

OpenCore Fehler

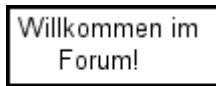
Beitrag von „GhostUser09“ vom 26. Juni 2021, 21:15

Hi, bin neu bei Hackintosh und komme bei dem Log nicht weiter

Log: https://www.mediafire.com/view...20210626_201405.jpg/file#

-GhostUser09

Beitrag von „Max“ vom 26. Juni 2021, 21:29



[GhostUser09](#)



Kannst du deine "EFI" hochladen, und was für ein Gerät du benutzt?

Bilder kannst du als [Dateianhang](#) hochladen. "EFI's" als zip Datei

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 00:36

Hi, ich benutze das Matebook 13 2020 von Huawei, mit Ryzen 5 3500u, Vega 8 Mobile, 250 GB SSD und 8 GB RAM. EFI im Anhang([EFI.zip](#))

Hab es aber auch schon auf einem Lenovo Laptop probiert und es hat das gleiche angezeigt.

-GhostUser

Beitrag von „Max“ vom 27. Juni 2021, 09:32

[GhostUser09](#) Im Dortania Guide steht, das nur Desktop AMD CPU's laufen für macOS, wenn sie unterstützt werden. (Stand: 27.06.2021). Und **keine** Laptop AMD CPU's.

Was für ein Lenovo Laptop hast du, die Lenovo Laptops werden meistens mehr für macOS unterstützt. Aber es läuft auch nicht jede Thinkpad oder anderes einfach mit macOS

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 11:32

Lenovo G50-30 ...

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. Juni 2021, 11:34

[GhostUser09](#) Was für ein Prozessor ist dort verbaut?

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 11:42

Intel [Celeron N2830](#). Auf dem Lenovo ist aber auch schon Mac Sierra gelaufen. Gibt es nicht vielleicht ein kext oder so das es trotzdem auf dem Huawei funktioniert?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. Juni 2021, 11:50

[GhostUser09](#) Tut mir leid, aber den Celeron kannst du vergessen, oder lief die Grafik unter Sierra? Bei dem Matebook könnte man die Grafik irgendwie zum laufen bekommen, aber die Chancen dafür sind sehr gering, und wenn das überhaupt laufen würde, dann nicht besonders gut. Falls du ein gut funktionierendes HackBook willst, könnte ich dir das Dell Latitude E6540 empfehlen, dass E6540 ist sehr pflegeleicht als HackBook, und ich könnte dir dabei auch viel

helfen, da ich das gleiche Laptop besitze. Ich hab aktuell Monterey auf dem Dell, und wirklich keinerlei Probleme (Naja, mal vom Card Reader abgesehen, aber darum werde ich mich die Tage auch mal kümmern).

Beitrag von „Max“ vom 27. Juni 2021, 12:04

@HackBookPro Der Celeron würde wahrscheinlich mit OpenCore irgendwie laufen, das Problem ist eher die Grafikkarte, was für eine ist den verbaut

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 12:12

Auf dem Lenovo ist die Intel HD Graphics. wie schwierig wäre es OpenCore an den Matebook anzupassen möchte nicht das es hohe Leistungen erbringt, möchte nur das es einigermaßen Flüssig läuft, weil mir macOS einfach sehr gut gefällt.

Beitrag von „Max“ vom 27. Juni 2021, 13:13

[GhostUser09](#) Es wird nicht flüssig laufen, weil es keine Treiber für macOS dafür gibt

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 14:16

Dann muss ich mich halt mit Windows 11 zufrieden geben.

Beitrag von „Max“ vom 27. Juni 2021, 14:28

@GhostUser09 Ja ist leider so, hast du noch ein anderes Gerät, außer den Beiden Laptops

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 14:52

Leider nicht, aber ich habe mir überlegt als Hackbook mir einen Laptop auf Intel Basis zu holen. Könnt ihr mir da welche empfehlen im Bereich Preis/Leistung?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Juni 2021, 14:53

[Notebooks](#)

Dafür kannst du hier schauen. Zu empfehlen sind Lenovo thinkpads oder auch Dell latitude.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 15:08

Danke für die Hilfe.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. Juni 2021, 15:20

Das oben genannte Dell Latitude E6540 eignet sich sehr gut.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 17:09

