

Erledigt

El Capitan auf AMD Prozessor

Beitrag von „cubeteam“ vom 25. März 2016, 02:41

Ich habe einen Kernel gefunden, der angeblich mit AMD funktionieren soll. Dabei war auch eine Anleitung mit Enoch, für die komplette Erstellung eines Installationssticks. Daran habe ich mich 1:1 gehalten. Die Installation läuft auch komplett durch. Beim Neustart wähle ich dann die Installationsplatte aus, er wechselt dann als letzten Eintrag ein paar mal zwischen einer großen und einer kleinen 0, dann bleibt der Bildschirm schwarz. Anbei mal Screenshots des gesamten "Startvorganges"

```
darwin/x86 boot v3.0.132 - ENOCH F2795
117MB memory
ESA v3.0 16MB (AMD ATOMBIOS)

Use ↑↓ keys to select the startup volume.

hd(0,2) (10.11) OS X Base System
hd(1,2) (10.11) OSX
hd(1,3) (10.11) Recovery HD
hd(1,4) ( ) Windows NIFS

Press Enter to start up Darwin/x86 with no options, or you can:
Type -v and press Enter to start up with diagnostic messages
Type ? and press Enter to learn about advanced startup options

boot: -v_
```

```
System Integrity Protection status: disabled (Custom Configuration).
krActiveConfig - 0x67 (1100111)
```

```
Configuration:
```

```
Text Signing: disabled
Filesystem Protections: disabled
Task for PID: disabled
Debugging Restrictions: enabled
Apple Internal: enabled
DTrace Restrictions: disabled
MURAM Protections: disabled
```

```
[ KERNEL PATCHER START ]
```

```
Will patch for 15.4.0 kernel version.
```

```
KernelBooter_kexts state: enabled!
KernelPn state: disabled!
KernelLapicError state: disabled!
KernelLapicVersion state: disabled!
KernelHaswell state: disabled!
KernelcpuFamily state: disabled!
KernelSSE3 state: disabled!
```

```
- Searching for booter extensions pattern:
```

```
KernelLapicError state: disabled!
KernelLapicVersion state: disabled!
KernelHaswell state: disabled!
KernelcpuFamily state: disabled!
KernelSSE3 state: disabled!
```

```
- Searching for booter extensions pattern:
Found El Capitan pattern, patched!
1 substitution(s) made.
```

```
Kernel has successfully patched.
```

```
No DSDI found, using 0 as uid value.
```

```
Using PCI-Root-UID value: 0
```

```
[ ETHERNET DEVICE INFO ]
```

```
Class code: [0200]
EthernetBuiltIn - No
Realteck RTL8111/8168 PCI-E Gigabit Ethernet [10ec:8168]
PciRoot(0x0)/Pci(0x15,0x2)/Pci(0x0,0x0)
```

```
[ ACPI PATCHER ]
```

```
Adding booter spec to the Platform Expert
```

```
Attempting to loading drivers from "Extra" repository:
```

```
Attempting to loading drivers from standard repositories:
```

- Third party extensions search path: /Library/Extensions
- Apple extensions search path: /System/Library/Extensions

```
0
```

PHILIPS

Vielleicht werden die Experten daraus ja schlau, ich brauche jetzt erstmal dringend ne Mütze voll Schlaf!