåò äëÿ ïðèëîæåíèÿ, êäääà íí ýâëýåòñÿ àêòèåíû, èñêëþ÷èòåëüííå ïðàâî íà èññëüçîåàíèå ðåñóðñîâ. Åñëè ôëàæîê óñòàííåëåí, òî íè íäíí ïðèëîæåíèå, âêëþ÷àÿ ïðèëîæåíèÿ ñ óñòàííåëåííé ïöèåé Ôííâúé, íå íæåò ðàáîòàðü, êäääà àêòèåííí åäíííå ïðèëîæåíèå.

Ýòò ôëàæîê íæíí óñòàíååëåàòü êàê äëÿ ïðèëîæåíèé, çäïóùåíûõ â íéíå, òàê è äëÿ ïðèëîæåíèé, ðàáîòàþùèõ íà âñåì ýéðåíå. Îäíàêî ïðè ðàáîòå â íéíå ïðèëîæåíèå íå íëó÷àåò âñåõ ðåñóðñîâ êííüþòåðà, òàê êàê ÷àñòü ðåñóðñîâ ðåçåðâèðóåòñÿ äëÿ Windows è çäïóñèå åäíí ïðèëîæåíèé.

Ñì. òàêæå

Âññëíåíèå: Ôííâíå

Äiiñeièòåëüíûå ïàðàìåòðû (äëÿ 386 Đàñøèðåííñâi Đåæèìà)

Íèæå ïðèååäåí ñièñîê ðàñøèðåíûõ ïàðàìåòðîâ äëÿ ðàñøèðåíñâi 386 ðåæèìà.

ïàðàìåòðû ïñâiçàäà÷ ïñòè

Ôññâûé è Åêòèâíûé ïðèîðèòåò

ïðåäåëýòü Åðåìý ïðñòîý

ïàðàìåòðû ïàìýòè

ïàìýòü EMS Çàáëîêèðîâàíà

Åëîêèðîâàòü ïàìýòü ïðñäðàííû

Èññieüçâàòü Íáëàñòü Ååðõíåé ïàìýòè

ïàìýòü XMS Çàáëîêèðîâàíà

ïàðàìåòðû áûâîäà íà ýêðàí

Ýóéýöèý Òåêñòîâñâi Đåæèìà

ïðñâåðýòü ïðòù

Óäåðæèâàòü Åèäåññàìýòü

Äðóäèå ïàðàìåòðû

Đàçðåøàòü Áûññâ, Êññâà Åêòèâíà

Đàçðåøèòü Áûñòðóþ Åñòàâéó

Áûñòðàý Èëàâèøà ïðèëíæåíèý

Çàðåçåðâèðîâàòü Áûñòðûå Èëàâèøè (äëÿ 386 Đàñøèðåííñâi Đåæèìà)

Ôîñâûé è Àêðèâíûé ïðèïðèðåò

Çàäàâàÿ ïðèïðèðåòù Ôîñâûé è Àêðèâíûé, Âû ïðåäëÿðåò êàê áóäóò ðàñïðåäëÿðüñÿ ïðæäö ïðèëîæâíèÿ ðåññóðñû ÖÖ (ïðîöðññîðà). Óêàçàííûá Âàìè ÷èñëà ïðåäëÿðò ïðèïðèðåò ãàííñâî ïðèëîæâíèÿ, ïðîññèðåðüñî ãððåèõ ðàáòàþùèõ ïðèëîæâíèé. (Ñéââàðåðåëüñî, ýðè ÷èñëà íå ïðäóò áûðû ïðåäëÿðåíû á ðèññèðîâàíûé ïðîðåðò ãððåðåëüñî ïðîøðññîðà). xâì áûðå ïðèïðèðåò ïðèëîæâíèÿ òåì áîëüøå ðåññóðñâ ïðîøðññîðà áìó áûäëÿðåñÿ.

Çíà÷åíèÿ ïðèïðèðåòà èçìåíýþòñÿ á ëíðåðâàëå ìò 0 äî 10000. ïî ñíè÷àíèþ Àêðèâíûé ïðèïðèðåò óñòàíâåéèâåðåñÿ ðàâíû 100. ïðèïðèðåò Ôîñâûé ïî ñíè÷àíèþ ðàâåí 50.

Àêðèâíûé ïðèïðèðåò ïðåäëÿðåò ïðèëîæâíèÿ, êîñäà ïî ýâëÿðåñÿ àêðèâíû. Íàïðèìåð, -ðîáû íåññîð÷èðü ïðåäëÿðåò ïðèëîæâíèå ïðèëîæâíèþ ãññâî íóæññâî áìó áððåðåíè ïðîøðññîðà áåç ïðåðûâàíèé, óñòàíâèòå ýòî ïàðàðò, ðàâíû 10000.

Ôîñâûé ïðèïðèðåò ïðåäëÿðåò ïðèëîæâíèÿ, êîñäà ïî ýâëÿðåñÿ àêðèâíû. Çàìå÷àíèå. Èññäà ïðèëîæâíèå çàïóùåñî á ïêíå, Âû ëæåðå òàéæå èçìåíýðü çíà÷åíèÿ ïðèïðèðåòâ ñ ïñùüþ êñàíá Ñèñòåìñâ ïåíþ.

