

Erledigt

Hilfe: "Couldn't allocate runtime area"

Beitrag von „maxmacs“ vom 28. Oktober 2019, 23:49

Hey!

Ich hatte schonmal einen Thread, aber irgendwie - naja - ist das ein neues anderes Problem.

Jedenfalls habe ich eine cleane Installation von Mojave mit Tinu und Clover gemacht, wie in der Wiki beschrieben

Als erstes hatte ich beim Booten in Clover ein Sperrzeichen, welches verschwand wo ich bei den BootArgs -no_compat_check hinzugefügt habe.

Jetzt habe ich das Problem, dass ich bei "Couldn't allocate runtime area" stecken bleibe.

Ich vermute, es liegt an meinem "EFI" Ordner. Könnte mal jemand nachschauen? 😞

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 29. Oktober 2019, 00:20

Hallo

Ich vermisse Technische Daten PC oder Notebook



Was für eine CPU , falls vorhanden was für eine Grafikkarte.

Beitrag von „maxmacs“ vom 29. Oktober 2019, 00:25

Hey

Ich habe ein BaseConfig MacBook Air 2018, und ein Trekstor Primebook C13 auf dem ich hoffentlich dann bald Hackintosh Mojave installieren kann.

Der Trekstor hat einen Celeron N3350, um den gehts ja. keine GPU

Bitte wirklich um dringende Hilfe.. 😞

Beitrag von „Mocca55“ vom 29. Oktober 2019, 06:26

Guten Morgen,

mit einer Celeron N CPU wird macOS nicht funktionieren. Habe ich selbst am eigenen Leib erfahren. Diese abgewandelten Atom CPUs laufen nicht.

Gruß Mocca55

Beitrag von „maxmacs“ vom 29. Oktober 2019, 13:50

Moin,

ok, danke.

dann die zweite frage

kann ich diesen Stick benutzen, um ein MacBook 4,1 zu hackintoshen?

Beitrag von „DSM2“ vom 29. Oktober 2019, 16:07

Nein, kannst du nicht....

Was erhofft du dir davon überhaupt?

Beitrag von „maxmacs“ vom 29. Oktober 2019, 16:20

Die gründe sind egal,

ist es denn möglich ein macbook 4,1 iwie zu hackintoshen?

Beitrag von „DSM2“ vom 29. Oktober 2019, 16:32

Hab ich dir doch eben schon geschrieben oder?

Die Gründe sind eben nicht egal, wie soll ich dir helfen können wenn du auf normale Fragen nicht antworten kannst.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Oktober 2019, 18:49

Es macht tatsächlich keinen Sinn ein Original Apple-Rechner mit der Hackintosh-Herangehensweise zu installieren.

Zum Mal die Installation des Bootloaders, Clover oder OpenCore, sehr wahrscheinlich zu

unglaublich kreativen Fehlern führen würde und das Wiederherstellen des Systems ein Abenteuer wird, das seinesgleichens erst noch suchen muss.