

Erledigt

Asus Z87 MAXIMUS VI IMPACT

Beitrag von „danielreb2100“ vom 24. Januar 2015, 11:25

Hallo.

Ich wollte mal fragen ob es möglich ist ob das oben genannte Board Ozmosis Fähig ist? Ich bin neu in dem Ozmosis Thema. In der Datenbank habe ich leider kein Ozmosis Bios gefunden.

DANKE

Beitrag von „“ vom 24. Januar 2015, 12:28



<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=96>

Beitrag von „danielreb2100“ vom 24. Januar 2015, 12:43

Da habe ich schon geguckt. Nur leider is das Board nicht dabei. Deswegen fragte ich ob es überhaupt Ozmosis fähig ist weil noch keiner ein Bios reingesetzt hat.

Beitrag von „Griven“ vom 26. Januar 2015, 23:19

Jetzt ist es in der Datenbank enthalten. Frisch aus der Ozmosis Backstube 😊

[Mod für Asus Z87 MAXIMUS VI IMPACT](#)

Beitrag von „danielreb2100“ vom 27. Januar 2015, 07:37

Cool Danke. Wie hast du das hinbekommen? Hatte es mal oben nach der Anleitung probiert aber hat leider nicht geklappt. Hätte ich das gewusst da du dich da rangesetzt hast hätte ich mir gar kein Gigabyte Board bestellen brauchen

PS: Habe grad versucht das Bios zu flaschen. Leider lässt sich das Bios nicht flaschen. Weder per ROG noch per Bios Updater.

Beitrag von „xenix96“ vom 15. Februar 2015, 23:56

Ich denke du hast das gleiche Problem wie ich -> <http://hackintosh-forum.de/ind...ge=Thread&threadID=21046&>

Hoffe wir finden eine Lösung 😊

Cheers
xenix96

Posted with a iSmart 😊 using taptalk

Beitrag von „Griven“ vom 16. Februar 2015, 00:04

Geht bei den ASUS Boards leider oft nur per FlashBack oder aber per speziell modifiziertem Image.

Wie man es per FlashBack machen kann steht hier beschrieben http://www.asus-insider.de/guides/8series_mb/ ansonsten einfach bescheid geben mit einer entsprechenden Referenz auf das gewünschte Bios, dann versuche ich das BIOS aus der Capsule zu extrahieren damit entfällt dann der Checksum check und es sollte sich auch konventionell flashen lassen.

Beitrag von „xenix96“ vom 16. Februar 2015, 00:16

Kannst du bitte aus diesem Bios

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=20946>

die security verification check oder Checksum check rausnehmen damit ich es konventionell flashen kann ?

Wäre super lieb von dir 😊
Würde es morgen Abend sofort testen und berichten.

Cheers
xenix96

Posted with a iSmart 😊 using taptalk

Beitrag von „Griven“ vom 16. Februar 2015, 00:21

Anbei der aus der Capsule extrahierte Rom. Eventuell musst Du die Endung wieder auf CAP ändern damit es erkannt wird.

[MAXIMUS-V-FORMULA-ASUS-1903_1479m_ex.rom.zip](#)

Beitrag von „xenix96“ vom 16. Februar 2015, 01:29

Habe es nicht abwarten können

Fehlermeldung unter afuwingui64.exe ->

Teste nun USB Flashback Methode -> kein erfolg

Im Asus Bios unter EZ [Bios Update](#) -> kein erfolg

USB bootable im DOS Modus bupdater.... ->

```
Volume in drive C has no label
Volume Serial Number is E0BB-256E
Directory of C:\

MSF          CAP          8,388,608   02-16-15  12:18a
AFUDOS       EXE           168,944    11-10-14   4:14p
BUPDATER     EXE           69,060     12-22-11   1:56p
             3 file(s)      8,626,612 bytes
             0 dir(s)      30,510.47 MB free

C:\>afudos MSF.CAP /P /B /K
+-----+
|                AMI Firmware Update Utility  v3.07.00
|          Copyright (C)2014 American Megatrends Inc. All Rights Res
+-----+
Reading flash ..... done
- ME Data Size checking . ok
- FFS checksums ..... ok
1e - Error: Secure Flash function is not supported on this file.

C:\>
```

Wir sind aber ein Schritt weiter in afudos 😊 ->> **FFS ChecksumsOK**

Ergebnisse sind nochmals im Anhang als pdf

Ok muss nun ins Bett.

Trotzdem danke Garvin 😊 hoffe wir lösen das Problem.

Cheers


xenix96

Beitrag von „Griven“ vom 16. Februar 2015, 22:15

Ich habe auch noch mal fleissig in der Sache gelesen und es scheint bei ASUS und auch ASROCK Boards am einfachsten über Flashback zu erreichen zu sein. Wichtig in dem Fall ist allerdings, dass das Bios noch im CAP Format vorliegt und so, wie auf der ASUS Seite zum Thema Flashback beschrieben umbenannt wird. FlashBack prüft die Checksum der Capsule nicht und somit sollte sich das BIOS einfach so flashen lassen. Gibt viele Seiten im Netz die Erfolge auf dem Weg bei jeglichen modifizierten Firmwares vermelden. Also vielleicht doch noch mal der Flashback Idee nachgehen und genau an die Seite halten, die ich weiter oben verlinkt hatte?