Ñì. òàéæå

Âûññéíàíèå: Ôîñâûé

Âûññéíàíèå: Èññéþ÷èðåëüñâ

Îiðåäåëýòü Âðåìý Íðíñòîý

Âñëè Âû óñòàíîåèòå ýòîò ôëàæîê îðîâåðêè, òî êîãäà äàííîå îðèëîæåíèå îæèäàåò ââîäà ñ êëàåèàòóðû, äðóåñîò îðèëîæåíèþ áóäåò âûäåéåíí áïëüøå ðåñòðñîâ ÖÖÓ (îðîöåññîðà).

Â íáùåì ñëó÷àå, ñëåäåðåò óñòàíåâëåàòü ýòîò ôëàæîê, òàé êàé ýòî îðèåíäèò è óñëîðåíèþ ðàáîòû äðóåèö îðèëîæåíèé.

Íåêîòîðûå îðèëîæåíèý ìeiðî ðàáîòàþò, êîãäà äëÿ íèõ óñòàíåâëåí äàííûé ôëàæîê îðîâåðêè. ×òîáû ïîðåäåëèòü êàé áóäåò ðàáîòàòü îðèëîæåíèå, óñòàíåèòå ôëàæîê îðîâåðêè. Âñëè îðèëîæåíèå íå ðàáîòåðåò äîëæíûì íáðàçî, î÷èñòèòå ðëàæîê; åñëè æå îðèëîæåíèå ðàáîòåðåò îðàåèëüí, ñîððàíèòå ðëàæîê óñòàíåâëåíûì.

İàìyòü EMS

İðè ðàáîòå â ðàñøèðåíïï 386 ðåæèìå Windows îäåéèðóåò ðàñøèðåíïþ iàìyòü äëÿ iðèéîæåíèé, êîòîðûå åå èñiïëüçóþò.

Èñiïëüçóéòå iñöèè "iàìyòü EMS" äëÿ çàääàíèý îáúåìà ðàñøèðåíïé iàìyòè, âûäåéÿåïïäâ iðèéîæåíè.

Çàìå ÷àíèå. İðè ðàáîòå â âèðòóàëüïï ðåæèìå Windows âûäåéÿåò EMS è XMS iàìyòü èç îäïíé iáéàñòè, èñiïëüçóý iäíó èç ñòðàòåäéé: èéåí Niåöèôèåöèè Lotus/Intel/Microsoft (LIM) Expanded Memory Specification èéè ñïåöèôèåöèè Lotus/Intel/Microsoft/AST eXtended Memory Specification.

| iàðàìåòð | iðåååéÿåò |
|------------------|---|
| Öðååååðñý (Êá) | leíèìàëüíûé îáîáöîäèìûé îáúåì ðàñøèðåíïé iàìyòè â éèéîáéðàõ (Êá). İðîååðüòå òðåååààíèý ñèñòåìû äëÿ Åàðååäâ iðèéîæåíèý. Åñëè Âû íå çíàåòå ñéîëüêî EMS iàìyòè îáîáöîäèì, iñòàåüòå iàðàìåòð ååç èçìåíîé. Åñëè Âû çàïóñòèè îáñêéëüé iðèéîæåíèé è Windows íå iñæåò iðåååñòååèòü îáîáöîäèìûé îáúåì iàìyòè, ðî íà ýéðåíâ iñyåèòñý ñïïáùåíèå. Åíçîæíî, iàðååä çàïóñêî Windows Åàì iàëî áóðåò iñåîáîéòü iàìyòü. Äëÿ iðèéîæåíèé, íå iñëüçóþùèöñý ðàñøèðåíïé iàìyòüþ, çàääàéòå iàðàìåòð 0. |
| Îàðàìè÷åíèå (Êá) | ìàéñèìàëüíûé îáúåì ðàñøèðåíïé iàìyòè, âûäåéÿåìûé iðèéîæåíèþ. Ýòî iàðàìåòð çàïðåùåò iðèéîæåíèþ áðàòü áíëüøå ðàñøèðåíïé iàìyòè, ÷åì åìó íàëî. Îí óíïé ÷àíèþ óñòàïåéåíï 1024. İàðàìåòð -1 âûäåéÿåò iðèéîæåíèþ ñòîëüêî ðàñøèðåíïé iàìyòè, ñéîëüé iñçàïðîñèò, åïëîöü âñååé iàìyòè, êîåþùåéñý âñèñòåìå. Ýòî iñæåò çàïðåùåò 0 ðàáîòó iñòàëüíïé ÷àñòè ñèñòåìû. İàðàìåòð 0 çàïðåùåò iðèéîæåíèþ èñiïëüçâàéå EMS iàìyòè. |

Ñì. ðàéæå

Öðååååàíèý iñ iàìyòè äëÿ 386 Ðàñøèðåíïäâ Ðåæèìà iàìyòü XMS äëÿ 386 Ðàñøèðåíïäâ Ðåæèìà

Ïàìÿòü EMS Çàáëîêèðîâàíà

Óñòàïâèòå ýòîò ôëàæîê ïðîâåðêè, ÷òîáû çàääàòü, ÷òî áñý ðàñøèðåíàÿ ïàìÿòü äîëæíà áûòü áûääåéåíà â ïàìÿòè è åå íåëüçý ïäéà÷èåàòü ñ æåñòéíäî äèñêà.

