

**Erledigt**

## **Festplattendienstprogramm zeigt keine Festplatten an**

**Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 15:58**

Hey,

in der Installation von High Sierra auf meinem Hauptrechner werden leider nicht die Festplatten von meinem System im Festplattendienstprogramm angezeigt.

Die Einstellungen sind alle passend, ich kann aufgrund dessen leider absolut nicht verstehen warum es nicht funktionieren möchte.

Anbei hab ich euch mal Screenshot gepackt, damit ihr mein Problem versteht.

Mein System:

i7 3770

12 GB Ram

2x 256 GB SSD (Auf eine soll OSX)

2x 1TB HDD

GTX 980

Grüße

Tobias

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Januar 2019, 16:10**



Hallo [PapeThePope](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Kannst du bitte noch Angaben zum Mainboard machen und anschließend im Benutzerprofil und oder in die Signatur eintragen.

Gruß derHackfan

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 16:17**

Hey, sorry. Mainboard ist das Asus P8H61-MX USB3

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Januar 2019, 16:17**

Festplatten sind im BIOS als AHCI deklariert?

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 16:18**

[Zitat von apfelnico](#)

**Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...**

Natürlich, habe gerade auch die Smart Werte Abfrage abgeschaltet, das hat aber leider auch nicht weiter geholfen

---

## Beitrag von „CMMChris“ vom 29. Januar 2019, 16:42

Ich würde an der Stelle mal das BIOS zurücksetzen und alle nötigen Einstellungen erneut vornehmen. Habe es jetzt schon oft genug in verschiedenen Bereichen erlebt, dass sich da irgendwas verschluckt hat und Einstellungen nicht mehr greifen.

---

## Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 16:56

Hab ich soeben getan, gleiches Resultat.

---

## Beitrag von „CMMChris“ vom 29. Januar 2019, 16:57

Und unter Windows läuft alles wie es soll?

---

## Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 16:59

[Zitat von CMMChris](#)

**Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...**

Ja, das erkennt alle 4 Platten. Werden auch alle im Bios angezeigt

---

## Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2019, 21:09

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Gegebenenfalls hilft dir der Einsatz des folgenden Kexts -> [AHCIPortInjector](#)

Diesen bitte in der EFI zu den anderen Kexten unter /EFI/CLOVER/kexts/Other platzieren und dann mal schauen was geht.

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 21:16**

[Zitat von al6042](#)

**Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...**

Hey,

vielen Dank für die Begrüßung und die Antwort 😊

Habe ich mal direkt ausprobiert. Leider werden mir immer noch keine Platten angezeigt.

Grüße

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 29. Januar 2019, 21:33**

Hier dasselbe Mainboard (leider keine für mich erkennbare Lösung): [Sierra als Zweitsystem auf extra Festplatte - möglich?](#)

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 21:37**

[Zitat von g-force](#)

**Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...**

**Langsam reicht es wirklich...**

Tatsächlich ist das mal ein alter Thread von mir. Hatte damals nur noch weniger Ahnung von der Materie und besitze jetzt wenigstens einen Offiziellen Mac was das einrichten ja schon einmal erleichtert.

Sehe aber nicht wirklich etwas, was mir da direkt helfen sollte.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 29. Januar 2019, 21:39**

Du kannst hier ohne ZITAT antworten, wir lesen ja mit...

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 29. Januar 2019, 21:46**

Sicheren Boot im Bios deaktiviert?

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 21:52**

[g-force](#) Sorry, kommt nicht wieder vor 😊

[ebs](#) Ja, Secure Boot ist deaktiviert

## Beitrag von „g-force“ vom 29. Januar 2019, 21:55

[Zitat von apfelnico](#)

Festplatten sind im BIOS als AHCI deklariert?

Hast Du das nach dem BIOS-Reset wieder richtig eingestellt?

Lade mal deinen gezippten EFI-Ordner als [Dateianhang](#) hier hoch.

---

## Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 21:58

Ja, natürlich wieder alles richtig eingestellt.

Der gezippte EFI Ordner ist im Anhang

---

## Beitrag von „g-force“ vom 29. Januar 2019, 22:12

EFI ist zumindest von den Drivern und Kexten soweit okay, daß die Platten angezeigt werden sollten. Geh bitte alle BIOS-Einstellungen nochmal durch.

---

## Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 22:26

Gerade nochmal alles durchgecheckt, ist alles so wie es sein sollte 😞

---

## Beitrag von „g-force“ vom 29. Januar 2019, 22:30

Läuft auf dem PC noch ein Windows, funktionieren die Platten dort? An welchen Ports hängen

die Platten?

---

### **Beitrag von „DerGiftzweig“ vom 29. Januar 2019, 22:33**

Hallo,

Ich habe auf einen Board auch gestern ziemliche Probleme gehabt. Ich habe es nur durch ein Bios downgrade auf eine Vorversion hinbekommen und dann wieder auf die aktuelle hoch.

Irgendwie wollte mein Bios nicht mehr..(Hersteller Asus B85M-E, ging da aber um Xpenology...)

Versuch ist es vielleicht wert.