Beitrag von „xenix96“ vom 16. Februar 2015, 22:31

Hi Griven,

Da mein PC gerade für ein hackintosh-forum.de user  einen Virtuellen Test Rechner(6GB) aufs GDrive uploaded werde ich morgen Abend exakt nach dieser Anleitung http://www.asus-insider.de/guides/8series_mb/ wo mir empfohlen hast die USB Flashback Methode nochmals testen.

Sobald ich Ergebnisse habe Berichte ich morgen Abend.

Gruß und Danke

Beitrag von „Griven“ vom 16. Februar 2015, 22:35

Okay 😊

Beitrag von „xenix96“ vom 17. Februar 2015, 23:16

So..... habe genau nach Anleitung probiertleider ohne Erfolg.....nicht einmal die Original Bios wird geflashed....gegoogled.....tadda evtl. die Ursache gefunden!

Da schreibt einer in einem English sprachigem Forum das er etliche USB Sticks (bei einem Z87 Asus Board) probiert hat und nur ein USB Stick funktionierte mit der Flashback Methode.

Zitat:

"Guys, thanks for all the help.

I managed to make the flashback work by using another pendrive. This time I used a 32GB pendrive formated in FAT32.

Just for clarification, all the other pendrives had only one file inside and that was the R4E.CAP file.

After being able to flash with the 32GB pendrive, I tried flashing with all the others pendrives again, and they still fail. After that I tried flashing again with the 32GB pendrive and it worked. All the pen drives were freshly formated in windows, FAT32 filesystem, and had the same bios file inside, so as far as I can tell, there are compatibility issues. The flashback feature does not work with some pendrives."

So jetzt müsste ich "Lotto" spielen und genau den funktionierenden USB Stick kaufen "hust"

Das kann doch nicht wahr sein 😞

Griven bin für weitere Lösungsvorschläge noch offen wo ich probieren könnte...ansonsten müsste ich mir Gedanken machen evtl. ein Gigabyte Bord zu kaufen....

Trotzdem Danke für deine Hilfe.