Áîëüøèíñòåí ïðèéîæåíèé ñîðîø ðàáîòåþò ñ ïäéà÷èå ðàñøèðåíîé ïàìÿòè. Ñóùåñòåóåò äåà ñéó÷àÿ, êíäääà ïðèéîæåíèå íå ðàáîòååò ñ ïäéà÷èå ðàñøèðåíîé ïàìÿòè: íåðåûé, êíäääà ïðèéîæåíèå ïñòðîÿíî íàõîäèòñý â ïàìÿòè, è åòîðîé, êíäääà ïðèéîæåíèå ýâëÿåòñý äðàéååðñ î óñòðîéñòåà MS-DOS, èñíëüçþùèì ðàñøèðåíóþ ïàìÿòü. Â íáïèö ñëó÷àÿõ íåáöïäèíî áûääåéèòü ïàìÿòü EMS â ïàìÿòè.

Áûääåéåíèå EMS ïàìÿòè â ïàìÿòè çàìåäëÿåò ðàáîòó íñòàëüíîé ÷àñòè ñèñòåìû è ñîéðàùååò íåúåí ãîñòóïîé ïàìÿòè.

Ñì. ðàéæå

Òðåáïâàíèÿ ï ïàìÿòè äëÿ 386 Ðàñøèðåííäî Ðåæèìà
ïàìÿòü XMS äëÿ 386 Ðàñøèðåííäî Ðåæèìà

Ïàìýòü XMS äëý 386 Đàñøèðåííäî Đåæèìà

Êñïïëüçóéòå ïàðàìåòðû ñïöèè ïàìýòü XMS äëý çàääàíèý íáúåìà äïïïëíèòåëüïïé ïàìýòè, äïñòóïïé ïðèëîæåíèþ. Òàê êàê íåìíäèå ïðèëîæåíèý èñïïëüçóþò äïïïëíèòåëüíóþ ïàìýòü, Âû íïæåòå íå èçìåíýòü çíà÷åíèý ýòèò ïàðàìåòðîâ. çàääàííûå ïï òïïë÷åíèþ.

| Ïàðàìåòð | Íïðåäåëýåò |
|------------------|--|
| Ôðååáôåòñý (Êá) | <p>Íèïèìåëüíûé íåíáôïäèìûé íáúåì àïïïëíèòåëüïïé <u>ïàìýòè</u> á êèëîååéòåõ (Êá).</p> <p>Íðíååðüòå ððååíâåíèý ñèñòåìû áëý Áåøååäî ïðèëîæåíèý. Åñëè Âû íå çíååòå ñêïëüêî XMS <u>ïàìýòè</u> íåíáôïäèì, íñòàåüòå <u>ïàðàìåòð</u> áåç èçìåíåíèé.</p> <p>Åñëè Âû çàïóñòèè íåñëíëüê ïðèëîæåíèé è Windows íå íïæåòå ïðåäíñòååèòü íåíáôïäèìûé íáúåì <u>ïàìýòè</u>, ðî íà ýéðåíá íïýåèòñý ñïïáùåíèá.</p> <p>Âíçílæíî, íåðåä åçàïóñêî Windows Âàì íàåå áóååòå ïñååíâåèòü <u>ïàìýòü</u>.</p> <p>Äëý ïðèëîæåíèé, íå íïëüçóþùèòñý äïïïëíèòåëüïïé <u>ïàìýòüþ</u>, çàääåéòå <u>ïàðàìåòð</u> 0.</p> |
| Íåðàíè÷åíèå (Êá) | <p>Íàéñèìåëüíûé íáúåì àïïïëíèòåëüïïé <u>ïàìýòè</u> á êèëîååéòåõ, áûääåëýåìûé ïðèëîæåíèþ.</p> <p>Êñïïëüçóéòå ýòòò ïàðàìåòð áëý çàïðåñåíèý èñïïëüçíåàíèý ïðèëîæåíèåì âñååò èìåþùèòñý áéïêîâ àïïïëíèòåëüïïé <u>ïàìýòè</u>.</p> <p>Íí óïïë÷åíèþ óñòåíâåéåíî 1024. Íàðàìåòð -1 áûääåëýåò ïðèëîæåíèþ ñòïëüêî àïïïëíèòåëüïïé <u>ïàìýòè</u>, ñêïëüêî íí çàïðîñèò, áïëîòü áñååé <u>ïàìýòè</u>, èìåþùåéñý á ñèñòåìå. Ýòî íïæåò çàïåäéèòü ðàåîòó ïñòàëüïïé ÷àñòè ñèñòåìû.</p> <p>Íàðàìåòð 0 çàïðåùååò ïðèëîæåíèþ èñïïëüçíåàíèå äïïïëíèòåëüïïé <u>ïàìýòè</u>, êðïïå <u>ïáéåñòè</u> áåðööíåé <u>ïàìýòè</u> (HMA).</p> |

