

Erledigt

Reboot nach Eingabe der fixen IP bei der MacOs Installation?

Beitrag von „max999“ vom 20. März 2017, 22:54

Hallo Leute!

mit viel Hilfe des Forums habe ich meinen ersten Hackintosh installiert - FAST zumindest.

Konfiguration:

Patriot PEF32GSBUSB Supersonic Boost 32GB Speicherstick USB 3.0 für Installation

CPU: Intel Core i7-6700K Prozessor (8MB Cache, LGA1151, 4GHz)

Mainboard: Gigabyte GA-Z170X-Designare

Gehäuse: IN WIN 904 Plus Design Midi-Tower - schwarz

Kühlung: NZXT KRAKEN X42

SSD M.2 Windows 10: Samsung 960 Evo M.2 250GB

SSD M.2 Apple MacOs: Samsung 960 Evo M.2 500GB

Grafikkarte: Gigabyte Geforce GTX 970 Gaming G1 - 4GB GDDR5

M.2 Adapter: DELOCK PCIe x4 > 1 x M.2 NGFF

Ram: Ballistix Sport LT 32GB Kit (16GBx2) DDR4 2400 MT/s (PC4-19200) DIMM 288-Pin Memory
- BLS2C16G4D240FSC (White)

Ich habe zuerst Windows 10 auf der 256GB M.2 installiert / upgedated - und die Management Tools von Gigabyte/NZXT installiert - System läuft in Windows stabil und schnell. Windows SSD zur Sicherheit ausgebaut und die 512GB M.2 für MacOS eingebaut. Installationsstick für Sierra erstellt dann mit clover configurator boot Partition gemounted und in der config.plist die Einträge ergänzt damit die nvme ssd erkannt wird:

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>IONVMeFamily IONameMatch</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Name</key>
<string>IONVMeFamily</string>
<key>InfoPlistPatch</key>
<true/>
<key>Find</key>
<data>PHN0cmluZz5wY2kxNDRkLGE4MDQ8L3N0cmluZz4=</data>
<key>Replace</key>
<data>PHN0cmluZz5wY2kxNDRkLGE4MDI8L3N0cmluZz4=</data>
</dict>
```

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>IONVMeFamily Pike R. Alpha Patch#1</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Name</key>
<string>IONVMeFamily</string>
<key>Find</key>
<data>ibPoAgAAweAMBQAQAACJgw==</data>
<key>Replace</key>
<data>ibPoAgAAweAJBQAQAACJgw==</data>
</dict>
```

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>IONVMeFamily Pike R. Alpha Patch#2</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Name</key>
<string>IONVMeFamily</string>
<key>Find</key>
<data>D7aMIIAAACD+QwPhTIBAA==</data>
<key>Replace</key>
<data>D7aMIIAAACD+QkPhTIBAA==</data>
</dict>
```

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>IONVMeFamily Pike R. Alpha Patch#3</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Name</key>
<string>IONVMeFamily</string>
<key>Find</key>
<data>AMeDpAAAAAAQAABli0gISA==</data>
<key>Replace</key>
<data>AMeDpAAAAAACAAABli0gISA==</data>
</dict>
```

```
<dict>
<key>Comment</key>
```

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/31321-reboot-nach-eingabe-der-fixen-ip-bei-der-macos-installation/>

```
<string>IONVMeFamily Pike R. Alpha Patch#4</string>
```

Von USB Stick gebootet M.2 nvme SSD wird erkannt - gelöscht - MacOS installiert - neu gebootet - Land / ... eingegeben - JETZT kommt der springende Punkt - Abfrage IP Adresse - fixe IP Adresse eingegeben - weiter geklickt - kurzes Warten --> REBOOT
Das kann ich jetzt x-mal machen - komme hier leider nicht drüber?

Bitte um Eure Hilfe! Meine Kenntnisse sind leider hier aus!

Beitrag von „griven“ vom 1. April 2017, 23:23

Lass an der Stelle die Internet Verbindung erstmal Internetverbindung sein sprich wähle aus das der Rechner nicht mit dem Internet verbunden ist und schließe so erstmal die Installation ab. Für das Internet benötigst Du noch einen Treiber (Kext) in Falle Deines Mainboards wäre das dieser hier: [IntelMausiEthernet.kext](#) Dir ist geläufig wie man Extensions mit Clover lädt bzw. wo man diese zu platzieren hat?

Beitrag von „max999“ vom 3. April 2017, 21:37

Danke für die Info, das Netzwerk erst später Einzurichten hat geholfen!