

Ñíààðæàíèà ñíðààèè Íéíà Áóóàðà Íáíáíà

Ñí ñíùùþ ïðíàðàííù Íéíí Áóóàðà Íáíáíà Áù ïæáðá óàèääòù ñíààðæèííà Áóóàðà Íáíáíà. Èíààà Áù áùðáçàáðá èèè éííèðóáðá èíðíðíàòèþ èç ïðèèíæáíèý, ííà ñíàùàáðñý à Áóóàðà Íáíáíà. Çàðáí Áù àñðààèýáðá èíðíðíàòèþ Áóóàðà Íáíáíà á äðóàèà àíéóíáíòù è ïðèèíæáíèý.

×òíáù íáó÷-èòùñý ïíëüçíáàðòùñý ñíðààèíé, íàæíèòá èèààèèó F1.

Èàé...

Íáðáíáñðèòù èíðíðíàòèþ ïðè ðàáíðá ñ ïðèèíæáíèè, èíðíðíà íá ýàèýáðñý ïðèèíæáíèè Windows

Íáðáíáñðèòù èíðíðíàòèý ïðè ðàáíðá ñ ïðèèíæáíèè Windows

Íðíííððáòù ñíààðæèííà Áóóàðà Íáíáíà á äðóáí òíðíàðá

Èñíáíáù

Èñíáíáù Ìáíþ Òàéè

Èñíáíáù Ìáíþ Ðáààèèðèðíààíèà

Èñíáíáù Ìáíþ Ýèðáí

Êîàíäû ìáíþ Ôàéë

Îèèðùààð

Îèèðùààð òàéë Áóóåðà Íáíáíà è áúáíäèð á íéíí Áóóåðà Íáíáíà ñíäðæèíí Áóóåðà íáíáíà.

Ñíððáíèòü Êàé

Ñíððáíèòü ñíäðæèíí Áóóåðà Íáíáíà á ííáíí òàéëä.

Âúóíä

Çàèðùààð íéíí Áóóåðà Íáíáíà.

Êîàíáû ìáíρ Δääèèèðíáàíèå

Óääèèèü

Óääèèèü ñíääðæèìá èç îèíà Áóòðà Íáíáà.

Êîîáíäú ìáíþ Íòíáðàæáíèä

Àäòí

Áúáíäèò ñíäáðæèíä Áóóáðà Íáíáíà á òíí òíðìàðä, á èíòíðíí ííí áúéí ñíáúáíí á Áóóáð Íáíáíà.

Èíáíà òíðìàðíä

Ííçáíëÿäò áúááñðè ñíäáðæèíä Áóóáðà Íáíáíà á áúáðáííí Áàìè òíðìàðä.

Īāḏāīāūāíēā ēíóíḏīāōēē ĩḏē ḏāāíōā ñ ĩḏēēíæāíēýìē Windows

Ñ ĩĩūūp ēīīāíā **Āūḏāçāōū, Ēīēḏīāāōū ē Āñōāāēōū**, ēīāpūēìēñý ā áíēūøēíñōāā ĩḏēēíæāíēē Windows, Āū ĩīæāōā ēīēḏīāāōū ēēē ĩāḏāīāūāōū ēíóíḏīāōēp āíróḏē āíēóíāíōā, ĩāæāō āíēóíāíōāìē ēēē ĩāæāō ĩḏēēíæāíēýìē.

Ēāē ñēīēḏīāāōū ēēē ĩāḏāīāñōēōū ēíóíḏīāōēp ñ ĩĩūūp Āóōāḏā Íáíāíā

- 1 Ā āíēóíāíōā āūāāēēōā ēíóíḏīāōēp, ēíóíḏóp Āū óíḏēōā ēīēḏīāāōū ēēē ĩāḏāīāñōēōū.
- 2 Äēý ēīēḏīāāíēý ēíóíḏīāōēē āūāāḏēōā ēīīāíāó **Ēīēḏīāāōū** ā ĩāíp **Ḑāāāēōēḏīāāíēā**.
Ēēē äēý ĩāḏāīāūāíēý ēíóíḏīāōēē āūāāḏēōā ēīīāíāó **Āūḏāçāōū** ā ĩāíp **Ḑāāāēōēḏīāāíēā**.
- 3 Īīāñōēōā ĩçēōēp āāíāā íā óí ĩāñóí ā āíēóíāíōā, āāā Āū óíḏēōā ḏāñīēíæēōū āāíróp ēíóíḏīāōēp.
Ēēē ĩāḏāēāēōā ā āḏóāíē āíēóíāíō ēēē ĩḏēēíæāíēā, çāōāī ḏāñīēíæēōā ĩçēōēp āāíāā íā óí ĩāñōā, āāā āíēæíā ĩýāēōñý ĩāḏāīāūāāíāý ēíóíḏīāōēý.
- 4 Ā ĩāíp **Ḑāāāēōēḏīāāíēā** āūāāḏēōā ēīīāíāó **Āñōāāēōū**.