Ñì. òàêæå

Ïàìýòü EMS äëý 386 Đàñøèðåííäî Đåæèìà
Ôðååíâåíèý ïàìýòè äëý 386 Đàñøèðåííäî Đåæèìà

Ïàìýòü XMS Çàáëîêèðîâàíà

Ýôò òëàæîê ïðîâåðêè çàääàåò, ÷òî áñÿ äïïïéíèòååëüíàÿ ïàìýòü, áûääåëåíàÿ ïðèëîæåíèþ, íàöïäèòòñÿ á ïàìýòè. Áïëüøèíñòâî ïðèëîæåíèé ñïðîøí ðàáîòàþò ñ äïïïéíèòååëüííé ïàìýòüþ, íäéèà÷èååðííé ñ äèñêà. Íðåèòóùåñòâî òàéíé äïïïéíèòååëüííé ïàìýòè ýâëÿåðñÿ áïçïæíñòðü èñïïëüçïåàíèÿ áèòðòåëüííé ïàìýòè. Ýòî íçíà÷àåò, ÷òî áñèè ïðèëîæåíèþ íàïáöïäèí áïëüðå ïàìýòè, ÷àì èååðòñÿ á ðañïðýæåíèè êïïüþþòåðà, óò íàèååíåå ÷àñòò ñïïëüçóåìàÿ èíóïðìàöèÿ åðåéåà÷èååðòñÿ íà æåñòêéèé åèñê, ñïçääååàÿ áèäèïñòðü áïëüðååííå ìáúåìà ïàìýòè, ÷àì ýòî åñòðü íà ñàìíí ååéà.

Ñóùåñòâåðò ååà ñëó÷àÿ, éïäääà ïðèëîæåíèå íå ðàáîòàåò ñ íäéèà÷éé äïïïéíèòååëüííé ïàìýòè: íäðåûé, éïäääà ïðèëîæåíèå íñòðîýíí íàöïäèòñÿ á ïàìýòè, è áòîðíé, éïäääà ïðèëîæåíèå ýâëÿåðñÿ åðåéååðñí ñïðòðíéñòâà MS-DOS, èñïïëüçóþùèò ðàñòðååíóþ ïàìýòü. Á ïáîëö ñëó÷àÿð íàïáöïäèí ðàé åûääåëèòü ÕMS ïàìýòü. ÷òîáû ïðèëîæåíèå èñïïëüçïåàëî ðïëüêî ôèçè÷åñêóþ íäðåòðèåíóþ ïàìýòü.

Çàïðåùåíèå íäéèà÷é äïïïéíèòååëüííé ïàìýòè íäéèà ñïðòðååíèé çàìåäëèòü ðàáîòó íñòðåëüííé ÷àñòðè Áàøåé ñèñòðåíù è ñîéðåòðòü íàúåì àíñòðóííé ïàìýòè.

Îáéèñòðü ååððíåé ïàìýòè (HMA) áñååäà íàöïäèòñÿ á ïàìýòè è, ñëåäåàðååëüíí, ýðòò ïàðàìåðò ìà íåå íå ååéñòðååðò.

Ñì. òàéæå

Ïàìýòü EMS äëÿ 386 Ðàñøèðåííäî Ðåæèìà

Òðåáåàíèÿ ï ïàìýòè äëÿ 386 Ðàñøèðåííäî Ðåæèìà

Èñïïëüçîâàòü Íáëàñòü Âåðõíåé Íàïÿòè

Ýôò òëàæîê iðîâåðêè ïðåäåëÿåò, ÷òî iðeeëîæåíèå èìååò äîñòóï ê íáëàñòè âåðõíåé íàïÿòè (HMA) RAM. Âû ïæåòå èñïïëüçîâàòü ýòîò íàðàìåòð, åñëè à Âàøåì ðàñïïðýæåíèè èìååòñÿ óñòàííåéíàÿ ðàñòèðåíàÿ íàïÿòü, ñîâëàñóþùàÿñÿ ñî Ñiåöèôèåòèÿ ðàñòèðåííé (íàïÿòè Lotus/Intel/Microsoft/AST eXtended Memory Specification), âåðñèÿ 2.0 èëè áîëåå ëçäíÿ.

Âñëè HMA äîñòóïà iðè çàïóñêå Windows, òî êàæäå ïðeeëîæåíèå ïæåò âûäåëÿòü ñâïþ ñîáñòååíóþ HMA. Íáíàéî, HMA èñïïëüçóåòñÿ íåéîòîðûè ðåçèäåíóíùè iðeeëîæåíèÿ, íàïðèìåð, iðíäðàííùè íáñòååíóþ HMA. Âñëè òàéàÿ óòèéèòà èñïïëüçóåò HMA à òîò ïíåíò, êíäääà Âû çàïóñêååòå Windows, òî íè íàíí äðóåíå iðeeëîæåíèå óæå íå ïæåò âîñïïëüçîâàòüñÿ HMA.

