

Ältere Versionen Dortania

Beitrag von „eltanque“ vom 7. März 2023, 18:42

Liebe Leute

Gibt es ältere Versionen des Dortania-Guide? Hab nix gefunden.

liebe Grüße

Beitrag von „published“ vom 7. März 2023, 18:46

Weshalb möchtest du eine ältere Version nutzen ?

Beitrag von „eltanque“ vom 7. März 2023, 18:52

weil ich mit der aktuellen nicht weiter komme und deshalb erst mal ältere Versionen ausprobieren möchte. ist aber auch egal. entweder gibt es irgendwo ältere Versionen oder nicht.

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. März 2023, 18:55

Öffentlich zugänglich m.E. nicht, musst Du den Hersteller fragen.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. März 2023, 19:41

[eltanque](#)

Was ist denn dein Problem ? 😊 oder wo hängt es ?

Edit:

Es gibt nicht für alles eine Guide , welche Sachen muss mann fast schon selber heraus finden



Beitrag von „eltanque“ vom 7. März 2023, 20:10

@[Arkturus](#) ok. schade aber danke.

@[OSX-Einsteiger](#) wenn ich im Picker ein Volume (Mojave') anklicke schmiert er ab und startet neu. Hab im Forum eine Version 0.5.9. gefunden die Mojave startet. Wenn ich mit 0.6.6 Big Sur starten könnte, wäre ich schon mal einen Schritt weiter. Aber ohne Dortania wird das wohl schwierig. Könnte auch eine Anleitung für die Device Properties brauchen.

Beitrag von „EdD1024“ vom 7. März 2023, 20:29

Hier ist doch alles gelistet:

<https://dortania.github.io/bui...=OpenCorePkg&viewall=true>

Einfach das Paket runterladen und der Guide ist ja dabei.

Beitrag von „eltanque“ vom 7. März 2023, 20:42

Der OC-Guide ist dabei. Ich suche aber den Dortania.

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. März 2023, 21:15

Wenn Mojave abschmiert, dann musst du die Quirks checken, bei mir ist Catalina immer die zickige Diva gewesen. Natürlich kann auch ACPI und Patches eine Rolle spielen. Wenn du eine funktionierende Version hast, dann vergleiche die config.plist. Beide je in einem Plist-Editor öffnen- vorher eine umbenennen ist ratsam - und Du siehst die Unterschiede. Zeile für Zeile abgleichen. Halbe Stunde und du bist schlauer.

Beitrag von „bluebyte“ vom 7. März 2023, 21:21

Wo ist das Problem? Lade dir doch OC0.6 von GitHub runter. Die Dokumentation ist doch im Repository.

Beitrag von „eltanque“ vom 7. März 2023, 21:23

@[Arkturus](#) so habe ich das auch gemacht 😊 werde weiter suchen.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. März 2023, 22:55

[eltanque](#) um was für Hardware geht es denn damit Mann Ursachen Forschung Betreiben kann

Beitrag von „griven“ vom 7. März 2023, 23:30

[eltanque](#) hast Du einen ungefähren Punkt wo das ganze einfriert bzw. wo es mit BigSur Probleme gibt? Bleibt der einfach stehen und nix passiert mehr oder gibt es einen Reset und wenn er einfach stehen bleibt nachdem der boot angelaufen ist (Verbose Text läuft) oder vorher?

Beitrag von „Arkturus“ vom 8. März 2023, 00:25

[Zitat von eltanque](#)

@[Arkturus](#) ok. schade aber danke.

@[OSX-Einsteiger](#) wenn ich im Picker ein Volume (Mojave') anklicke schmiert er ab und startet neu. Hab im Forum eine Version 0.5.9. gefunden die Mojave startet. Wenn ich mit 0.6.6 Big Sur starten könnte, wäre ich schon mal einen Schritt weiter. Aber ohne Dortania wird das wohl schwierig. Könnte auch eine Anleitung für die Device Properties brauchen.

hier steht's [griven](#)

Beitrag von „eltanque“ vom 8. März 2023, 01:09

Wenn Mojave automatisch neu startet läuft der Vorgang durch bis zu einem Installationsmenü.

Big Sur endet so:



Dieser Text erscheint immer in der EFI :

[opencore-2023-03-05-005809.txt](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/58048-%C3%A4ltere-versionen-dortania/)

Die Hardware ist

Macmini8.1 | **NUC7i3DNH2E** | 2,4 GHz i3 | 16 GB | HD 620 | 500 GB NVMe | 10.14.6 | clover

Die OC hier aus dem Forum ist diese

[Hilfe bei Installation macOS Intel NUC7i5BNH](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/58048-%C3%A4ltere-versionen-dortania/)

Die Config, die ich daraus gemacht habe im Anhang.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 8. März 2023, 01:50

[eltanque](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/58048-%C3%A4ltere-versionen-dortania/)

ich kenne die Lösung es liegt an deiner NVMe

Du brauchst diese SSDTs

SSDT-EC.aml

SSDT-AWAC.aml

Edit:

Die findest du im OpenCore Ordner

<https://github.com/acidanthera...penCore-0.9.0-RELEASE.zip>

Beitrag von „eltanque“ vom 8. März 2023, 02:46

@[OSX-Einsteiger](#) Vielen Dank! Probiere ich morgen aus.-

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 8. März 2023, 15:09

[eltanque](#)

Teste mal die EFI

Edit:

Da es um diese CPU i3-7100U geht dann wird es schwierig weil das eine **Mobile Grafik ist aber nicht unmöglich dafür gibt nur keinen richtigen Guide** .

Beitrag von „eltanque“ vom 8. März 2023, 15:40

@[OSX-Einsteiger](#)

Big Sur lässt sich damit starten👍 Allerdings dauert es sehr lange und mit Mojave hat sich nichts geändert.

oh, scheint mit der CPU dann doch noch viel schwieriger zu sein . Vielleicht bleibe ich dann besser bei Mojave.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 8. März 2023, 16:07

Wenn du das nicht löst das mit der Grafik dann wirst du unter keinen MacOS Grafikbeschleunigung haben

Beitrag von „eltanque“ vom 8. März 2023, 16:21

mit Clover läuft Mojave ja. das mit der Grafikbeschleunigung kenne ich nicht.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 8. März 2023, 16:44

Lade mal die Clover EFI hoch dann schaue ich es mir an

Edit:

Falsch gelesen das mit der Grafikbeschleunigung



Beitrag von „eltanque“ vom 9. März 2023, 14:49

kann ich erst heute am späten Abend machen

@[OSX-Einsteiger](#) Hier die Clover-EFI. Vielen Dank dass du mir helfen möchtest und vielen Dank allen die hier geantwortet haben!

Hab jetzt mal Monterey ausprobiert und war erstaunt wie gut es bootet. Kommt mir so vor als das sich mit aktuellen OC-Versionen ältere OS-Versionen nicht mehr gut booten lassen.

Wie kann ich denn USB mappen? Hackintool soll ja nicht mehr funktionieren?

Beitrag von „Locke“ vom 9. März 2023, 15:04

kannst du noch in Mojave machen mit Hackintool.

Beitrag von „eltanque“ vom 9. März 2023, 15:34

ah...ok, dachte der muss neu gemacht werden

Lustig... jetzt startet sogar Ventura 😊. @[OSX-Einsteiger](#) dein Tipp war echt Gold wert!