Nein, ich suche eher ein moderneren Laptop

Beitrag von „Max“ vom 27. Juni 2021, 17:20

@Vielleicht ein ThinkPad

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Juni 2021, 17:21

[GhostUser09](#)

Teste mal die EFI auf dein Ryzen 5 3500u , keine Ahnung wie weit du kommen tust und berichte 😊

Beitrag von „Max“ vom 27. Juni 2021, 17:28

[OSX-Einsteiger](#) HFS Treiber sollen nicht gemixt werden, es ist OpenHFSplus und HFSPlus drin, keine gute HD

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Juni 2021, 17:42

[Max](#)

der zwar in denn Driver Ordner und der ist nicht in die config.plist eingetragen sondern HfsPlus.efi 😊 du hast mir grade ein schrecken eingejagt 😄

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 17:54

[OSX-Einsteiger](#)

Es bootet jetzt weiter als sonst bleib aber bei diesen Fehler hängen:

AppleNVME Assert failed: (0 != data)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Juni 2021, 18:09

Da mit kenne ich mich nicht aus , was für eine SSD ist das ?

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:10

Eine M.2 NVMe SSD

[OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. Juni 2021, 18:13

[OSX-Einsteiger](#) Vielleicht bringt der NVMeFix.kext was.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:14

Sollte ich es mal probieren [HackBook Pro](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Juni 2021, 18:14

Daran habe ich auch gedacht bun da bei 😊

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:15

Was hat es sich eigentlich immer mit der kext.dSYS aufsich?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Juni 2021, 18:18

Hier denn kext in denn Kext Ordner und config.plist ersetzen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 18:20

Die dsym Files sind für debugging, die brauchst du sonst nicht. [GhostUser09](#)

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:22

Es zeigt immer noch den NVMe Fehler an

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. Juni 2021, 18:23

Man könnte probieren die SSD per SSDT zu deaktivieren, aber wirklich viel helfen würde das auch nicht...

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:24

Wie macht man das?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 18:24

Wie sieht der Rest in verbose aus? Welche ssd ist es genau?

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:25

Habe nur eine deshalb geht nur die haupt

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 18:25

Welches Modell ist es?

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:26

Huawei Matebook 13, Ryzen 5 3500u, Vega 8 Mobile, 256 GB NVMe M.2 SSD

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 18:27

Die NVMe ssd, welches Modell?

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:29

Wie findet man das heraus, mit windows oder der Hack log

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. Juni 2021, 18:32

Sollte mit Windows gehen.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:37

@[theCurseOfHackintosh](#)

Die NVMe: SAMSUNG MZVLB256HAHQ-00000

Wie löse ich den Fehler nun?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. Juni 2021, 18:50

[OSX-Einsteiger](#) Msn könnte mal die NVMEExpressDxe.efi ausprobieren, auch wenn ich ehrlich

gesagt nicht weiß was die tut.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:51

Weißt du vielleicht eine Lösung [OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 18:58

Die SSD kann Probleme machen.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 18:58

Wie kann man diese Problemme lösen?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 18:59

Andere NVMe ssd.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 19:00

Diesen Laptop kann man nicht aufschrauben ohne die Gummifüße abzureißen.

Andere Ideen?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 19:03

Vielleicht kannst du die im Bios deaktivieren und eine sata ssd per USB anschließen?

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 19:06

Was wäre wenn man den NVMeExpressDxe.efi Treiber benutzt

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Juni 2021, 19:06

Hier ist ein Versuch mit dem NvmExpressDxe.efi , der ist schon im Ordner drin .

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 19:12

Hat auch nicht viel gebracht, was würde passieren wenn man die AppleNVMe Treiber Deaktiviert oder löscht und austauscht

[OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 27. Juni 2021, 19:22

Mit der NVMe Geschichte kenne ich mich nicht aus



Wenn mann es im BIOS deaktivieren könnte wäre es ein versuch wert .