À áïëüøèíñòåå ñëó÷àåå Âû ïæåòå ññòàíàåéèåàòü ýòîò ôëàæîê iðîâåðêè, ïòîíò ÷òî êàæäå ïðeeëîæåíèå èñïïëüçóåò ñâïþ ñîáñòååíóþ íáëàñòü HMA, íåçàâèñèíóþ ìò HMA äðóåèõ iðeeëîæåíèé. Âñëè Âàøå ïðeeëîæåíèå íå ïæåò èñïïëüçîâàòü HMA, î÷èñòèòå ôëàæîê iðîâåðêè.

Ñì. òàéæå

íàïÿòü EMS

íàïÿòü XMS äëÿ 386 Ðàñòèðåííà Ðåæèìà

Áæîêèðîâàòü Íàìÿòü Íðíâðàììû

Êââàà ýòò òëàæîé óñòàïâæåí, Windows äåðæèò âñå íðèëîæåíèå â íàìÿòè, íå íäéà÷èåàÿ èíóîðìàöèþ ñ æåñòéîãî äèñéà. Âûáîð ýòîé íööè óñéîðýåò ðàáîðó íðèëîæåíèÿ è çàìåäéÿåò ðàáîðó íñòàâøåéñÿ ÷ àñòè ñèñòåìû.

Óñòàïâæåàéòå ýòò òëàæîé íðíâðåéè ðíëüéî íðè íåáõíæíñòè, òàé êàé ýòî íàðàíè÷èåàåò êîéè÷åñòåí íðèëîæåíèé, êîòîðûé íæíçàíóñòèòü â Windows. Ýòà íööè íðåäóññòðåíà äëÿ íðèëîæåíèé, êîòîðûå íå íäóò ðàáîðàòü â ðåæèå, éíäàà äíííëíèòåéüíå âðåíÿ çàððà÷èåàåòñÿ íà ÷òåíèå è çàïèñü íà æåñòéèé äèñé.

Ýòà íööè ýàñàåðòñÿ ðíëüéî íáû÷íé íàìÿòè íðèëîæåíèÿ. Ñíñðàíåíèå â íàìÿòè XMS è EMS íàìÿòè óñòàâøåðòñÿ äððääèè ñòðèÿìè äèàéíàíåíà íåíà **Áññëíèòåéüíûå Íàðàíåðòðû**.

Ñì. òàéæå

Íàìÿòü EMS Çàáéíêèðîâàíà

Íàìÿòü XMS Çàáéíêèðîâàíà

Âèääåññàìÿòü

Ýòà ñïöëý ñïçâîëýåò çàääåâàòü âèääåî ðåæèì, à êîòîðîì Âû õîòèòå çàïóñòèòü ïðèëíæåíèå. Windows âûäåëýåò ñèñòåìíóþ ìàìÿòü äëý âûâîäà ïðèëíæåíèý à ñïòåðòñòâèè ñ çàääåííùì âèääåî ðåæèìñ. Oåéñòåñòé ðåæèì èññïëüçóåò ìåíüøå ìàìÿòü, à ðåæèì Âûñîêàÿ Äðàôèêà (ò.å. âûñîéå ðàçðåøåíèå) áíëüøå.

Âñëè Âû çàääåèè ðåæèì, ïðè êîòîðîì íà âûâîäà èíòîðìàöèè âûäåëýåòñý ñëèøêî ìàëí ìàìÿòü, òî Âàì íå óääñòñý çàïóñòèòü ïðèëíæåíèå ñïñëå çàääåíèý ðåæèìà. Íà ýëðàíå ïÿâèòñý ñïáùáàéå î òî, +òî äëý çàïóñêà ïðèëíæåíèý íåäîñòàòî÷ñ ìàìÿòü.

Íåéîòîðüå ïðèëíæåíèý ñïñòå ðàáîòàòü â íåñîéëüèèò ðåæèìàò. Âñëè Âû íåðåéäåòå â ðåæèì, èññïëüçóþùèé ìåíüøå ìàìÿòü, èëè èññëè Âû çàïóñòèòå ïðèëíæåíèå íà âñåì ýëðàíå, òî Windows ñïñåéñòéò èçëèøêè ìàìÿòü äëý èññïëüçâàíèý äðóåèìè ïðèëíæåíèý. Âñëè Âû âåðíåðåñü ñåðàòíî è ðåæèìó, ðòðåáóþùåíò áíëüøå ìàìÿòü äëý âèääåî âûâîäà, òî, âïçñæíî, ìàìÿòü íå áóååò äîñòóííà è èíòîðìàöèý ýëðàíå ïæååò áûòü ÷àñòè ÷ñ ëëè ñïñòüþ ïðåðýíà.

×òîáû ïðåäîòåðàòèòü ñåðàòíò ïðòåðþ éíòîðìàöèè ïðè íåðåéëþ÷åíèè, Âû ïæååòå óñòàííàèòü íà ñëèæèà "Âûñîêàÿ äðàôèêà" è (â ïéíå **Äññëèòåðåëüíûå ìàðàìåðòðû**) "Óåððæèåàòü Âèääåññàìÿòü". Å ýòî ñëó÷àå ó Ààñ âñååäà áóååò ìàìÿòü, íåíåðíàëìàÿ äëý âûâîäà èíòîðìàöèè, íåçàâèñòíî ìò ðåæèìà, à êîòîðîì ðàáîòåðå ïðèëíæåíèå. Íàíàéí, ýòà ìàìÿòü íå äîñòóííà äëý äðóåèò ïðèëíæåíèé åàæå áññëè ííà íå èññïëüçóåòñý.

Íåéîòîðüå àääàïòåðû ýëðàíå, íàïðèìåð Hercules è àääàïòåðû öâåðòííé äðàôèêè, èìåþò òïëüêî äðàôè÷åññëèé ðåæèì, ñëåäåñåðåëüñ, íåò íèéàéíé ðàçíèöû ìåæäó ïðèëíè "Âûñîêàÿ Äðàôèêà" è "Íèçéàÿ Äðàôèêà."

Ñì. ñåðàòíò

Íåéîòîðü ñïñòü

Óåððæèåàòü Âèääåññàìÿòü

Íðîâåðýöü Íðòðü

Ýòà ðíðèÿ ðíðåäåéÿåò íåíáðíàéÿñòðü íðîâåðêè ñèñòåìíé Windows ñîâïàäåíèÿ çíà÷åíèé, íðèñâîâííûò àäàïòåðó ýéðàíà, è èñíïëüçóåìûò íðèéíæåíèåì íðè ðàáòå ã çàäàíííí ðåæèìå (Óåéñò, Áùññîéàÿ Æðàôèéà, Ièçéàÿ Æðàôèéà). Íàïðèìåð, áíåðíèé åèäå êóðñíðà ïíæåð çàääåàåòü êåèé åäàïòåð ýéðàíà ðàé è íðèéíæåíèå. Íéà çíà÷åíèÿ íàéíàéåûå, íåò íåíáðíàéÿñòðü èñíïëüçåàòü ýòè ðíðèÿ. Íàíàéî, åñèè çíà÷åíèÿ åäàïòåðà ýéðàíà è íðèéíæåíèÿ íå ñîâïàäåòþò, ðî, áíçííæíí, íðèéíæåíèå áóäåò áûâåäååíí íà ýéðàíà íåâåðåíí. Åéÿ áíëüøéíñòðåà íðèéíæåíèé ïíæíí íå ïåíÿòü çíà÷åíèÿ, óñòàííåéåííûå äéÿ ýòèõ ðíðèé ïííèþ+àíèþ.

Åñèè íå óñòàííåéåí íé íàéí èç ýòèõ ôéàæéå íðîâåðêè, ðî íðèéíæåíèå áûñòðåå áûâïäèòñÿ íà åâñü ýéðàí. Íàíàéî, áíçííæíí, Áàí íå óåàñòñÿ ïíëíñòðüþ áíññòðåííåèòü áûâïäå ýéðàíà íðèéíæåíèÿ. Ýòè ðíðèé íå ääéñòðåòþò äéÿ íðèéíæåíèé, çàíóúåííûò á íéíå.

Åñèè Áû íå óñòàííåéè íé íàííé ðíðèé "Íðîâåðýöü Íðòðü" è áûâïä ýéðàíà íðèéíæåíèÿ íå áíññòðåíàåéèååòñÿ ïíëíñòðüþ íðè ðàáòå ðå ãñåí ýéðàíå, ðî íàäí óñòàííåèòü ôéàæéå íðîâåðêè, ñííòååòñòðåóþùéè ðåæèíó, á êíòíðí çàíóúåíí íðèéíæåíèå. Åñèè è á ýòíí ñéó÷àå áûâïäå ýéðàíà íå áíññòðåíåéèååòñÿ, íåíáðíàéíí óñòàíåéèååòü íí íàííé äðóäèå ðíðèé "Íðîâåðýöü Íðòðü".

Óñòàííåéåà ýòèõ ôéàæéå íå äéèéÿåò íà ðàáòå ðå ñåéíòðûò òääàïòåðå ÿéðàíà.

| Íàðàíåðò | Íàçíà÷åíèå |
|----------------|---|
| Óåéñòàíåûé | Óïðàâåéåíéå áñåíèé åèäååí íåðåðàöèÿ, êíåäå ïðèéíæåíèå ðàáòååò á ðåéñòíí ðåæèìå. |
| Ièçéàÿ Æðàôèéà | Óïðàâåéåíéå áñåíèé åèäååí íåðåðàöèÿ, êíåäå ïðèéíæåíèå ðàáòååò á ðåæèìå ãðàôèéè ñ íèçéèì ðàçðåðåíèå. Áäàïòåðû ðåæèìà CGA ííäóò ðàáòåòðü á ðåéñòíí ðåæèìå èéèè ðåæèìå íéçéíäí ðàçðåðåíèÿ. Áûññîéàÿ Æðàôèéà Óïðàâåéåíéå áñåíèé åèäååí íåðåðàöèÿ, êíåäå ïðèéíæåíèå ðàáòååò á ðåæèìå ãðàôèéè ñ áûññîéè ðàçðåðåíèå. Áíëüøéíñòðåí ïðèéíæåíèé èñíïëüçóþò ýòó ðíðèþ. Áäàïòåðû VGA è àäàïòåðû EGA ííäóò ðàáòåòðü á ðåéñòíí ðåæèìå, ðåæèìå ãðàôèéè ñ íèçéèì èéèè ñ áûññîéè ðàçðåðåíèå. |
| Ñì. ðàéæå | |

Âèäåííàíÿöü

Ýíóëýöèý Òåâéñòîâíãí Ðåæèìà

Íñâèá ïðèëíæåíèý áûâíäýò èíóîðìàöèþ íà ýéðàí â òåâéñòîâí ðåæèìå, èñïïëüçóý ñòàíäàðòíúå áíçííæííñòè ROM BIOS. Êíäà óñòàííâéåí ýòîò ôëàæîê ïðíâåðéè, íáíâéåíèå ýéðàíà äëý ðàéèõ ïðèëíæåíèé ïðíèñòîâèò áûñòðåå.

