

Boot Vorgang

Beitrag von „xStriker“ vom 31. Januar 2020, 22:43

Moin zusammen,

eine rein grundsätzliche Frage.

Ich hab nun vom EFI des USB auf den EFI Ordner der Platte (OS Installation) die Dateien kopiert.

Nun bootet er immer direkt die Platte -> Somit alles super.

Ich muss aber immer noch die "1" drücken und dann kommt die Wall of Text.

Ist das normal das ich das Terminal Gewitter über mich ergehen lassen muss?

Kann man das abschalten und so den Bootvorgang beschleunigen? Oder ist es normal, dass es einfach 1 Minute dauert bist ein Hackintosh bootet.

So wäre es mir zB lieb:

https://www.youtube.com/watch?v=v8dL_h5sDKs

Danke.

Beitrag von „Retch“ vom 31. Januar 2020, 23:00

Das nennt sich verbose und wie man den Modus ausschaltet steht in den Docs

Beitrag von „xStriker“ vom 31. Januar 2020, 23:04

ok perfekt, dann passe ich die config an und füge -v hinzu.

Beitrag von „Retch“ vom 31. Januar 2020, 23:05

-v kommt als Bootarg rein wenn du den Text gerne sehen möchtest.

Beitrag von „xStriker“ vom 31. Januar 2020, 23:09

ok dann hab ichs missverstanden, es müsste also aktiviert sein und ich muss es deaktivieren.

Ich hab in der Anleitung dazu nämlich nur gefunden wie man es aktiviert.

Hab mal die config angehängt.

Beitrag von „Retch“ vom 31. Januar 2020, 23:15

Bin am Handy, aber das was ich gesehen habe sieht nicht gut aus. In den docs steht wo man die Boot args ändert, normalerweise sollten die (fast) leer sein. Auch an Kexten ist ja ziemlich viel drin.

```
<dict>  
  <key>boot-args</key>  
  <string>-v keepsyms=1 npci=0x2000  
debug=0x10C agdpmod=pikera</string>
```

Beitrag von „xStriker“ vom 1. Februar 2020, 08:46

das ist die datei von [ralf](#). verändert hab ich nichts.

Ist ja für nen AMD ryzen ..

Beitrag von „Retch“ vom 1. Februar 2020, 08:48

Also -v kann garantiert raus, ansonsten hab ich keine Ahnung von AMD CPUs.

Beitrag von „xStriker“ vom 1. Februar 2020, 08:51

[ralf](#). Vielleicht hast du noch eine Ergänzung?

Aber ich gehe davon aus, dass das dann alles stimmt.

Beitrag von „Retch“ vom 1. Februar 2020, 08:54

Wie gesagt, in den Docs steht das ja alles drin

Beitrag von „xStriker“ vom 1. Februar 2020, 09:02

vielleicht verlinkst du die "Docs" nochmal ich finde nur ein Wiki.

Oder meinst du das damit?

Beitrag von „Retch“ vom 1. Februar 2020, 09:04

Hier im github

Beitrag von „xStriker“ vom 1. Februar 2020, 09:10

ok jetzt versteh ich was du mit Doku meintest, die TechDok =)
Danke dir!

Beitrag von „Retch“ vom 1. Februar 2020, 10:08



Wenn du es so nennst dann ja

Beitrag von „ralf.“ vom 1. Februar 2020, 10:39

▼ NVRAM	Dictionary	(4 i
▼ Add	Dictionary	(2 i
▶ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-...	Dictionary	(1 i
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-...	Dictionary	(2 i
boot-args	String	↕ -v

Hier das -v

Beitrag von „xStriker“ vom 1. Februar 2020, 16:04

ich habs rausgenommen.

Ist es normal das der Bootvorgang also der Fortschrittsbalken vom Text so überlagert wird?

Ist jetzt rein eine ästhetische Frage =)

Beitrag von „ralf.“ vom 1. Februar 2020, 16:06

Meinst du den Text? [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „xStriker“ vom 1. Februar 2020, 16:09

gute Frage ich müsste mal drauf achten.

Aber dann hätte ich ja gleich die Antwort auf die Frage =)

Beitrag von „Retch“ vom 1. Februar 2020, 16:10

Jap da steht alles drin was du wissen wolltest.