



Начнем, пожалуй с ТОПА, то есть с будущих счастливицков не ограниченных в бюджете, а следовательно и в выборе железа.

Самое главное для 3d мак – это связка **материнская плата – процессор- оперативная память**, и от того, какими они будут – полностью зависит комфорт и скорость работы с 3d мак.

Процессор (CPU)

Автор: Денис

04.04.2010 13:30 - Обновлено 27.04.2015 16:35



~~Подбираем процессор~~ Подбираем материнскую плату



Soket 1366. Я имел возможность отличного знакомства со многими материнскими платами. Теперь выбор я всегда останавливаю на ASUS, они меня никогда не подводили. По 10 – ти бальной шкале надежности и беспроблемной совместимости с другими компонентами

Компьютер для 3d-маж и рендера. Подбираем оптимальную топовую конфигурацию.

Автор: Денис

04.04.2010 13:30 - Обновлено 27.04.2015 16:35

ASUS – 10 баллов

GIGABYTE – 8 баллов

ASRock- 3 балла

Я бы взял:

**Плату ASUS LGA1366 Rampage III Gene X58/ICH10R 6xDDR3-2200 2xPCI-E 8-ch
6xSATA 2xSATA_6Gb/s RAID 2xUSB_3.0 1x1394 GLAN m**

Это тот случай, когда можно немного переплатить за слово Rampage в названии))) 8000

Подбираем оперативную память.



Здесь я мало чем смогу помочь. DDR3 – относительно новое направление и зачастую производители выпускают еще не оттестированную продукцию.

Компьютер для 3d-маж и рендера. Подбираем оптимальную топовую конфигурацию.

Автор: Денис

04.04.2010 13:30 - Обновлено 27.04.2015 16:35

Я бы взял

Память DDR3 6144 Mb (pc-12800) 1600MHz Crucial, 3x2048Mb, Triple Channel, Ballistix Tracer

(
with
LEDs
)
CL
8
RED
,

но можно и кингстон, в надежности которого я пока уверен (с частотой 1600 3 планки по 2 гб). Если будет мало 6 гб, можете воткнуть еще один такой комплект [casino online](#) - получится 12гб. 5000

Подбираем блок питания, чтобы выдерживал нагрузки рендера. Я бы взял какой –нибудь ZALMAN на 600 ватт или 750, на вырост. 4000

Жесткий диск.

Автор: Денис

04.04.2010 13:30 - Обновлено 27.04.2015 16:35



~~ПРОСМОТРЕТЬ СПИСОК ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ И ИХ ЦЕНЫ НА СТОИМОСТИ. СМОТРЕТЬ СПИСОК КОМПОНЕНТОВ И ИХ ЦЕНЫ НА СТОИМОСТИ.~~

Видеокарта (GPU).



В свете последних событий и выхода V-ray 2.0, который может задействовать ресурсы GPU, советую более тщательно подходить к выбору видеокарты для работы с 3d max. Я вы взял

PCI-E Asus AMD Radeon HD6850 1024MB 256bit DDR5 [EAH6850/DirectCU/2DIS/1GD5] DVI HDMI DisplayPort.

Я являюсь поклонником ветки ATI Radeon, объяснять почему не буду. 9000

Система охлаждения.