Âñëè ïðèëíæåíèå áûâíäèòñÿ íà ýéðàí â èñéàæåíííííí áèäå åèéè êóðñîð ííýäëýåòñÿ íå íà òíí ïåñòå, í÷èñòèòå ýòîò ôëàæîê ïðíâåðéè.

Óääðæèâàòü Âèääññäìýöü

Âñëè è Åû óñòàíîâèòå ýòîò ôëàæîê ïðîâåðêè, òî Windows âûäåéÿåò äàíññó ïðèëîæåíèþ íáúåì ñäìýòè, íåíáññäèìûé äëÿ çäíóñêà å áèääåì ðåæèìå, è íå áïçâðàùååò ñäìýòü ñèñòåìå, äàæå åññëè å î áðåíÿ ðåáîòü ñ ïðèëîæåíèåì Åû ïðéëþ÷èòå áèääåì ðåæèì.

Íåéîòîðûå ïðèëîæåíèÿ ñäóò ðåáîòåòü å íåñéîëüéèõ áèääåì ðåæèìå. Åñëè ýòîò ôëàæîê íå óñòàíîâéåí, òî Windows âûäåéÿåò ïðèëîæåíèþ íáúåì ñäìýòè å ñíñòåðòñòåðè ñ áèääåì ðåæèì, å éíòîðíî ññ ðåáîòååò. Åñëè äëÿ ðåáîòü å ñëåäóþùåì áûáðåíññ ðåæèìå ðåðåóåðñÿ íåíñøèé íáúåì ñäìýòè, òî áèääåì ñäìýòü áïçâðàùååòñÿ ñèñòåìå è ñæåò áûòü èñññëüçâàíà äëÿ äðóåèõ ïðèëîæåíèé. Íåíåéî, åñëè å áàëüíåéåì Åû çàðîòèòå áåðíóðüñÿ è ðåæèìó, èñññëüçóþùåìó áîëüøå ñäìýòè, à ññåíåííé ñäìýòè íå áóäåò, òî Åû ñæåòå ññòåðýòü èíðîðìàöèþ, éíðîðóþ áûâåâåèò ïðèëîæåíèå. (Åû ñæåòå ññåíåííé ñèñòåìå, áûâåâåòè ýòó èíðîðìàöèþ íà ýéðåí, ññåíåíèå íåíáññäèìóþ ñäìýòü.)

Ñì. òàéæå
Âèääññäìýöü

Đàcđâøèòü Áûñòðóþ Âñòàâéó

Óñòàâéòå ýòîò ôëàæîê ïðîâåðêè, ÷òîáû óêàçàòü, ÷òî Windows èñïëüçóåò áûñòðûé ìåòïä âñòàâéè èíôîðìàöèè â ïðèéíæåíèå. Äëý íåéîòîðûõ ïðèéíæåíèé ýòîò ìåòïä íå ïíæåò ïðèìåíþòüñÿ. Íðíýêñïåðèíåðèòóéòå, ìíåñòèå èíôîðìàöèþ Áóôåðà Íáíáíà â ïðèéíæåíèå. Âñéè ïåðàöèý âñòàâéè çàâåðøèëàñü óñïåøí, ðòî Âû ïíæåòå èñïëüçîåàòü ýòó ïöèþ.

Đàcđåøàòü Âûõïä, Êîãäà Àêòèâíà

Óñòàíàéòå ýòîò ôëàæîê iðîâåðêè, åñëè Åû õîòèòå ðàçđåøèòü àâòîìàòè÷åñêîå çàêðûòèå iðèéîæåíèý iðè çàâåðøåíèè ðàáîòû ñ Windows. Ýôi iïçâîëèò Åàì çàâåðøàòü ðàáîòó ñ Windows, íå çàâåðøàÿ iðåäåàðèòåéüí ðàáîòó ñ iðèéîæåíèå. Oàê êàê íåéîòîðûå iðèéîæåíèý íåéüçý çàêðûòü ðàéèì ñïññíàí, Đåäàéòò PIF iðè åúáîðå ýòîé ïöèè åúâîæèò íà ýéðàí ñïáùåíèå.

Âñëè Åû íå óâåðåíû, ðî íå ñëåäóåò óñòàíàéèåàòü ýòîò ôëàæîê iðîâåðêè, ðàê êàê ýòi ñæåò iðèååñòè ê ïòåðè äàííûò èéè ïåðåæäåíèþ ôàééââ MS-DOS.