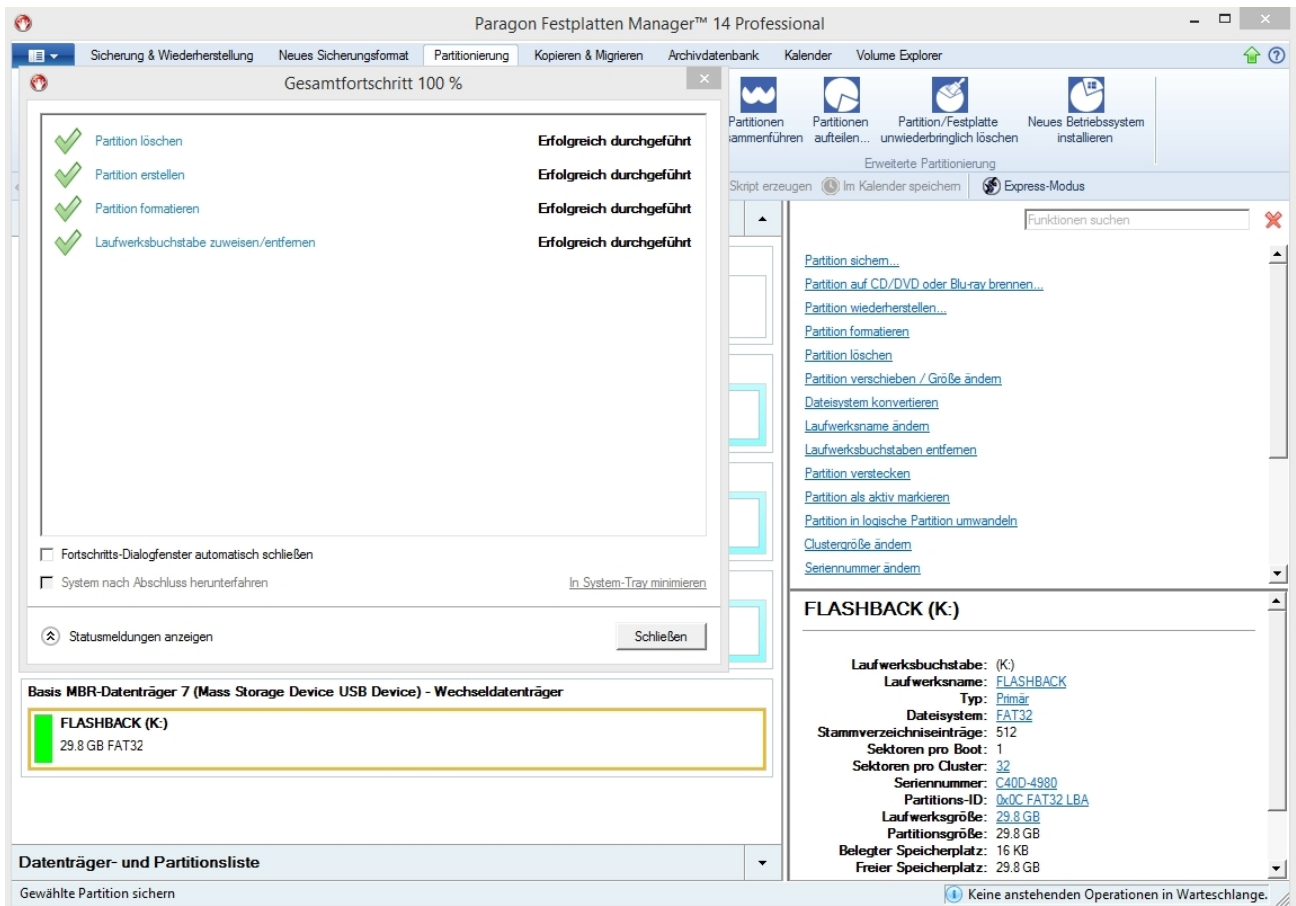
Gruß
xenix96

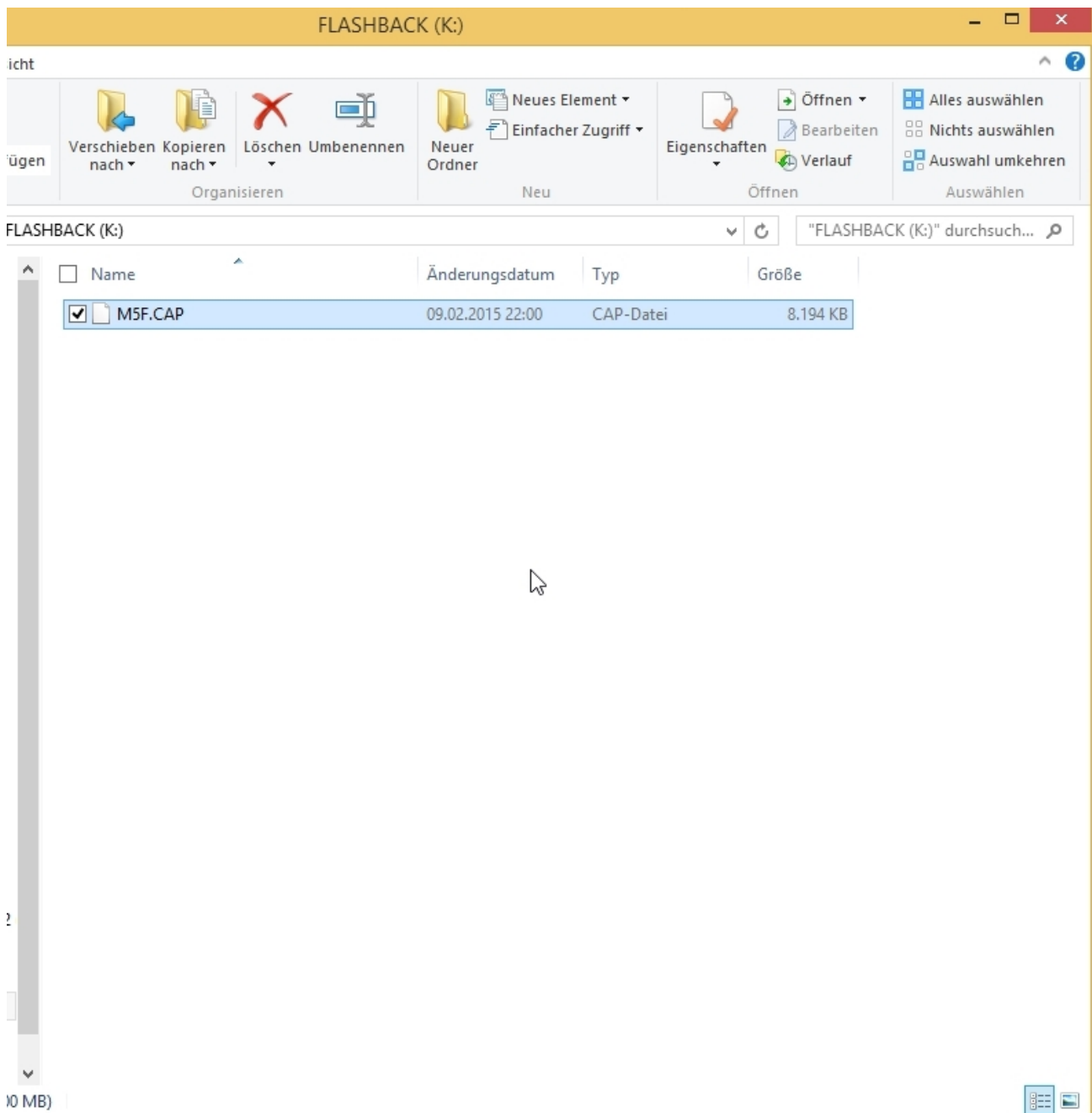
Beitrag von „Griven“ vom 17. Februar 2015, 23:29

Man sollte ja eigentlich meinen, dass so profane Dinge wie USB Flash Speichermedien immer funktionieren 😡

Hast Du den Stick einfach nur formatiert oder auch mal geschaut ob mehr als eine Partition vorhanden ist auf dem Stick? Es gibt oft "Schattenpartitionen" auf USB Sticks, kommt besonders gerne bei den Modellen vor, die von Werk aus schon formatiert sind. Vielleicht ist das mal noch einen Versuch wert, den Stick komplett putzen?! Sonst fällt mir dazu nicht mehr viel ein.

Beitrag von „xenix96“ vom 17. Februar 2015, 23:52





Hab mal mit dem Festplatten Manager formatiert.

Probier es schnell aus.

Auch ohne Erfolg..... es blinkt mehrmals und bricht ab..... beim anderen USB(usb 3.0) Stick bricht er nach 3x blinken ab... :help:

Ich schau mal ob ich nicht paar USB Sticks ausgeliehen bekomme .

Beitrag von „Griven“ vom 17. Februar 2015, 23:56

Es muss, wenn ich das richtig verstanden habe aber auch zwingend ein spezieller USB PORT für FlashBack sein, also nicht irgendeiner sondern es gibt wohl nur einen der das unterstützt, welcher das ist sollte im Handbuch stehen, aber das hast Du ja sicher beachtet ?

Beitrag von „xenix96“ vom 24. Februar 2015, 23:31

"ROG Connect Port" ist weis markiert

Das wäre der Hammer wenn ich das übersehen hätte 😊 aber mann muss alles ausschließen richtig Griven

Gute Nacht für heute

UPDATE:

Da ich folgende Fehlermeldung bekomme :

"Sie sind nicht berechtigt mehrere Antworten direkt hintereinander auf ein Thema abzugeben.

Bitte bearbeiten Sie Ihren vorherigen Beitrag.
Zurück zur vorherigen Seite" update ich diesen post

Ich habe mir heute 4 USB Sticks ausgeliehen -> alle formatiert FAT32 -> Original ASUS Bios M5F.CAP eingefügt -> mit USB Flashback erstmal versucht das Original ASUS Bios M5F.CAP Bios zu flashen

RESULT 😊



Die 2 USB Sticks waren fähig das gute BIOS zu Flashen! 🐍

Danach habe ich auf den dicken Stick dieses BIOS <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=20946> (mit security check) rein kopiert und auf den dünnen Stick diesen <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=159547#post159547> (ohne Security check)

Der ohne Security check blinke 3x und brach ab.

Der mit Security check Flashte komplett durch aber danach starte das System und blieb beim Booten hängen..... bin dann zum Arbeitskollegen und schnell mal das Original BIOS drauf gepackt :nocomment:



.....wieder zuhause.....BIOS geflasht....in windows gebootetein funktionierendes System wie schön 😊

Hab dann als letztes folgendes BIOS von unserem Trainer <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16426> version 1408 auf den Stick gepackt und per USB Flashback geflashed..... :chameleon: es lebt 😊

Zusammenfassung:

- mein Asus Maximus V Formula Z77 Board ist nicht mit jedem USB Stick Flashback kompatibel
- beide Versionen von dir Garvin mit dem neueren BIOS 1903 mit und ohne security check - sind nicht flashbar oder bleiben beim booten hängen 😞 - trotzdem wäre es super wenn du ein funktionierendes BIOS MOD mit REV 1903 machst ich würde es Blind testen 😊
- das BIOS MOD 1403 von unserem Trainer ist Flashbar mit dem richtigem USB Stick 😄 -> <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16426> die frage ist jetzt. Ist es Yosemite 10.10.2 tauglich ?

Ich probiere die nächsten Tage ob Yosemite per USB mit dem 1403er installierbar ist und Berichte hier weiter den anderen Thread hier <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=159740#post159740> ändere ich den Thread Titel auf "gelöst" und verweise hier auf diesen Post.

