

Erledigt

Alle BS über Chameleon Bootloader booten?

Beitrag von „hahupa“ vom 3. Dezember 2012, 21:02

GPT - UEFI

SSD am Anschluß SATA6G-1 Linux

HDD am Anschluß SATA6G-2 Windows-7 und Windows-8

SSD am Anschluß ESATA extern OSX 10.8.2

DVD am Anschluß SATA3G

OSX kann nur vom USB-Stick (erstellt mit UniBeast) gebootet werden, bis zum ersten Fenster laufen viele Zeilen über den Bildschirm, bis zur 'Exil' Aufforderung.

Nach Eingabe von Exit kommt bald ein erstes Fenster zur Eingabe des Passworts. Dann dauert es genau 8 Minuten und ich bin im Mac OS, und kann gut damit arbeiten.

Jetzt möchte ich natürlich ohne den USB-Stick booten können.

Ich habe versucht den Chameleon Wizard zu installieren, ist mir nicht gelungen, "Fehler konnte die Datei nicht herunterladen. Bitte prüfe deine Internetverbindung..."

mit Buildbot und mit Dropbox, wobei mir die Zeile 'Target partition' nicht klar ist...Item 1, Item 2, Item 3 ich sehe im Finder nur ML1 und ML2 (Sicherungspartition, mit SuperDuper)

Ein paar Bilder hänge ich an.

Ich hoffe jemand macht sich die Mühe mir zu helfen, dafür bedanke ich mich.

org.chameleon.Boot.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>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1280x1024x32</string>
<key>Quiet Boot</key>
<string>Yes</string>
<key>SystemType</key>
<string>3</string>
<key>Theme</key>
<string>LoginToLion</string>
<key>USBBusFix</key>
<string>Yes</string>
</dict>
</plist>
```

SMBios.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>Smbiosvendor</key>
<string>Apple Inc.</string>
<key>Smbiosversion</key>
<string>MBP81.88Z.0047.B0E.1104221557</string>
<key>SMboardproduct</key>
<string>Mac-94245B3640C91C81</string>
<key>SMfamily</key>
<string>MacBook Pro</string>
<key>SMmanufacturer</key>
<string>Apple Inc.</string>
<key>SMproductname</key>
<string>MacBookPro8,1</string>
<key>SMserial</key>
```

```
<string>C02G2525DH2G</string>  
</dict>  
</plist>
```