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 22:33**

Ja es läuft noch ein Windows und ein CentOS lief auch. Alle 4 Platten funktionieren. Werden im BIOS auch erkannt.

Bin mit der gewünschten SSD alle Ports durch gegangen.

Gerade versuche ich einfach mal das auf die SSD in einem Gehäuse zu installieren und diese danach wieder einzubauen.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 29. Januar 2019, 22:38**

Kannst Du die für macOS vorgesehene SSD unter Windows mal komplett in FAT formatieren? Ist nur ein Versuch, wird ja später neu formatiert.

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 29. Januar 2019, 22:39**

Im FDP Alle Geräte anzeigen einstellen. Steht derzeit auf Volumes

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 29. Januar 2019, 22:39**

Bisher war sie HFS+, das sollte doch noch besser sein?

[Arkturus](#) Das mache ich natürlich schon

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 29. Januar 2019, 22:40**

ok ich habe nur das Bild betrachtet

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 30. Januar 2019, 08:55**

Also Installation ging leider nicht, weil er kein Apfs Preboot Volumen erstellen konnte???

Ein klonen von meinem Mac hat auch nichts gebracht, da kam dann nur folgendes Bild bei raus

Habe auch alle USB Ports durch, es will einfach nicht funktionieren...

---

### **Beitrag von „griven“ vom 30. Januar 2019, 10:14**

Ein eindeutiges Zeichen dafür das das Root Volume wegbricht (bei USB weil beim laden der USB



Treiber der Port abgeschaltet wurde, bei SATA weil der SATA Port nicht unterstützt wird). Da Du nun von einem geklonten System startest trifft offenbar letzteres zu sprich die SATA unterstützung bricht weg das System steht an der Stelle (Einfahrt verboten Schild). Leider ist das einigermäßen verwirrend denn bei Deinem Board handelt es sich um eine handelsübliches Series 6 Board sprich ein Chipsatz der eigentlich keine Probleme mit macOS macht. Was Du noch versuchen kannst sind folgende Dinge:

- Bios -> aktuellste verfügbare Version aufspielen und testen falls das nichts ändert auch mal die ältere Versionen testen

- Clover -> aktuellste oder auch ältere Versionen testen gerade bei älteren Boards funktionieren neuere Clover Versionen gerne mal nicht

- Clover/Bios -> CSM Mode also sowohl im Bios den CSM Modus aktivieren als auch Clover im Legacy Mode testen möglicherweise ist das UEFI des Boards nicht besonders gut kompatibel.

Wenn nichts vom genannten zum Erfolg führt ist zumindest mein Latein mit dem Board am Ende.

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 30. Januar 2019, 11:37**

UEFI komplett umgehen wäre nicht möglich oder?

Ich versuche auf jeden Fall nochmal eine neue BIOS Version und das mit Clover

---

### **Beitrag von „griven“ vom 30. Januar 2019, 21:06**

Wenn Du im Bios den CSM Mode aktivierst und Clover Legacy installiert wäre UEFI damit umgangen.

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 4. Februar 2019, 02:59**

Sooo,

Habe gerade mal Clover Legacy ausprobiert, hier werden mir dann sogar meine HDDs von Windows im Boot Menü angezeigt.

Will ich dann aber booten kommt leider nur ein Apfel. Mit dem alten Clover Ordner komm ich dann in den Install, aber meine USB Geräte funktionieren dann nicht

---

### **Beitrag von „PapeThePope“ vom 5. Februar 2019, 14:47**

Ich habe nun mal ein wenig in anderen Foren gesucht und hab folgende Patches gefunden:

First patch fix I/O error for ICH10:

Code

1. 4585F60F 95C289C8 83E0FE66 85C9780F 84D2750B -> 89C883E0 FE6685C9 0F98C141 08CC9090 9090750B

With second patch for hot-plug:

Code

1. 89C82540 6002003D 40200000 750C81E1 BF7FFFFFFF 898B5101 0000 -> 90909090 90909090 90909090 90909090 90909090 9090

Leider hat keiner von Ihnen mir geholfen und meine Devices sind leider immer noch verschwunden

---

### **Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 5. Februar 2019, 14:53**

Hast du eine DSDT in Efi/Clover/ACPI/patched/ ?

---

**Beitrag von „PapeThePope“ vom 5. Februar 2019, 14:56**

Ja, die hatte mir [griven](#) erstellt

---

**Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 5. Februar 2019, 14:58**

Verschieb doch mal die DSDT und versuche ohne sie zu starten.

---

**Beitrag von „PapeThePope“ vom 5. Februar 2019, 15:05**

Gerade versucht, gab leider auch wieder nur eine leere Liste.

Anbei einfach mal mein kompletter Clover Ordner

---

**Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 5. Februar 2019, 19:35**

Eines kannst du noch probieren PartionDXE hinzunehmen. Vielleicht sind deine Partitionstabellen etwas "kreativ".

Ansonsten:

Alle Platten abstecken, Bios Reset, NVRAM Reset, alle Einstellungen durchgehen, Abspeichern und Neustarten.

Und dann alle Sata-Ports nacheinander durchprobieren.

Mehr kann ich dir leider nicht anbieten.