Gruß und Danke @Garvin + @Trainer

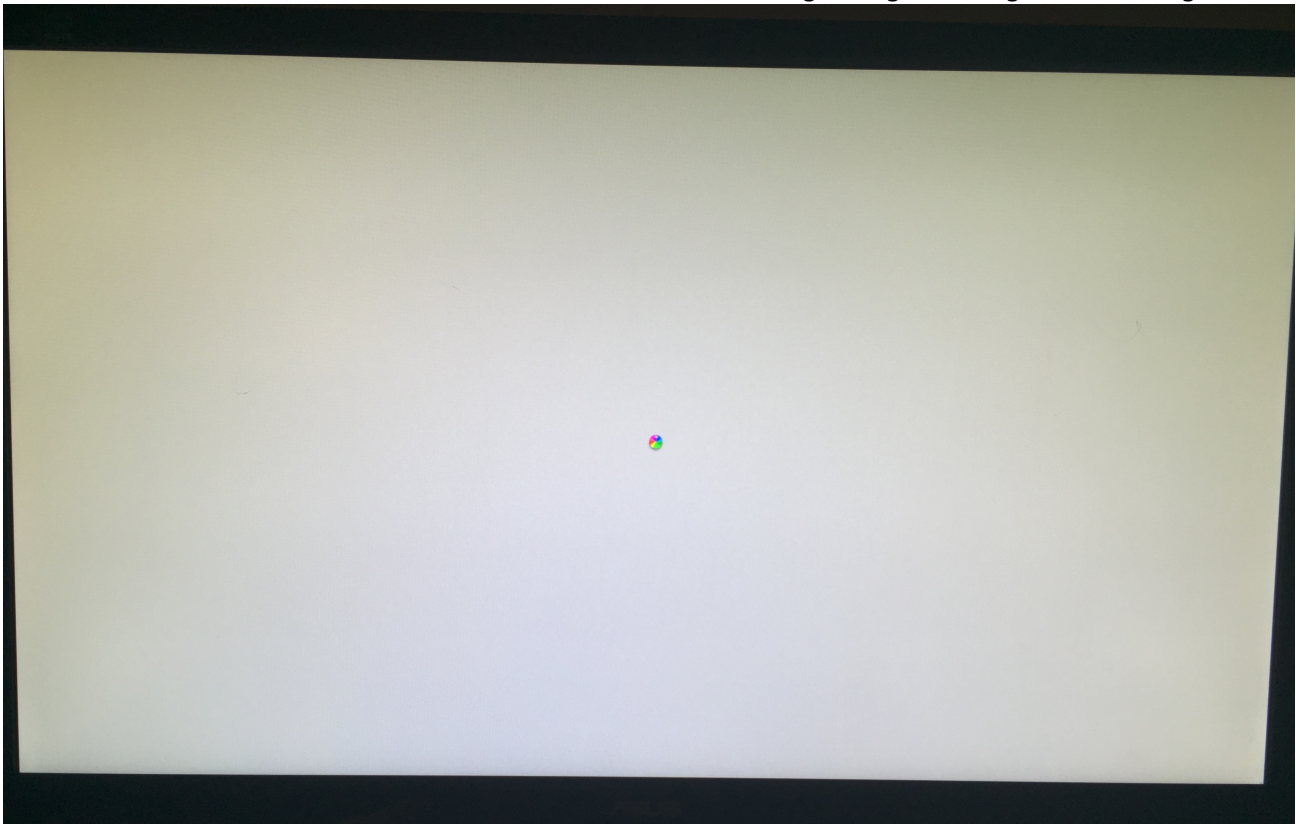
xenix96

UPDATE:

Hab die Tage probiert Yosemite Unibeast und Iboot + Yosemite Unibeast mit dem 1403er Bios zu installieren :

- CPU vd-t und sämtliche Overclocking modes **disabled**
- USB settings USB Legacy support **enabled**
- SATA auf **AHCI** eingestellt
- Secure Boot **Disabled** und auf **Other OS** gestellt
- Nvidia Karte **ausgebaut** und **Internal Graphics enabled**
- Internal Graphics Memory auf **32MB** gestellt

Beim direkten Booten über Yosemite Unibeast USB kommt der Apfel mit dem Ladebalken das 1/4 lädt danach ein weißer Screen mit einem drehenden Regenbogen farbigem Mauszeiger:



Beim Booten über IBoot mit cmd -v -> Yosemite Unibeast USB freezed er bei diesem

folgendem Screen:

```
Kext com.apple.kpi.mach failed to load (0xdc000016).
Failed to load kext com.apple.kpi.mach (error 0xdc000016).
Failed to initialize kernel component com.apple.kpi.mach.
kxldfcom.apple.kpi.private]: The Mach-O file is malformed: Invalid magic number: 0xfeedfacf.
Can't load kext com.apple.kpi.private - link failed.
Failed to load executable for kext com.apple.kpi.private.
Kext com.apple.kpi.private failed to load (0xdc000016).
Failed to initialize kernel component com.apple.kpi.private.
kxldfcom.apple.kpi.unsupported]: The Mach-O file is malformed: Invalid magic number: 0xfeedfacf.
Can't load kext com.apple.kpi.unsupported - link failed.
Failed to load executable for kext com.apple.kpi.unsupported.
Kext com.apple.kpi.unsupported failed to load (0xdc000016).
Failed to initialize kernel component com.apple.kpi.unsupported.
warning: skipping personalities in blacklisted kext com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement
Kext com.apple.lokit.IORACPIFamily - library kext com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement
Can't load kext com.apple.driver.AppleACPIPlatform - failed to resolve library dependencies.
Kext com.apple.driver.AppleACPIPlatform failed to load (0xdc00000e).
Failed to load kext com.apple.driver.AppleACPIPlatform (error 0xdc00000e).
Kext es.osx86.driver.Ev0reboot - library kext com.apple.kpi.lokit not found.
Can't load kext es.osx86.driver.Ev0reboot - failed to resolve library dependencies.
Kext es.osx86.driver.Ev0reboot failed to load (0xdc00000e).
Failed to load class "AppleACPIPlatformExpert".
Couldn't alloc class "es_osx86_Ev0reboot".
panic(cpu 0 caller 0x55f81d): "Unable to find driver for this platform: \"ACPI\".\n"@usr/local/src/xnu-1504.15.3/lokit/Kernel/I
PlatformExpert.cpp:1385
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address (4 potential args on stack)
0x57ac3da8 : 0x21b837 (0x5d7410 0x57ac3ddc 0x223ce1 0x0)
0x57ac3df8 : 0x55f81d (0x5e0edc 0x916d500 0x57ac3e20 0x91e9900)
0x57ac3e18 : 0x53375c (0x31f1600 0x31d4d00 0x1 0x50236a)
0x57ac3e78 : 0x534943 (0x31d4d00 0x31f1600 0x91ef100 0x506232)
0x57ac3f28 : 0x534ef5 (0x31d4d00 0x3221540 0x0 0xffffffff)
0x57ac3f78 : 0x53f8e1 (0x31d4d00 0x0 0x57ac3fac 0x1)
0x57ac3fc8 : 0x2a179c (0x966b120 0x0 0x0c56ec66 0x0c97f8ae)

BSD process name corresponding to current thread: Unknown

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 10.0.0: Thu Sep  6 11:44:17 AST 2012; root:xnu-1504.15.3/BUILD/obj//RELEASE_1386
System uptime in nanoseconds: 461195190
```



Jetzt ist guter Rat gefragt

weil ich als Anfänger das Problem nicht auf Anhieb

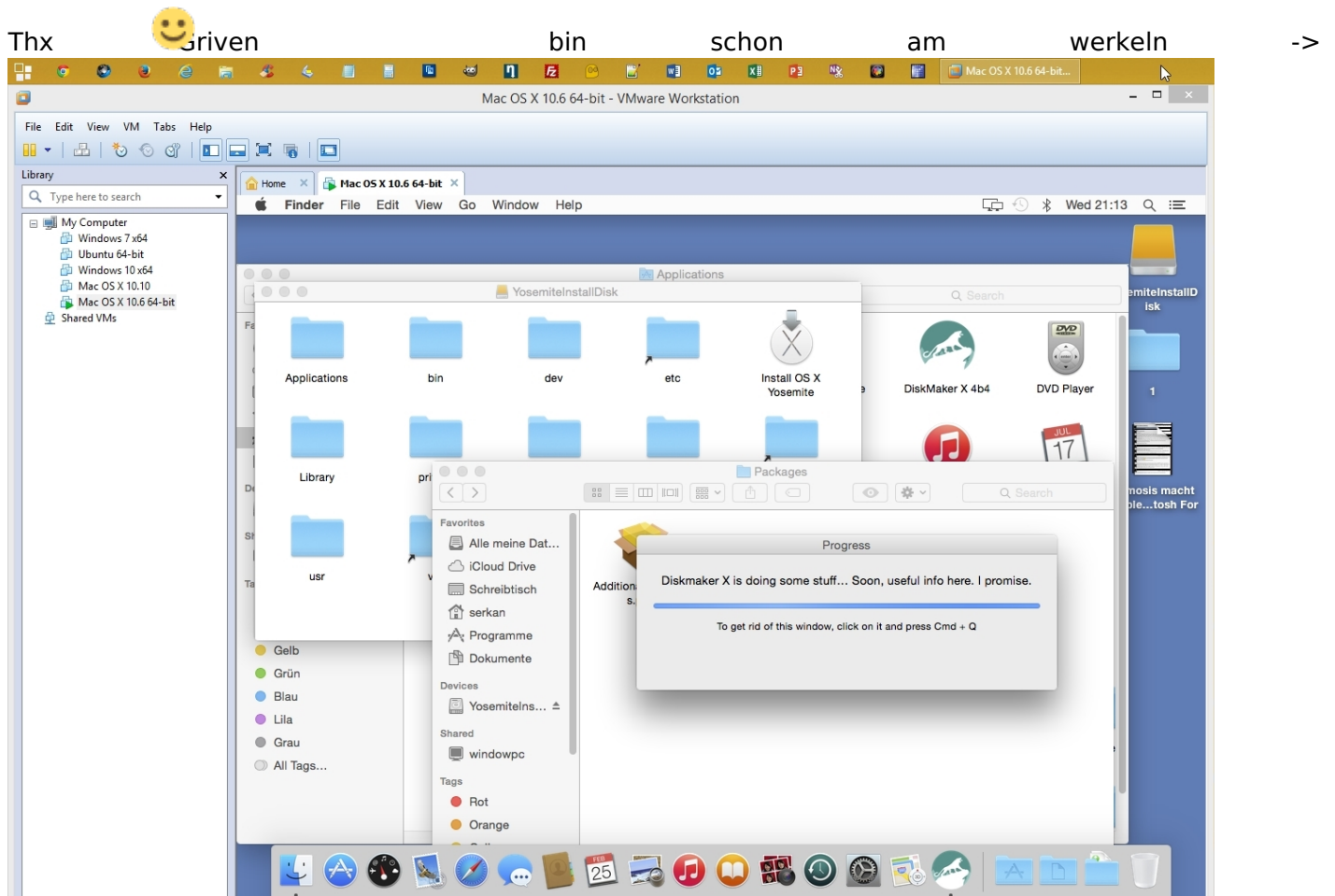
erkennen kann :help: .

