

Maverics auf GA Z87N-WIFI Bios F5

Beitrag von „charly1997“ vom 8. April 2014, 13:24

Hallo Hackintosh Gemeinde

Heute will Ich euch kurz meine Installation Methode auf meiner Hardware vorstellen,
Ich bin kein Mensch großer Worte,also kurz Anleitung

GA Z87N-WIFI Bios F5
Haswell i5-4670K HD4600
Corsair Vengeance 2x 4GB 1600
2x SSD SanDisk Extreme 120GB
HDD Samsung 500GB Backup
AR5B95 Mini-PCIe Combo-Karte
Belkin Bluetooth mini USB Adapter

Was wird benötigt:
2x USB Stick 8GB

Dateien:
BOOT USB CLOVER OS X Mavericks V1.pkg
Clover_v2k_r2652
DiskMaker X
Multibeast

Als erstens habe Ich mein Bios geflasht auf F5

Dann USB Sticks erstellt.

Einen mit Diskmaker,den zweiten mit Boot USB CLOVER OS X Mavericks V1.pkg (zwei verschiedene Installationen) nach Anleitung hier im Forum
Mit Boot USB CLOVER OS X Mavericks V1.pkg ,lässt sich der USB Stick genau so einfach

erstellen wie mit Unibeast bei mir nur Z87 ankreuzen
und los geht es,Kaffe oder Bier holen und abwarten.
Eine SSD abhängen,immer nur eine SSD verwenden

Erste Installation:

Neustart: F12 USB Stick auswählen , Boot USB CLOVER OS X Mavericks V1.pkg

Installation läuft genauso ab wie mit Unibeast,nur das Clover die Systemdefinition Selbst erstellt bei mir als iMac 14.2 (eigene Seriennummer Originale eingetragen)

Nach Install von Clover EFI Ordner vom Stick ausgetauscht.

Neustart dann musste Ich nur noch mit Multibeast Audio und Netzwerk installieren und alles läuft Super.

Dann noch Recovery erstellt:

Was läuft:

Audio: ok

Netzwerk: ok

Sleep: ok

Ordnung: ok

I Message:ok

AppStore: ok

Update: ok

iTunes: ok

iCloud: ok

Bluetooth: ok

Wlan: ok

Zweite Installation:

Zweite SSD

Clover USB stick erstellt,danach Neustart

F12 ,Clover USB Stick auswählen

Im Clover Startmenü USB Stick Diskmaker auswählen,Installation läuft wie mit Ozmosis oder Originalen Mac in zwei Schritten ab.

Nach Installation Neustart vom USB Stick

Dann habe Ich Nur den Efi Ordner vom Stick in die Efi Partition von der SSD kopiert, Neustart von SSD und alles gut.

Wlan und Lan lief ob

Musste nur Audio nach installieren

Läuft jetzt schon seit ca. 4 Wochen ohne Probleme

Kann Sagen das es nicht besser und einfacher geht,außer mit Ozmosis.(Bei mir Leider nicht mit Ozmosis,falsche CPU)

Ich hoffe das es euch weiter hilft,hier noch meine Config.plist

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>ACPI</key>
<dict>
<key>DSDT</key>
<dict>
<key>Debug</key>
<false/>
<key>DropOEM_DSM</key>
<false/>
<key>Name</key>
<string>DSDT.aml</string>
<key>ReuseFFFF</key>
<false/>
</dict>
<key>DropTables</key>
<array>
<dict>
<key>Signature</key>
<string>SSDT</string>
<key>TableId</key>
<string>CpuPm</string>
</dict>
<dict>
<key>Signature</key>
<string>SSDT</string>
<key>TableId</key>
<string>Cpu0Ist</string>
</dict>
</array>
<key>SSDT</key>
<dict>
<key>DropOem</key>
<false/>
```

```
<key>Generate</key>
<dict>
<key>CStates</key>
<true/>
<key>PStates</key>
<true/>
</dict>
</dict>
</dict>
<key>Boot</key>
<dict>
<key>Arguments</key>
<string>slide=0</string>
<key>DefaultVolume</key>
<string>MacintoshHD</string> (SSD Angabe ist wichtig)
<key>Log</key>
<false/>
<key>Secure</key>
<false/>
<key>Timeout</key>
<integer>0</integer> (damit er gleich durch startet)
<key>XMPDetection</key>
<string>Yes</string>
</dict>
<key>Devices</key>
<dict>
<key>Audio</key>
<dict>
<key>Inject</key>
<string>No</string>
</dict>
<key>USB</key>
<dict>
<key>AddClockID</key>
<true/>
<key>FixOwnership</key>
<true/>
<key>Inject</key>
<true/>
</dict>
<key>UseIntelHDMI</key>
<false/>
</dict>
```

```
<key>GUI</key>
<dict>
<key>Mouse</key>
<dict>
<key>DoubleClick</key>
<integer>500</integer>
<key>Enabled</key>
<true/>
<key>Speed</key>
<integer>8</integer>
</dict>
<key>Scan</key>
<true/>
<key>ScreenResolution</key>
<string>960x600</string>
<key>Theme</key>
<string>applestyle</string>
</dict>
<key>Graphics</key>
<dict>
<key>DualLink</key>
<integer>1</integer>
<key>Inject</key>
<dict>
<key>ATI</key>
<false/>
<key>Intel</key>
<true/>
<key>NVidia</key>
<false/>
</dict>
</dict>
<key>KernelAndKextPatches</key>
<dict>
<key>AppleRTC</key>
<true/>
<key>AsusAICPUPM</key>
<true/>
</dict>
<key>SMBIOS</key>
<dict>
<key>BiosReleaseDate</key>
<string>09/03/2013</string>
```

```
<key>BiosVendor</key>
<string>Apple Computer, Inc.</string>
<key>BiosVersion</key>
<string>IM142.88Z.0118.B00.1309031249</string>
<key>Board-ID</key>
<string>Mac-27ADBB7B4CEE8E61</string>
<key>BoardManufacturer</key>
<string>Apple Computer, Inc.</string>
<key>BoardType</key>
<integer>10</integer>
<key>ChassisAssetTag</key>
<string>iMac-Aluminum</string>
<key>ChassisManufacturer</key>
<string>Apple Computer, Inc.</string>
<key>ChassisType</key>
<integer>13</integer>
<key>Family</key>
<string>iMac</string>
<key>Manufacturer</key>
<string>Apple Computer, Inc.</string>
<key>ProductName</key>
<string>iMac14,2</string>
<key>SerialNumber</key>
<string>xxxxxxxxxxxx</string>
<key>Trust</key>
<true/>
<key>Version</key>
<string>1.0</string>
</dict>
<key>SystemParameters</key>
<dict>
<key>InjectKexts</key>
<string>Yes</string>
<key>InjectSystemID</key>
<true/>
</dict>
</dict>
```

Edit by toemchen: Vorsichtshalber den Link entfernt