

Erledigt

Snow Leopard auf dem HP EliteBook 6930p

Beitrag von „byteturtle“ vom 31. August 2016, 17:19

Hi Leute,

ich hatte vor OS X Snow Leopard (vom Restore Stick meines MacBook Air) auf einem [HP EliteBook 6930p](#) zu installieren.

Habe auch schon einen Stick mit Clover, von dem das Notebook auch startet, und der den Snow Leopard Stick auch erkennt.

Starte ich mit den default flags die mir Clover reingeschrieben hat (kext-dev-mode=1 rootless=0), erhalte ich das Apple Logo, danach einen durchgestrichenen Kreis.

Starte ich mit/ohne diese Flags sowie mit -x -v -s, oder auch z.b. -v alleine erhalte ich nur folgendes:

```
efiboot loaded from device: Acpi(PNP0A08,0)/Pci(1DI7)/Usb(0, 0)/CDROM(Entry0)
```

```
boot file path: System/Library/CoreServices/boot.efi
```

```
Using Safe Mode
```

```
Loading 'mach_kernel'...
```

```
.....
```

```
root device uuid is '59CC08AA-2B8C-3FCC-9A99-B6F50A59AB58'
```

```
Loading drivers...
```

```
Error Loading drivers
```

```
-
```

Würde mich über etwas unterstützung freuen, da es mein erster Hackintosh ist.

Clover Version: 3726

Grüße,

byteturtle

Beitrag von „ralf.“ vom 31. August 2016, 17:40

Obwohl Clover nicht übel ist, würde ich Snow Leopard mit [Nawcom](#) installieren.
Aber wenn es Clover sein soll, lade doch mal den EFI-Ordner als Zip-Datei - unter Erweiterte Antwort - hoch

Beitrag von „byteturtle“ vom 31. August 2016, 17:47

Es muss nicht unbedingt Clover sein, kann die Nawcom CD gleich mal probieren.
Habe das EFI Verzeichniss mal angehängt.

EDIT: Würde falls möglich auch auf eine neuere Version Updaten, das MacBook geht leider aktuell nicht, muss daher anderst gehen 😞

EDIT2: Die Nawcom CD zeigt mir den OS X Stick leider nicht an, zeigt nur die 2 Windows Partition die aktuell auf der Platte sind, sowie sich selber als Auswahlmöglichkeit.

EDIT3: Habe in der DVD Tasche noch DVDs vom Mac Mini gefunden mit denen ich mit Clover nach ner Ewigkeit "Loading drivers" in ne Kernel Panic renne. Mit der Nawcom CD bekomme ich die folgende Kernel Panic

Ich habe in der config.plist das auf Macmini3.1 eingestellt.