Ich kann die sowie so nicht sagen ob die Radeon Vega 8 überhaupt voll funktionstüchtig kriegt , daher solltest du gasneu überlegen wievielte zeit du darein stecken willst 😊

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 19:32

Soviel Zeit wie möglich. Weiß irgendwer anders eine Methode dafür?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Juni 2021, 19:37

Ich mach dir keine Hoffnung, dass die Vega laufen wird.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 19:47

Auf Reddit stand das man es mal mit einem anderen USB Stick probieren solle

Jetzt zeigt er mir diesen Fehler an:

```
ACRM: init: called, starting TRM service.
ACRM-A: init: called, starting TRM Analytics service.
ACMKernalService: InitValueFromBootArgAllasesUInt32: analytics collection period = 86400 (default),
ACMKernalService: InitValueFromBootArgAllasesUInt32: policy node timeout = 259200 (default),
ACRM-A: notifyStandardModeTimeoutChanged: called, value = 259200 (modified = YES),
ACMKernalService: notifyStandardModeTimeoutChanged: called, value = 259200 (modified = YES),
ACMKernalService: InitValueFromBootArgAllasesUInt32: (bounded) grace period timeout = 172800 (default),
ACRM-A: notifyGracePeriodTimeoutChanged: called, value = 172800 (modified = YES),
ACMKernalService: InitValueFromBootArgAllasesUInt32: enabled = 0 (default),
AppleACPICPU: ProcessorId=11 LocalApicId=0 Disabled
AppleACPICPU: ProcessorId=12 LocalApicId=0 Disabled
AppleACPICPU: ProcessorId=13 LocalApicId=0 Disabled
AppleACPICPU: ProcessorId=14 LocalApicId=0 Disabled
AppleACPICPU: ProcessorId=15 LocalApicId=0 Disabled
Darwin Image4 Validator Version: 3.1.0: Sat May 8 07:36:11 PDT 2021; root:AppleImage4-106.100.3-1425/AppleImage4/RELEASE_X86_64
ACRM: _disableBy: [TRM ENABLED=NO] (mask=2, DISABLED BY: Def=YES BtArg=NO LegHw=NO OSEnv=NO | MngCo=NO DwnOS=NO ChkBd=NO coGSw=NO),
ACRM: _disableBy: [TRM ENABLED=NO] (mask=2, DISABLED BY: Def=YES BtArg=NO LegHw=NO OSEnv=NO | MngCo=NO DwnOS=NO ChkBd=NO coGSw=NO),
AssertMacros: value (value: 0x0), ---, file: /System/Volumes/Data/SWE/macOS/BuildRoots/e98674e518/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/AppleCredentialManager,
ACRM: _disableBy: [TRM ENABLED=NO] (mask=a, DISABLED BY: Def=YES BtArg=NO LegHw=YES OSEnv=NO | MngCo=NO DwnOS=NO ChkBd=NO coGSw=NO),
AssertMacros: data (value: 0x0), 'disable-transport-ra' property not found, file: /System/Volumes/Data/SWE/macOS/BuildRoots/e98674e518/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/AppleCredentialManager,
disabledByOSEnvironment: disabled by OSEnvironment: NO.
ACRM: _disableBy: [TRM ENABLED=NO] (mask=a, DISABLED BY: Def=YES BtArg=NO LegHw=YES OSEnv=NO | MngCo=NO DwnOS=NO ChkBd=NO coGSw=NO),
ACRM: _publishIOResource: AppleUSBRestrictedModeWithReason = 0.
ACRM: _zapAndPublishTRM: set TRM_PolicyTimeout = 259200.
ACRM: _zapAndPublishTRM: set TRM_PolicyReason = Unrestricted(0).
ACRM: _zapAndPublishTRM: sending kIOMessageServicePropertyChange(n=2) while DISABLED, TRM: 259200 U/B 4294967295 -/ff miss=ff (CUR: 259200 U/B 4294967295 -/
AppleCredentialManager: init: returning, result = true, instance = <ptr>.
IOAPIC: Version 0x21 Vectors 64:87
IOAPIC: Version 0x21 Vectors 88:111
ACPI: Executed 3 blocks of module-level executable AML code
ACPI: sleep states S3 S4 S5
HPET: map device registers failed
console relocated to 0xb0000000
AppleILC alc: @ error: no layout-id property found in configuration
Lilu user: @ disabling user patcher on request!
Previous shutdown cause: 5
000000.947773 AppleUSBLegacyRoot@: AppleUSBLegacyRoot::init: enabling legacy matching
I PCI configuration end, bridges 4, devices 23 I
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.
AppleWME Bassert failed: ( 0 != data ) ReleaseIDmode file: /System/Volumes/Data/SWE/macOS/BuildRoots/e98674e518/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/IONVMeFa
AppleWME Bassert failed: ( 0 != data ) ReleaseIDmode file: /System/Volumes/Data/SWE/macOS/BuildRoots/e98674e518/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/IONVMeFa
AppleWME Bassert failed: 0 == (status) Exit file: /System/Volumes/Data/SWE/macOS/BuildRoots/e98674e518/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/IONVMeFamily/IONV
virtual IOReturn IONVMeController::CreateSubmissionQueue(uint16_t, uint8_t)::2844:SQ index=0 entrysize=64
virtual IOReturn IONVMeController::CreateSubmissionQueue(uint16_t, uint8_t)::2844:SQ index=1 entrysize=64
apfs_module_start:2485: load: com.apple.filesystems.apfs, v1677.120.9, apfs-1677.120.9, 2021/05/08

MHC Framework successfully initialized
AMFI:LoadTrustedKeysFromNVRam: no nvram variable
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
wcache: 8 CPU(s), 64 bytes CPU cache line size
wbinitt: done (128 MB total pool size, (85/42) split)
dltl_init: Waiting for all the create dltl kernel threads to get scheduled at least once.
dltl_init: All the created dltl kernel threads have been scheduled at least once. Proceeding.
ifnet_attach: All kernel threads created for interface lo0 have been scheduled at least once. Proceeding.
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless kmod start
```

