

Erledigt **Asus Zenbook UX32VD clover**

Beitrag von „keiner99“ vom 28. Juli 2014, 23:05

Hallo!

Möchte auf einem Asus Zenbook UX32VD [clover installieren](#). Hab mir jetzt einmal einen Clover mavericks stick erstellt und von diesem gebootet. jedoch bleibt er gleich am anfang stecken:

```
Longterm timer threshold: 1000 ms
PMAP: PCID enabled
PMAP: Supervisor Mode Execute Protection enabled
Darwin Kernel Version 13.2.0: Thu Apr 17 23:03:13 PDT 2014; root:xnu-2422.100.13~1/RELEASE_X86_64
vm_page_bootstrap: 960175 free pages and 80209 wired pages
kext submap [0xffffffff7f807a9000 - 0xffffffff8000000000], kernel text [0xffffffff8000200000 - 0xffffffff80007a9000]
zone leak detection enabled
"vm_compressor_mode" is 4
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_displ = 74
TSC Deadline Timer supported and enabled
"name" not a kext
"FailedCLUT" not a kext
"FailedImage" not a kext
NullCPUPowerManagement::init: properties=0xffffffff800f6b4b40
NullCPUPowerManagement::start
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=3 Enabled
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MAC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
AppleKeyStore starting (BUILT: Apr 17 2014 23:36:27)
FakeSMCKeyStore: started
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:87
ACPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 23:24:05 Apr 17 2014), flags 0x63000, pfm64 (36 cpu) 0xf80000000, 0x80000000
[ PCI configuration begin ]
FakeSMC v6.0.1123 Copyright 2014 natkas, slice, usr-sse2, kozlek, navi, The KING, RehabMan. All rights reserved.
FakeSMC: 13 preconfigured keys added
FakeSMC: 5 keys exported by Clover EFI
SMC: successfully initialized
console relocated to 0xfa0000000
[ PCI configuration end, bridges 4, devices 14 ]
```

jemand ne idee wie ich diesen Fehler beheben kann?