Ēāē ñēīēḏīāāōū ā Āóōāḏ Íáíāíā èçíāḏāæāíēā àēōēāííāí íēíā

► Íāæìēōā ALT+PRINT SCREEN.

Ēāē ñēīēḏīāāōū ā Āóōāḏ Íáíāíā ñīāāḏæēííā āñāāí ýēḏāíā

► Íāæìēōā PRINT SCREEN.

Íàðàíàùáíéà èíóíðíàöèè ìðè ðàáíòà ñ ìðèèíæáíéàì, íà yäëypùèìñy ìðèèíæáíéàì Windows

Ìðè ðàáíòà ñ ìðèèíæáíéàì. Íà yäëypùèìñy ìðèèíæáíéàì Windows á íéíà Áù ìæáðà èííèðíààðù á Áóóàð Íáíáíà áùääèáííóð èíóíðíàöèè, èçíáðàæáíéà íéíà èèè áñááí yéðàíà. Ìðè ðàáíòà ñ ìðèèíæáíéàì íà áñáí yéðàíà Áù ìæáð èííèðíààðù á Áóóàð Íáíáíà òíèüèí èçíáðàæáíéà áñááí yéðàíà. (Ðàáíòàðù ñ ìðèèíæáíéàì, íà yäëypùèìñy ìðèèíæáíéàì Windows, á íéíà ìæíí òíèüèí áñèè Áù ðàáíòàðù á 386 Ðàññèððáííí ðáæèìà. Áñèè Windows ðàáíòàðù á íáù+ìí ðáæèìà, òí òàéíà ìðèèíæáíéà ìæáð áùáíæèðñy òíèüèí íà áññü yéðàí.)

Á ìðèèíæáíéà, íà yäëypùááñy ìðèèíæáíéàì Windows, ìæíí áñòàáèyòù òíèüèí òàèñò.

Èàè ñèííèðíààðù á Áóóàð Íáíáíà áùääèáííóð èíóíðíàöèè

1. Ùáèéíèðà ìí èíííèà ñèñòáíííáí ìáíð ìðèèíæáíéy.
Èèè íàæíèðà ALT+ÍÐÍÁÁÈ äèy ìðèðùðèy Ñèñòáíííáí ìáíð.
2. Á Ñèñòáííí ìáíð áùááðèðà **Ðááàèðèðíáàðù.**
3. Á ìáíð èàñèàà **Ðááàèðèðíáàðù** áùááðèðà **Ìíàðèðù.**
4. Á ààðáí áíéóíáíòà áùääèèðà èíóíðíàöèè, èíòíðóð Áù òíðèðà èííèðíààðù.
5. Ùáèéíèðà ìí èíííèà Ñèñòáíííáí ìáíð ìðèèíæáíéy.
Èèè íàæíèðà ALT+ÍÐÍÁÁÈ äèy ìðèðùðèy Ñèñòáíííáí ìáíð.
6. Á Ñèñòáííí ìáíð áùááðèðà **Ðááàèðèðíáàðù.**
7. Á ìáíð èàñèàà **Ðááàèðèðíáàðù** áùááðèðà **Èííèðíáàðù.**

Èàè ñèííèðíààðù á Áóóàð Íáíáíà èçíáðàæáíéà àèðèáííáí íéíà

▶ Íàæíèðà ALT+PRINT SCREEN.

Èàè ñèííèðíààðù á Áóóàð Íáíáíà ñíááðæèìà áñááí yéðàíà

▶ Íàæíèðà PRINT SCREEN.

Yòà ìðíòááòðà ìðèíáíéà äèy ìðèèíæáíéè, íà yäëypùèðñy ìðèèíæáíéyìè Windows, òíèüèí á òíí ñèó+àá, èíáàà yðè ìðèèíæáíéy ðàáíòàðò á òáèñòáíí, à íà á äòàðè+áñèíí ðáæèìà.

Èàè áñòààèðù á ìðèèíæáíéà, ðàáíòàðyáá íà áñáí yéðàíà

1. Ñèííèðóéðà èíóíðíàöèè á Áóóàð Íáíáíà.
2. Íàðáèèð+èðáññü á ìðèèíæáíéà. Á èíòíðíà Áù òíðèðà ìíáñòèðù èíóíðíàöèè.
3. Ðàññíéíæèðà ìçèòèè ááíàà òàì, ááá áíéæíà ðàññíèàáàðùñy èíóíðíàöèy.
4. Íàæíèðà ALT+ESC, +òíáù ìðáèèèð+èðùñy á äðóáíà ìðèèíæáíéà Windows.
Çàìà+áíéà. Áñèè yòí ìðèèíæáíéà òàèæá ðàáíòàðò á ðáæèìà ìíííáí yéðàíà, íàæíèèðà ALT+ESC áí òáð ìð, ìíèà Áù íà óàèèèðà çíà+èà ìðèèíæáíéy, á èíòíðíà Áù òíðèðà ìðáíáñòèðù èíóíðíàöèè.