Cheers
xenix96

Beitrag von „Griven“ vom 25. Februar 2015, 20:42

Das liegt an dem UNIBEAST USB Stick da ist so einiges drauf das sich mit Ozmosis ins Gehege kommt. Wenn Du Ozmosis auf dem Board laufen hast mach das Installationsmedium mit Diskmaker X

Beitrag von „xenix96“ vom 25. Februar 2015, 22:29



sobald ich verwertbare Ergebnisse habe berichte ich.

Cheers
xenix96

UPDATE


```
Failed to load kext com.apple.kpi.libkern (error 0xdc000016).
Failed to initialize kernel component com.apple.kpi.libkern.
kxldfcom.apple.kpi.mach]: The Mach-0 file is malformed: Invalid magic number: 0xfeedfacf.
Can't load kext com.apple.kpi.mach - link failed.
Failed to load executable for kext com.apple.kpi.mach.
Kext com.apple.kpi.mach failed to load (0xdc000016).
Failed to load kext com.apple.kpi.mach (error 0xdc000016).
Failed to initialize kernel component com.apple.kpi.mach.
kxldfcom.apple.kpi.private]: The Mach-0 file is malformed: Invalid magic number: 0xfeedfacf.
Can't load kext com.apple.kpi.private - link failed.
Failed to load executable for kext com.apple.kpi.private.
Kext com.apple.kpi.private failed to load (0xdc000016).
Failed to load kext com.apple.kpi.private (error 0xdc000016).
Failed to initialize kernel component com.apple.kpi.private.
kxldfcom.apple.kpi.unsupported]: The Mach-0 file is malformed: Invalid magic number: 0xfeedfacf.
Can't load kext com.apple.kpi.unsupported - link failed.
Failed to load executable for kext com.apple.kpi.unsupported.
Kext com.apple.kpi.unsupported failed to load (0xdc000016).
Failed to load kext com.apple.kpi.unsupported (error 0xdc000016).
Failed to initialize kernel component com.apple.kpi.unsupported.
warning: skipping personalities in blacklisted kext com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement
Kext com.apple.iokit.IORCPIDFamily - library kext com.apple.kpi.iokit not found.
Can't load kext com.apple.driver.AppleACPIPlatform - failed to resolve library dependencies.
Kext com.apple.driver.AppleACPIPlatform failed to load (0xdc00000e).
Failed to load kext com.apple.driver.AppleACPIPlatform (error 0xdc00000e).
Couldn't alloc class "AppleACPIPlatformExpert"
panic(cpu 0 caller 0x55f81d): "Unable to find driver for this platform: \"RCPI\".\n"@/usr/local/src/xnu-1584.15.3/lokit/Kernel/I
OPlatformExpert.cpp:1385
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame ; Return Address (4 potential args on stack)
0x5779bda8 : 0x21b837 (0x5d7418 0x5779bdc 0x223ce1 0x0)
0x5779bdf8 : 0x55f81d (0x5e8edc 0x8e42368 0x5779be28 0x0ec3cc8)
0x5779be18 : 0x53f76c (0x8ed9f88 0x8ea9d88 0x1 0x58236a)
0x5779be78 : 0x53d943 (0x8ea9d88 0x8ed9f88 0x8ec3188 0x586232)
0x5779bf28 : 0x53def5 (0x8ea9d88 0x9640188 0x8 0xffffffff)
0x5779bf78 : 0x53fbe1 (0x8ea9d88 0x8 0x5779fac 0x1)
0x5779bfc8 : 0x2a179c (0x9327518 0x8 0x676657 0x9bd78bbf)

BSD process name corresponding to current thread: Unknown

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 10.0.0: Thu Sep  6 11:44:17 AST 2012; root:xnu-1584.15.3/BUILD/obj/RELEASE_I386

System uptime in nanoseconds: 424723057
█
```

Solangsam komm ich ins schleudern 🤔:help:

Cheers
xenix96

Beitrag von „Griven“ vom 25. Februar 2015, 22:37

Ähm mit Ozmosis = ohne iBoot...
Stick dran, F12 drücken -> Stick wählen und los geht es...