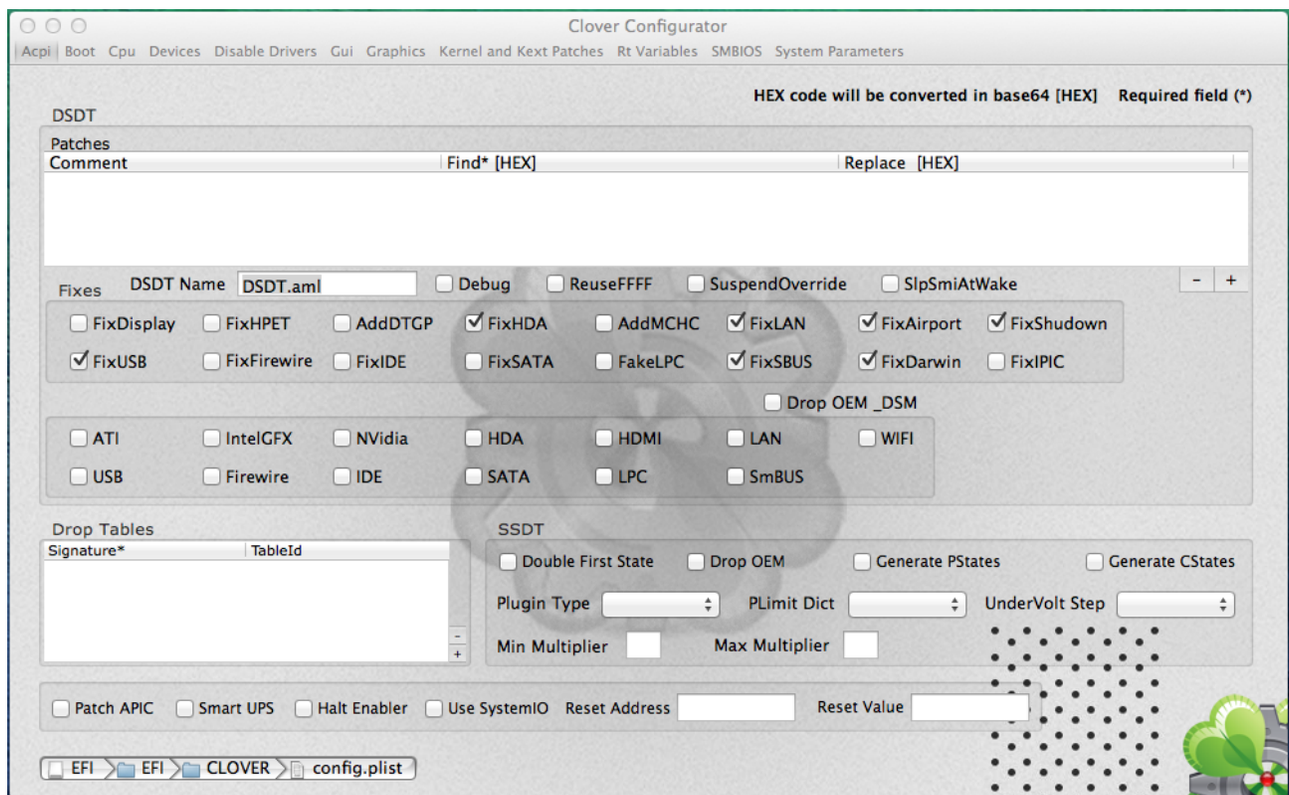
keiner99 🙌

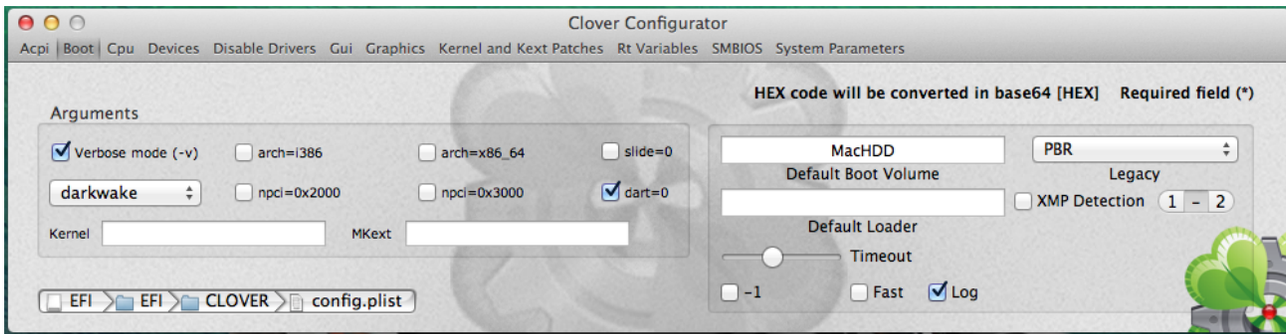
Beitrag von „Fab“ vom 28. Juli 2014, 23:39

versuch mal statt der Nullcpu die Flag -xcpm klappt bei mir bestens aber was für ein Fehler genau das jetzt ist weis ich nicht.
Ansonsten würd mir noch einfallen die USB Port´s sozusagen zu fixen. Kext und/ oder Bootflag