Und die Log Datei ist im Anhang

Übrigens installiere ich es mit dem BaseSystem sollte ich mal das Recovery versuchen?

Hat noch jemand eine Idee?

[Raptortosh](#) [Max](#) [HackBook Pro](#) ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 20:25

Könntest du die nvme deaktivieren?

Selbst wenn du bootest, wirst du sehr wahrscheinlich an der Grafik scheitern.

Hat [Aluveitie](#) eine Idee zum Thema ryzen Notebooks?

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 20:27

Kann sie deaktivieren, ist aber wie schon gesagt die einzige Festplatte und ich möchte unterwegs nicht für MacOS eine Externe Mitschleppen. Mein EFI Ordner wurde an die Vega Angepasst und würde auch laufen wäre da nicht der Fehler mit der NVMe

Und [Aluveitie](#) ist nicht online [Raptortosh](#)

Beitrag von „Max“ vom 27. Juni 2021, 20:30

[GhostUser09](#) Wie soll die Vega 8 laufen, wenn sie nicht unterstützt wird

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 20:30

Ich habe "würde" geschrieben

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 20:31

Nur um zu testen deaktivieren!!!

[Zitat von GhostUser09](#)

wurde an die Vega Angepasst und würde auch laufen

Könnte laufen. Das sind vega gpus, welche aber im Gegensatz zu den normalen (Vega 56, 64, Radeon VII) aber keinen hbm RAM, sondern den System RAM nutzen. Mit viel Glück könnte die

laufen, aber derzeit gab es noch nie Erfolg.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 20:42

Am Ende steht etwas mit PCI

Beitrag von „Aluveitie“ vom 27. Juni 2021, 21:16

Bis jetzt hat noch niemand wirklich Erfolg gehabt mit AMD Notebooks. Es gibt da einige die sich daran versuchen (<https://github.com/mvaisakh/As...Ryzen-Hackintosh/issues/1>), aber von AMD-OSX werden AMD Notebooks nicht unterstützt.

Beitrag von „GhostUser09“ vom 27. Juni 2021, 22:18

Hab Das ganze jetzt auf einem Anderen Laptop und es kommt wieder der gleiche Fehler wie am Anfang (Siehe Post 1)

Der Laptop ist ein Lenovo G50-30, den Rest findet man im Internet. Vielleicht kann mir da [OSX-Einsteiger](#) wieder unter die Arme Greifen und die EFI anpassen.

(Ist die gleiche EFI wie bei Post 3) Danke im Vorraus!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Juni 2021, 22:19

Den Pentium kannst vergessen, das wird nichts - wurde dir aber auch schon gesagt.

Beitrag von „Max“ vom 27. Juni 2021, 22:44

[GhostUser09](#) Die Grafikkarte ist das Problem

Beitrag von „GhostUser09“ vom 28. Juni 2021, 07:51

Würd ne eGPU helfen ?