Beitrag von „xenix96“ vom 26. Februar 2015, 00:24

So nun der Screenshot nur mit Yosemite Diskmake X + cmd -v mode ->

```
le on this platform.
Wed Feb 25 16:11:38 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.syslogd) <Error>: The HopefullyExitsLast key is no longer
respected. Please remove it.
Wed Feb 25 16:11:38 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.syslogd) <Notice>: Please switch away from OnDemand to Ke
epAlive.
Wed Feb 25 16:11:38 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Error>: assertion failed: 14C109: launchd + 184274 [A205063E-A036-3
409-A251-C95F96607511]: 0x9
Wed Feb 25 16:11:38 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.TrustEvaluationAgent.system) <Notice>: This key does not
do anything: OnDemand
Wed Feb 25 16:11:38 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.VoiceOver.running) <Warning>: The HideUntilCheckIn proper
ty is an architectural performance issue. Please transition away from it.
Wed Feb 25 16:11:38 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.windowserver.active) <Warning>: The HideUntilCheckIn prop
erty is an architectural performance issue. Please transition away from it.
Wed Feb 25 16:11:38 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.xpc.launchd.domain.system) <Error>: Failed to bootstrap p
ath: path = /Library/LaunchDaemons, error = 2: No such file or directory
Wed Feb 25 16:11:39 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Error>: assertion failed: 14C109: launchd + 181539 [A205063E-A036-3
409-A251-C95F96607511]: 0x9
Wed Feb 25 16:11:39 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.notifyd.136) <Warning>: Endpoint has been activated throu
gh legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.system.notification_center
Wed Feb 25 16:11:39 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Error>: assertion failed: 14C109: launchd + 23472 [A205063E-A036-34
09-A251-C95F96607511]: 0x9
Wed Feb 25 16:11:39 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.syslogd.121) <Warning>: Endpoint has been activated throu
gh legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.system.logger
Wed Feb 25 16:11:39 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.bsd.dirhelper.131) <Warning>: Endpoint has been activated
through legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.bsd.dirhelper
Wed Feb 25 16:11:40 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.xpc.launchd.domain.user.0) <Error>: Could not read path:
path = /Library/LaunchAgents, error = 2: No such file or directory
Wed Feb 25 16:11:40 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.secd) <Notice>: This key does not do anything: OnDemand
Wed Feb 25 16:11:40 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.secd) <Error>: The ServiceIPC key is no longer respected.
Please remove it.
Wed Feb 25 16:11:40 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.TrustEvaluationAgent) <Notice>: This key does not do anyt
hing: OnDemand
Wed Feb 25 16:11:40 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.xpc.launchd.domain.user.0) <Error>: Failed to bootstrap p
ath: path = /Library/LaunchAgents, error = 2: No such file or directory
Wed Feb 25 16:11:40 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.CoreRAID.111) <Warning>: Endpoint has been activated thro
ugh legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.CoreRAID
Wed Feb 25 16:11:40 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.DataDetectorsDynamicData) <Warning>: The JoinExistingSess
ion key is only available to Application services.
IOGraphics flags 0x43
Wed Feb 25 16:11:44 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (MyListenerSocket) <Error>: No PATH environment variable set. The ap
plication firewall will not work with this service.
Wed Feb 25 16:11:44 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (MyListenerSocket) <Error>: No PATH environment variable set. The ap
plication firewall will not work with this service.
Wed Feb 25 16:11:44 2015 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.webcontentfilter.dns) <Notice>: This service is defined t
o be constantly running and is inherently inefficient.
**** [IOBluetoothHCIController]SearchForTransportEventHandler] -- Missing Bluetooth Controller Transport!
```

:help: "Houston ich habe ein problem" :help:

Cheers
xenix96

Beitrag von „John Doe“ vom 26. Februar 2015, 08:42

Grafikfehler

ist die Nvidia derzeit eingebaut ? ich meine die 670 braucht die nvidia web driver.

Beitrag von „xenix96“ vom 26. Februar 2015, 17:36

wie oben beschrieben habe ich die interne Grafikeinheit verwendet und die 670 komplett ausgebaut hab auch mit 32mb und 64mb probiert 😞

Posted with a iSmart 😊 using taptalk

Beitrag von „Griven“ vom 26. Februar 2015, 21:46

Versuche mal ob Du mit cmd+x die Installation starten kannst. Es scheint wohl so zu sein als wenn beim Initialisieren der Grafik was schräg läuft 😊

Beitrag von „xenix96“ vom 27. Februar 2015, 23:25

Hallo Zusammen,
nach Stunden langem hin und her Flashen bin ich einmal mit cmd +x in die Yosemite Installation gekommen aber nach kurzer Zeit halb weißer Screen..... ich hab da kein nerf 😞
mehr mit dem ASUS Board 😞 und gebe das Projekt mit diesem Board auf.....

Könnt ihr mir ein Qualitativ anständiges Gigabyte Z77 LGA1155 Board nennen wo die Installation mit einem Ozmosis Bios "Out of the Box" mit Yosemite funktioniert und Stable ist ?

(Anfänger freundlich + die vorhandene Hardware nutzen kann)

Würde es dann kaufen und mein "können" :chameleon: ein letztes mal auf die Probe stellen.

Cheers

xenix96

UPDATE:

Könnt Ihr mir dieses Board Empfehlen ? -> Gigabyte GA-Z77X-UD5H (Ähneln meinem jetzigem

Asus Board :>)

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2015, 23:31

Ich selbst habe das GA Z87X-UD3H und bin vollends damit zufrieden.

Da die Ozmosis Unterstützung für das GA-Z77X-UD5H hier im Forum auch riesig ist, sollte das Board genau das Richtige für dich sein.

Beitrag von „xenix96“ vom 27. Februar 2015, 23:47

Danke für die schnelle Antwort [al6042](#) werde deinem Rat folgen 😊

Und Danke für den tollen und netten Support hier !!! :geileshow:

Vote for Close!

Ich glaube wir können diesen Thread schließen



Cheers
xenix96

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2015, 23:53

As you wish! 😊