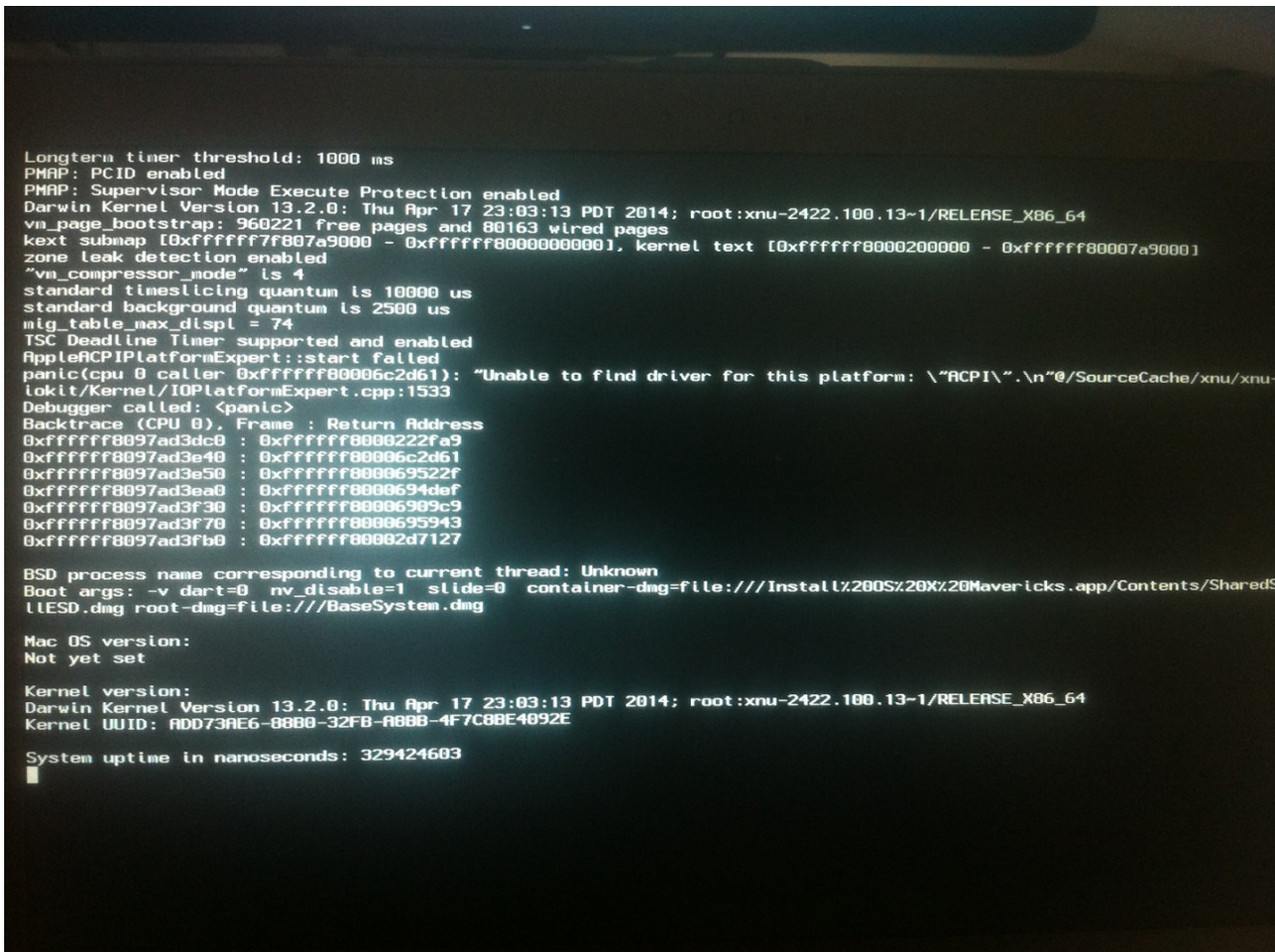
Beitrag von „keiner99“ vom 29. Juli 2014, 15:07

so habe jetzt mit clover configurator folgendes eingestellt: (rest ist original)





jedoch komm ich jetzt nur mehr bis:



jemand ne idee? :help:

Beitrag von „Fab“ vom 29. Juli 2014, 15:33

welche Version/en benutzt du denn?

Mein Clover ist das r2 v2778 und Configurator 4.10.0.

Versuchst du über Clover das System zu Installieren?

Ansonsten noch eine letzte Frage ;), hast du eine DSDT?

