

In Arbeit Pentium Asus F751S

Beitrag von „Max“ vom 27. Januar 2023, 11:55

Hallo

Hier habe ich ein Bastel-Projekt, es handelt sich um ein Laptop mit einem Intel Pentium N3700, ich weiß das die iGPU von dieser CPU eigentlich nicht läuft, jedoch möchte ich nur ein bisschen basteln, von daher bin ich mir auf die Auswirkungen ohne Grafikkarte bewusst. Jedoch müsste ich es erstmal schaffen, die CPU zu emulieren, weil diese ja nicht offiziell unterstützt wird, wie gesagt nur ein Bastel-Projekt und kein Produktivsystem:

CPU: Intel Pentium N3700

GPU: Intel HD Graphics Braswell

RAM: 8GB DDR3

Habe soweit ein Stick erstellt, er bleibt beim starten bei "EXIT:BS:Start" stehen.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Januar 2023, 12:00

Bitte immer die EFI hochladen , man möchte nicht immer betteln.

eine log hilft uns auch , ist da eine NVMe verbaut oder SSD ?

Beitrag von „Max“ vom 27. Januar 2023, 12:07



Achso hatte ich ganz vergessen

Beitrag von „Arkturus“ vom 27. Januar 2023, 12:36

Wird das was mit der Grafik? [OSX-Einsteiger](#) Intel® HD-Grafik für Intel® Celeron® Prozessoren der N3000-Reihe

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Januar 2023, 12:41

[Arkturus](#)

Ich gebe die Grafik eine Chance auch wenn die anderen was anderes Sagen 😊

Nur so lernt man Hackintoshen 🤖

Beitrag von „Max“ vom 27. Januar 2023, 12:45

[OSX-Einsteiger](#) Also wie sollte ich jetzt am besten weitermachen, hat jemand vielleicht eine Idee, ich denke das hat immernoch etwas mit der CPU zu tuhen, ich versuche mal ne ssdt zu

ziehen, komisch ist auch, dass nur HFSPlusLegacy geht.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Januar 2023, 12:47

Max

Gib mir noch ein paar Minuten EFI kommt gleich , du kannst schon denn Catalina USB Stick vorbereiten 😊

Beitrag von „Max“ vom 27. Januar 2023, 12:58

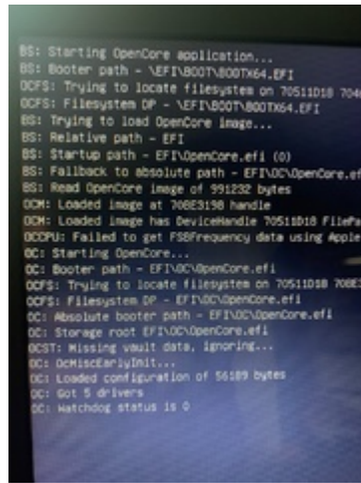
Den habe ich schon erstellt.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Januar 2023, 12:59

Max

Hier ist die OpenCore DEBUG Version solltest du nicht weiter kommen dann poste die log.

Beitrag von „Max“ vom 27. Januar 2023, 13:07



[OSX-Einsteiger](#) Hängt bei

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Januar 2023, 13:20

Wie lange hast du gewartet ?

Erst nach der Info kommt das openCore Menü.

kannst du mal die log posten Bitte 😊

Beitrag von „Max“ vom 27. Januar 2023, 13:23

Hab bestimmt 5-10 Minuten gewartet Liegt vermutlich an HFSPlus

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Januar 2023, 13:33

Max

Versuch es mal mit der EFI das ist aber keine DEBUG version mehr .

Beitrag von „Max“ vom 27. Januar 2023, 14:20

Es gibt nur einen blackscreen. Wenn ich HfsPlusLegacy nutze, dann komme ich in den boot picker und dann beim stick bleibt er wieder bei vorhin stehen

[grt](#) Hast du vielleicht eine Idee?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Januar 2023, 17:38

Kann das BIOS UEFI ?

Edit:

Hast du dich um die [BIOS Settings](#) gekümmert ?

Beitrag von „Max“ vom 30. Januar 2023, 11:26

Ja das kann es, es handelt sich vermutlich um ein Kernel Problem

Habe jetzt noch eine DSDT gezogen.

EDIT: Die Frage ist jetzt halt, ob es reicht die CPU zu emulieren, oder ob man einen anderen kernel braucht?