

Beelink Mini S12

Конфигурация при покупке: Intel N100, RAM 16 Gb, SSD: 512 Gb NVME, WiFi 6 (2.4 GHz + 5 GHz), Windows 11 Professional

AC: Input 100-240 AC, 50/60 Hz / Output: 12V, 3A

Дополнительно: 2 TB HDD WD20SPZX под холодное хранилище

Разъемы:

- Видео: 2 HDMI
- USB: 4 x USB 3.1
- LAN: 1 x 1 Gbit
- Audio: 1

При включении

Del - зайти в BIOS

F7 - выбрать Boot Device

Сразу после покупки

Необходимо обязательно поменять термопасту, приходит с засохшей в камень. Иначе температура процессора будет в районе 75-80 градусов и будет знатный тротлинг.

Автоматическое включение

Если нужно чтобы при внезапной пропаже электричества устройство включалось, в BIOS переключаем "State After G3" в «S0 State». По умолчанию оно «S5 State».

Установка ProxmoX

Просто так не поставится, ошибка «Cannot run in framebuffer mode. Please specify bus IDs for all framebuffer devices»

Лечим: выбираем установку в Debug-режиме, нажимаем Ctrl+D.

```
# lspci
```

```
# mkdir -p /usr/share/X11/xorg.conf.d
# vi /usr/share/X11/xorg.conf.d/10-fbdev.conf
Section "Device"
    Identifier "Card0"
    Driver "fbdev"
    BusID "pci0:2:0"
EndSection
```

Где BusID вставляем по результатам вывода команды `lspci`, обычно это `pci0:2:0:0` но может быть `pci00:02:00:00` или что-то иное.

Сохраняем файл, нажимаем `Ctrl+D`, установка продолжается и далее все как обычно.

From:

<https://wiki.rtzra.ru/> - RTzRa's hive

Permanent link:

<https://wiki.rtzra.ru/hardware/beelink/beelink-mini-s12>

Last update: **2023/06/04 17:13**