(Hardware noch in die Signatur eintragen)

Beitrag von „keiner99“ vom 29. Juli 2014, 16:07

hab clover v2k r2236 und als konfigurator version 3.6.1 verwendet.

ja genau, möchte mithilfe von clover mavericks am laptop installieren. DSDT habe ich keine bearbeitete...

keiner99

ich kann leider den laptop auch nicht in die signatur eintragen, da diese von den zeichen limitiert ist und ich sonst zu viele habe... 

Beitrag von „Fab“ vom 29. Juli 2014, 16:32

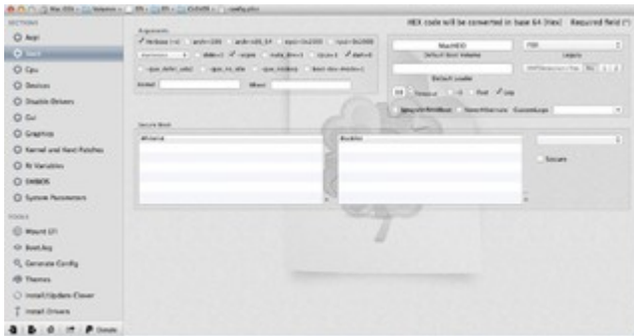
Den setzt die, die du grad nicht brauchst in dein Profil und Trag denn den neuen ein. Meine Download Links hab ich auch alle mit einen Kommentar dorthin versetzt. Jetzt aber mal zur sache XD

Aktualisier mal auf r2 v2778 den Bootloader und den Cofigurator auf v4.10.0.
Außerdem kann man doch mit Clover selbst vor dem Start eine DSDT erstellen lassen.
Hab bloß grad keinen Schimmer wie das gehen soll.

Beitrag von „keiner99“ vom 29. Juli 2014, 18:59

Hallo!

Habe jetzt auf die neuesten versionen geupdated. folgende sachen eingestellt (+ nv_disable=1).



jetzt kommt folgender screen:

```
Completion Error Threshold: 10000 ms
Load: PC ID modified
[...]
```

Beitrag von „Fab“ vom 29. Juli 2014, 19:27

versuch mal mit slide=0 und denen die du vorhin auch drinnen hattest.
Kommst ja jetzt nicht sehr weit mit dem Bootvorgang.

Beitrag von „keiner99“ vom 29. Juli 2014, 19:35

damit komm ich auch nicht weiter... 😞 ich glaub i werd mal chameleon probieren...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Juli 2014, 00:45

Sehr gute Entscheidung! 👍

Beitrag von „keiner99“ vom 31. Juli 2014, 21:38

so heute mit myhack nen mavericks stick erstellt, dann das neueste chameleon auf den stick gepackt und neugestartet...

<https://www.youtube.com/watch?v=o6QaMbgwdsc&feature=youtu.be>

er läd die ganzen kext und aufeinmal startet er neu... 😞 was kanns da haben?

Beitrag von „Fab“ vom 31. Juli 2014, 22:30

Bootflag oder sonstiges was du verwendest?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. August 2014, 02:59

[keiner99](#), wir brauchen unbedingt die Hardwaredaten des Notebooks. Trage sie bitte in deine Signatur ein. Das muß gehen, andere Signaturen sind größer und länger als deine und es geht auch! Ansonsten ist hier Schluß!

Ich habe bei deinem Model, was du oben angegeben hast auch etwas von "Optimus" (Intel und NVidia-Grafik eingebaut) gefunden! Dann kann es nicht funktionieren. Wenn man sich das Video genauer anschaut, steigt das Booten bei "Starting Darwin" aus! Das riecht nach "Kernelpanik"!

Beitrag von „keiner99“ vom 1. August 2014, 09:20

hallo!

hier sind mal die computerdaten 😊

EDIT: gebootet hab ich im video nur mit -v ...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 1. August 2014, 09:43

Bis auf weiteres

