

Erledigt

Installation von Capitan über Enoch r2905

Beitrag von „plzl“ vom 10. Mai 2018, 19:53

Ich habe in mein lauffähiges System bdmesg eingegeben und folgendes gefunden:

```
NVIDIA GeForce 8400 GS 512MB NVa8 [10de:10c3]-[3842:1301] ::  
PciRoot(0x4)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0) device number: 1
```

Kann ich mir mit ioreg daraus irgendwie einen EFI-String basteln? Den würde ich dann Enoch übergeben, zusammen mit GraphicsEnabler=No, und PciRoot=4 und npci=0x2000, die ich jetzt als Parameter verwende.

Ich habe nach "ioreg -lw0 -p IODeviceTree -n efi -r -x | grep device-properties | sed 's/.*/</s/>.*//;' > device-properties.hex" und anschließender hex -> string Wandlung folgendes bekommen:

```
/ê ÐA
```

```
ÿ.@0,AAPL,boot-display @0,compatibleNVDA,NVMac"@0,device_type  
display@0,nameNVDA,Display-A @1,compatibleNVDA,NVMac"@1,device_type  
display@1,nameNVDA,Display-Bdevice_typeNVDA,Parent"AAPL,slot-name  
Slot-1NVCAP
```

```
NVPM "VRAM,totalsize modelNVIDIA GeForce 8400 GSrom-revision70.18.5F.00.02"@0,display-  
cfg"@1,display-cfgÿÿ9 ÐA
```

```
ÿbuilt-in
```

Ich weiß nicht, wie ich daraus eine Plist-Datei erzeugen kann. Diese soll dann wieder in einem device-property string-Wert in die org.Chameleon.boot.plist.

Ich bin überfordert.