Íà yéðàíà ìíyáèðñy çíà+íé ìðèèíæáíéy-ìíèó+àòáèy.

5. Ùáèéíèðà ìí çíà+éó ìðèèíæáíéy-ìíèó+àòáèy, +òíáù áùááðàðù ááí Ñèñòáíííáí ìáíð.
6. Á Ñèñòáííí ìáíð áùááðèðà èííáíó **Áñòààèðù.**
Èèè, áñèè Áù ðàáíòàðù á 386 Ðàññèððáííí ðáæèìà, áùááðèðà á Ñèñòáííí ìáíð **Ðááàèðèðíáàðù**, à çàðáí á ìáíð-èàñèàà **Ðááàèðèðíáàðù** áùááðèðà èííáíó **Áñòààèðù.**

Èàè áñòààèðù á ìðèèíæáíéà. ðàáíòàðyáá á íéíà

1. Ñèííèðóéðà èíóíðíàöèè á Áóóàð Íáíáíà.
2. Íàðáèèð+èðáññü á ìðèèíæáíéà, á èíòíðíà Áù òíðèðà áñòààèðù èíóíðíàöèè.
3. Ìíáñòèðà ìçèòèè ááíàà íà òí ìáñòí, ááá áíéæíà ðàññíèàáàðùñy èíóíðíàöèy.
4. Ùáèéíèðà ìí èíííèà Ñèñòáíííáí ìáíð.

- Èèè íàæìèòå ALT+İĐÍÁÆ äëý îðéðúòèý Ñèñòáííãî ìáíp.
- 5 Á Ñèñòáííî ìáíp âúááðèòå **Đåååèèèðíáàòü.**
- 6 Á ìáíp èàñèèåå **Đåååèèèðíáàòü** âúááðèòå èñìàíáó **Ãñòååèèè.**

Īđĩĩĩòđ ñĩããđæèĩĩĩ Áóóãđà ĩáĩĩà á äđóãèõ ôĩđĩàòòõ

Áóóãđ ĩáĩĩà ððàíèð èĩôĩđĩàòèþ á ĩãñéĩèüèèõ ôĩđĩàòòõ, ĩĩýòĩĩó Āũ ĩĩæãðã ĩãðãĩãũàòũ èĩôĩđĩàòèþ ĩãæãó ĩðèèĩæãĩèýĩè, èñĩĩèüçóþũèèè ðàçĩũã ôĩđĩàòũ. Á ĩãĩþ **Īôĩáđæãĩèã** ĩãðã÷èñèãĩũ ãñã ôĩđĩàòũ äèý èĩôĩđĩàòèè, ñĩããđæãũãéñý á ĩãñôĩýüèé ĩĩãĩô á Áóóãđã ĩáĩĩà. ĩã ýèðãĩ ĩĩæĩĩ ãũããñòè ĩã ãñã ôĩđĩàòũ. Ýòè ôĩđĩàòũ óèàçãĩũ á ñĩèñèã, ĩĩ ĩĩè áéãèèũã è èõ ĩãèüçý ãũããðòũ.

Áóóãđ ĩáĩĩà ððàíèð òãéñò á òðãõ ôĩđĩàòòõ. Ôĩđĩàò "Īôĩáđæãèüũ á ĩðèãèĩãèã" ĩðããèããããð ĩããĩð ñèĩãĩèĩã ððèðòĩã, èĩôĩðũã Āũ èñĩĩèüçĩããèè ĩðè ñĩçããĩèè òãéñòã. Ôĩđĩàò "Ôãéñò" ýãèýãðñý ĩããĩđĩĩ, èĩôĩðũé èñĩĩèüçóãð áĩèüðèĩñòãĩ ĩðèèĩæãĩèé. Á MS-DOS èñĩĩèüçóãðñý ôĩđĩàò "Ôãéñò OEM".

Ēãè ĩĩĩĩòðãòũ ñĩããđæèĩĩĩ Áóóãđà ĩáĩĩà á äđóãĩĩ ôĩđĩàòã

- ▶ Á ĩãĩþ **Īôĩáđæãèüũ** ãũããðèðã èĩý ôĩđĩàòã.

Ēãè ããđĩóðũñý è ĩãðãĩĩã÷ãèüĩĩó ôĩđĩàòó

- ▶ Á ĩãĩþ **Īôĩáđæãèüũ** ãũããðèðã èĩĩãĩãó **Āãđĩ**.

