//SRock

Техническая информация:

- 1. В: Я использую AMD AM2 rev.G CPU.Но система всегда остается в состоянии POST,после того, когда я включал систему. Я не могу входить в операционную систему. Что делать?
 - О: Для поддержки AMD AM2 rev.G CPU делайте, пожалуйста, следующие шаги, чтобы модернизировать системную плату до последней серии.
 - 1. Нажмите, пожалуйста, кнопку "F2" непрерывно сразу после включения Останавливайте, пожалуйста, ту функцию "Cool 'n' Quiet" в установке BIOS.
 - 2. Останавливайте, пожалуйста, ту функцию "Cool 'n' Quiet" в установке BIOS.

| BIO | S SETUP UTILITY | |
|--|--|---|
| Advanced | | |
| CPU Configuration | | |
| CPU Host Frequency Actual Frequency (MHz) Spread Spectrum PCIE Freq Select PCI Freq Select Boot Failure Guard | [Auto] [200] [Auto] [Auto] [Sync. with CPU] [Enabled] | If AUTO, multiplier and voltage will be left at the rated frequency/voltage. If Manual, multiplier and voltage will be set based on User Selection in Setup. |
| Cool' n' Quiet Processor Maximum Multiplier Processor Maximum Voltage Multiplier/Voltage Change | [Enabled] x11 2200 MHz 1.450 V [Auto] | ↔ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option |
| Memory Clock Flexibility Option CAS Latency TRAS | [Auto] [Disabled] [Auto] [Auto] | F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit |
| v02.54 (C) Copyright 1 | 985-2003, American N | legatrends, Inc. |

- 3. Нажмите кнопку "F10", чтобы сохранить изменения конфигурации и выходить из установки.
- 4. Сейчас вы можете начинать модернизировать BIOS.

Как модернизируют BIOS?

http://www.asrock.com/support/DOS.html

Страница скачания BIOS

http://www.asrock.com/support/index_download.asp?s=All

2. В: Я использую AMD AM2 rev.G CPU в AM2V890-VSTA/ ALiveSATA2-GLAN. Я уже сделал возможной функцию "Cool 'n' Quiet" в установке BIOS, и установил "K8 CPU driver" из поддержанного диска, и выбирал "Minimal Power Management" в операционной системе. Но эта функция "Cool 'n' Quiet" еще не работает. Что делать?

О: Сначала убеждаетесь в том, что ваш CPU поддерживает функцию Cool 'n' Quiet или нет. Потом скачайте "AMD Cool 'n' Quiet Driver" последней серии в следующем сайте и устанавливайте его. Он будет активизировать функцию

Cool 'n' Quiet.

AM2V890-VSTA:

http://www.asrock.com/support/download.asp?Model=AM2V890-VSTA ALiveSATA2-GLAN:

http://www.asrock.com/support/download.asp?Model=ALiveSATA2-GLAN

- 3. В: У меня есть системная плата AM2NF6G-VSTA/ALiveNF6G-DVI. Локальная сеть, расположенная на плате, не работает нормально при Windows Vista. Что делать?
 - **О:** Если вы встречаете такую проблему, там есть два метода решения, которые вы можете выбирать, и выбирайте любой метод, как угодно.

Разрешение 1

Для AM2NF6G-VSTA модернизируйте BIOS до P1.70 или следующих, и для ALiveNF6G-DVI модернизируйте BIOS до P1.60 или следующих. http://www.asrock.com/support/download.asp?Model=AM2NF6G-VSTA#bios http://www.asrock.com/support/download.asp?Model=ALiveNF6G-DVI#bios

Разрешение 2

Или делайте следующие шаги, пожалуйста, чтобы переписать MAC адрес при Windows Vista.

Шаг 1: Проверяйте МАС адрес.

Когда система подключается, нажмите кнопку "F2", чтобы входить в установку BIOS.

подключение-> "Boot settings Configuration" ->измените "Boot From Onboard LAN" в "enable".

Нажмите кнопку "F10". Система будет возобновляться.

Нажмите "F11" и выбирайте "NVIDIA Boot Agent".



Потом вы можете видеть МАС адрес, и записывайте этот адрес для будущего использования.



Шаг 2: Подключите систему в Windows Vista.

Нажмите правой кнопкой мыши "Computer" и нажмите "Properties"



Шаг 3:

Нажмите "Device Manager"



Шаг 4: Нажмите "Continue"



Шаг 5.

Нажмите правой кнопкой мыши "Networking Controller" и нажмите "Properties".



Шаг 6:

Выбирайте "Network Address" в папке "Advanced "

Напишите в пункт Value "MAC Адрес", полученный из первого шага. Потом нажмите "OK".

| ieneral | Advanced | Driver | Details | Resources | Power Management |
|--|----------|--|---------|-----------|------------------|
| The following properties are available t the property you want to change on th on the right. <u>Property:</u> Flow Control Interrupt Moderation <u>Network Address</u> Priority & VLAN Speed & duplex settings | | for this network adapter. Click te left, and then select its value <u>V</u> alue: © 00138F2A3B4C © <u>N</u> ot Present | | | |
| l | | | | | |

- 4. В: Я соединил монитор DVI с ALiveNF6G-DVI с картой DVI. Когда система возобновилась из запасного состояния при Windows Vista, появился черный экран на мониторе. Что делать?
 - О: Делайте следующие шаги, чтобы останавливать "Hybrid Sleep" при Windows Vista.

Шаг 1: Нажмите, пожалуйста, "Control Panel".



Шаг 2: Нажмите "System and Maintenance".



Шаг 3: Нажмите "Power Options"





| Require a password on wakeup Choose what the power button does Create a power plan | Select a power plan Power plans can help you maximize your computer active by selecting it, or choose a plan and customi <u>about power plans</u> |
|--|--|
| Choose when to turn off the display Change when the computer sleeps | Preferred plans Balanced <u>Change plan settings</u> |
| | Power saver Change plan settings High performance Change plan settings |

Шаг 5: Нажмите "Change advanced power settings".

| Turn off the display: | 20 minutes | |
|----------------------------|------------|--|
| Put the computer to sleep: | 1 hour | |
| | ~ | |

Шаг 6: Нажмите "sleep"..

Делайте "Allow hybrid sleep" выключенным.

| Select the power plan that you want | to customize, and |
|--|-------------------|
| then choose settings that reflect how computer to manage power. | v you want your |
| Thange settings that are currently unava | ilable |
| Balanced [Active] | |
| | |
| Wireless Adapter Settings | <u></u> |
| E Sleep | - |
| ∃ Sleep after | |
| Allow hybrid sleep | = |
| Setting: Off | |
| Hibernate after | |
| USB settings | |
| | - |
| | |
| <u>R</u> esto | re plan defaults |

Шаг 7: Нажмите ОК или закончите эту установку.