Óñòàíàéèåàéòå ýòîò ôëàæîê iðîâåðêè ðîëüêî àéý iðèéîæåíèé, êîòîðûå íå íñóùåñòåéýþò çàïèñü íà äèñê. Çàïðåùàðñý óñòàíàéèåàòü ýòîò ôëàæîê àéý iðèéîæåíèé, ðåäåéýðî ðàáîòàþùèò ñ äèñêí, ðàéèò êàê òåéñòåûå ðåäåàéòò ðàáîòàþùèò ñ äèñêí, ðàéèò êàê òåéñòåûå ðåäåàéòò ñ ñòåéñê.

Çàðåçåðâèðîâàòü Áûñòðûå Êëàâèøè (äëÿ 386 Ðàñøèðåííàí Ðåæèìà)

Óñòàïâèòå ðëèàæéè ïðîâåðêè äëÿ áûñòðûõ êëàâèø, êîòîðûìè Åû õîòèòå ïñëüçîâàòüñÿ íå à Windows, à à ïðèëíæåíèè.

Àñëè ïðèëíæåíèå èñïñëüçóåò êàéèå-ëèáî èç áûñòðûõ êëàâèø, óñòàïâèòå ññòåâåòñòåóþùèå ôëàæéè ïðîâåðêè. Íñëå òàéîé óñòàïâèè ðóíêöèè, ïðèïðûå à Windows äëÿ ýòèõ êëàâèø, àíóëèðóþòñÿ, à ïðèëíæåíèå ïñæåò èñïñëüçîâàòü èõ, ïñèà ëè àéðèåñ. Èñëàà ïðèëíæåíèå íå ýâëÿåòñÿ àéðèåíû, êëàâèøè åñâü áûñëíþò ôóíêöèè Windows.

Áûñòðàÿ Êëàâèøà Ìðèëîæåíèÿ

Çàääàéòå áûñòðóþ êëàâèøó, íàæàðèå êîòîðîé ïðèäîäèò ê àêðèâèçàöèè äàííãî ïðèëîæåíèÿ. Áûñòðàÿ êëàâèøà àïëæíà áîëþ÷àòü êëàâèøó ALT èëë CTRL. Âû ëæåò òàéæå èñïëüçîåàòü êëàâèøó SHIFT, î ðíëüêî á ëïáèíàöèè ñ àðóâèìè êëàâèøàìè. Çäïðåñàðöny èñïëüçîåàòü êëàâèøè ESC, ENTER, TAB, ÍÐÍÅÅÈ, PRINT SCREEN èëë BACKSPACE. Ìðèìåðû àïñóñòèìûð êïáèíàöèé êëàâèø CTRL+A, ALT+F4, CTRL+SHIFT+F11 è CTRL+ALT+7.

×ðíàû çàääàðû áûñòðóþ êëàâèøó, íàæìèòå íóæíóþ êïáèíàöèþ êëàâèø. Áñëè Âû áâååëè íåäíóñòèòíþ êïáèíàöèþ, òî íà ýéðàíà íïýäèòny äèàëíàïàïà íêî. Íàæìèòå êëàâèøó BACKSPACE äëÿ óäàéåíèÿ ïðåäåéåíèÿ áûñòðîé êëàâèøè èëë íàæìèòå SHIFT+BACKSPACE èëë íñòàâüòå íïëå íóñòðû, íå ïðèñâàéààÿ ýòó áûñòðóþ êëàâèøó íèéàéíé íåðàöèè. (Èíà÷å Âû íå ñííæåòå ìòðåäåéðèòíàòü ýòó íïöèþ.)

Òàé êàé çàääíàÿ Áàìè áûñòðàÿ êëàâèøà ðàáîòåðò áî áñåé ñèñòåïà, òî íè íäíí äðóäíå ïðèëîæåíèå íå ëæåò èñïëüçîåàòü ðó áå ñàòíþ êïáèíàöèþ êëàâèø. Áñëè êëàâèøà äîñòóïà ïðèëîæåíèÿ Windows èëë äèàëíàïàïà íêíà ñíàïàäåðò ñ áûñòðîé êëàâèøåé, òî ïðåèòóùåñòåíà ìòäåäåñòÿ áûñòðîé êëàâèøå.

Âû ëæåòå òàéæå çàääàâàðû áûñòðûå êïíàñüþ êïíàíàû **Çâîéñòâà** íåíþ **Ôàéé** Áèñïåð÷åðà íðîñòðàì. Íñðåäåéåíèÿ, ñääéàííûå á Äèñïåð÷åðå íðîñòðàì, èíàþò ïðèíðèòå ìàë íñðåäåéåíèÿìè ðåäåéòîðà PIF.

Ñì. òàéæå

Çàðåçåðâèðîâàòü Áûñòðûå Êëàâèøè (äëÿ 386 Ðàñøèðåííãî Ðåæèìà)

Êññéà Äññéíèòåëüíí

Âññáåðèòå êññéà Äññéíèòåëüíí äëÿ âññâññà íà ýêðàí äññéíèòåëüíûõ ïàðàìåòðîâ äëÿ 386 Ðàññøèðåííññ ðåñæèìà.

