

# Hilfe bei auswahl

## Beitrag von „Diniboy“ vom 28. März 2023, 15:17

Hallo Liebe Hackintoscher,

Ich bin neu hier im Forum. Daher ist es das erstemal dass ich einen Hackintosh erstellen möchte. Bitte nicht erschlagen falls ich, da nicht direkt durchblicke . Also ich habe einen 13900k mit einem Aouros z790 Master, als Grafikkarte muss erstmal die onboard Grafik ausreichen. Da ich eine rtx 4090 fe habe und diese ja seit Mojave glaube ich nicht mehr unterstützt wird und als installations Medium soll eine 512gb ssd dienen hätte auch eine M2Ssd aber da sind daten drauf als zweit m2ssd, könnte diese aber verkleinern falls möglich. Ich bin da auf der Suche auf die Efi Treiber. Könnte mir da jemand mit helfen ?. Ich bedanke mich herzlich schonmal im vorraus.

---

## Beitrag von „KungfuMarek“ vom 28. März 2023, 15:36

Moin!

Also die integrierte Grafikkarte des 13900K wird auch nicht unterstützt, daher solltest du da eher auf eine AMD RX580 zurückgreifen.

Nvidia kommst du auch nicht weit, das weisst du ja.

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. März 2023, 16:50

hallo [Diniboy](#) ,

kein durchblick, kein problem- da du dem lesens mächtig bist- lesestoff, danach hast du schonmal mehr durchblick, also- lesen-

-[Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

sowie - <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

das tolle daran- du kannst dir so im bedarfsfall sogar selber helfen 😊 + trotzdem, wenn dann noch fragen auftauchen, frage nach



---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. März 2023, 17:22

#### Zitat von Diniboy

Aouros z790 Master

Schlechte MB Wahl für dein Vorhaben, 1x PCIe 3.0 x16 Slots mit 4 Lanes und 1x PCIe 3.0 x16 Slots mit 1 Lane angebunden, schlecht Voraussetzung für eine zweite GPU, eine RX 560 mit Verlust könnte da noch klappen.

Wenn man schon 530 Euro für ein MB ausgibt und vielleicht vorhat auf Hackintosh zu gehen, wäre das ASUS ProArt Z790-Creator WIFI die bessere Wahl gewesen.

Wie gesagt eine RX 560 in dem PCIe 3.0 x16 Slots mit 4 Lanes würde noch klappen, aber Freude hast du daran nicht.

---

### Beitrag von „Diniboy“ vom 28. März 2023, 23:11

Gibt es eventuell eine Möglichkeit den Pc mit High Sierra zu betreiben mit der Onboardgrafikkarte?. Wollte ungerne noch eine neue Grafikkarte kaufen hab zur not noch eine gtx 1080 ti rumliegen die könnte ich einbauen.

---

### Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 28. März 2023, 23:36

Dir bleibt nur die Option mit der Nvidia 1080 und mit High Sierra da die Interne Grafik IGPU keine Unterstützung unter MacOS hat .

---

### Beitrag von „Diniboy“ vom 29. März 2023, 00:04

Danke dir für die Info letzt frage es muss High sierra 10.13 oder 10.12 sein wegen der 1080ti

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 29. März 2023, 00:18

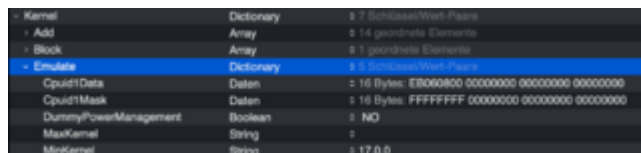
Das <https://dortania.github.io/GPU...ml#pascal-series-gtx-10xx> beantwortet deine Frage.

---

### Beitrag von „hackmac004“ vom 29. März 2023, 00:36

Wenn du High Sierra installieren willst, kannst du nicht die üblich für Rocket Lake verwendete Fake CPU id verwenden.

Du kannst es mit der hier probieren.



Kernel	Dictionary	0 7 Symbols/Weak Points
· Add	Array	0 14 generic Elements
· Block	Array	0 1 generic Elements
· Emulate	Dictionary	0 5 Symbols/Weak Points
CpuIdData	Daten	0 16 Bytes: EB000000 00000000 00000000 00000000
CpuIdMask	Daten	0 16 Bytes: FFFFFFFF 00000000 00000000 00000000
DummyPowerManagement	Boolean	0 NO
MacKernel	String	0
MinKernel	String	0 17.0.0

Ich bin damit in den Installer gekommen, aber installiert bekommen habe ich es damit nicht. Kann aber auch an meiner GPU (die sollte nur im vesa mode laufen) oder etwas anderem gelegen haben.

Ein Versuch wäre es wert.

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 29. März 2023, 01:16

### Zitat von hackmac004

Ich bin damit in den Installer gekommen, aber installiert bekommen habe ich es damit nicht.

Kommt darauf an, welchen CPU Typ du damit Faken willst.

### Emulate

- Coffee Lake (Required for Mojave)

Cpuid1Data: EA060900 00000000 00000000 00000000

Cpuid1Mask: FFFFFFFF 00000000 00000000 00000000

- Kaby Lake (Required for High Sierra)

Cpuid1Data: E9060900 00000000 00000000 00000000

Cpuid1Mask: FFFFFFFF 00000000 00000000 00000000