

Erledigt

HS Firmware

Beitrag von „schmalen“ vom 24. August 2017, 23:48

Hallo zusammen, habe heute High Sierra auf eine neue Platte versucht zu installieren, nun kommt allerdings die Meldung "macOS konnte auf deinem Computer nicht installiert werden"
> Beim Aktualisieren der Firmware ist ein Fehler aufgetreten<

An sich hatte ich "HS" schon mal auf den gleichen Rechner installiert, neben Sierra, und hat alles gelaufen!, Da ich platz schaffen wollte, habe ich versucht "HS" umzusiedeln 😊

Leider ohne Erfolg! 😞

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. August 2017, 07:46

Hast du das schon Versucht?

[macOS High Sierra Beta Erfahrungen](#)

Beitrag von „SirusX“ vom 25. August 2017, 14:30

Versuch es mal mit den Daten in der Info.plist einfach ersetzten

```
<string>08/08/2017</string>  
<key>BiosVersion</key>  
<string>IM142.88Z.0122.B00.1708080739</string>
```

```
<key>EnclosureType</key>  
<integer>7</integer>
```

```
<key>FirmwareFeatures</key>
<integer>3759006007</integer>
<key>FirmwareFeaturesMask</key>
<integer>4280287039</integer>
<key>FirmwareRevision</key>
<integer>65546</integer>
```

Beitrag von „cobanramo“ vom 25. August 2017, 21:57

Bei mir (iMac 17,1 mit DP7) half keines der FirmwareFeature Daten.

Mit dem aktuellsten Clover braucht es auch keinen.

Ich konnte erst weiter Installieren oder den "Aktualisieren der Firmware" Routine umgehen nach dem ich alle HD/SSD's abgehängt und vom EFI der zu Installierendem Disk gestartet habe. Also Clover nochmals dort installieren.

Erst dann geht es weiter mit der Routine, nach der Installation kannst du ja den neuen EFI Inhalt löschen und zu deinem Standard von vorher zurückkehren.

Gruss Cobanramo

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. August 2017, 22:24

Hallo [@cobanramo](#),

Und was war jetzt genau die Lösung zu diesem Problem?

HD/SSD`s abhängen und Clover neu Installieren? 😞

Beitrag von „cobanramo“ vom 25. August 2017, 22:34

[@G4 Hacker](#)

mein vorgehen war so;

SSD1 = Sierra

SSD2 = High Sierra

Sierra (SSD1) gestartet, neuesten Clover ins EFI auf den SSD2 installiert.

(alternativ kannst du den gesamten EFI Inhalt vom SSD1 ins EFI SSD2 kopieren)

Herunterfahren. Alle HDD's SSD's abhängen, ausser SSD2 natürlich 😄

einfach High Sierra Installation fortsetzen, nach dem "FirmwareUpdate" startet es neu und es geht weiter mit installieren 😊

Nach der Installation kannst du alles wieder anhängen und den EFI Inhalt vom SSD2 löschen.

Gruss

Beitrag von „schmalen“ vom 25. August 2017, 22:41

Danke für den Tip [@G4 Hacker](#)



Allerdings hatte es auch nicht funktioniert, ich habe nun mal die erste Beta Version von Anfang Juni 2017 installiert, und die Installation lief wie geschmiert.

Danach habe ich die Updates bis Beta 7 aufgespielt ohne Probleme!

Andere Frage , wollt mir die Gigabyte (AMD) RX 560 OC 2GB zulegen, weiss jemand von Euch ob diese unter Sierra/HS ohne Bastelarbeiten lauffähig ist?

Gruss

Schönes Wochenende noch!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. August 2017, 09:26

[@schmalen](#)

Bevor du dir irgendwelche teure Hardware zulegst.. solltest du erst einmal High Sierra zum

laufen bringen.

Du musst dabei auch bedenken.. HS ist noch eine **BETA** wenn Apple da irgendwo was schraubt.. kann es sofort vorbei sein. 😊

Grafikkarten würde ich mir zurzeit auch gar nicht kaufen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. August 2017, 09:39

Wobei die genannte AMD RX Grafikkarte ja schon mehrfach unter der Beta erfolgreich gemeldet wurde, dazu WhateverGreen und die Beta Bootflag verwenden, da kann man dann mit Sleep rechnen und braucht keine Helper Grafik mehr.

Beitrag von „SirusX“ vom 26. August 2017, 09:55

Habe die selbe Karte läuft unter beiden mit Whatevergreen perfekt bis auf Ton über HDMI aber über DisplayPort perfekt

Habe keinen bench gemacht hatte aber keine Beta flag drinne und die Grafik lief unter HS [@derHackfan](#) ich schau da später nochmal genau und mach ein bench hatte aber hatte 100% kein Beta Flag drinne

Aber Beschleunigung war da

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro