

**Erledigt**

## Installationsproblem USB-Stick

**Beitrag von „maccooley“ vom 31. Oktober 2013, 19:14**

Hallo,

ich bräuchte bitte nochmal eure Hilfe.

Das booten mit den -v PCIRootUID=0 oder 1 bzw. -v npci=0x3000 oder npci=0x2000 hat leider nix gebracht. Auch in Kombination mit -x hab ich´s versucht.

Im Anschluss habe ich über den Stick noch einmal eine clean Installation gemacht. und beim Starten der Festplattenpartition über den Stick mit dieser config Multibeast 6.0.0 installiert:

hat auch keine positive Wirkung gehabt. 😞

Drivers -> Disk -> 3rd Party SATA  
Drivers -> Misc -> ElliottForceLegacyRTC  
Drivers -> Misc -> EvOreboot  
Drivers -> Misc -> FakeSMC v5.3.820  
Drivers -> Misc -> NullCPUPowerManagement  
Drivers -> System -> AppleRTC Patch for CMOS Reset  
Bootloaders -> Chimera v2.2.1  
Customize -> Boot Options -> Basic Boot Options  
Customize -> Boot Options -> Use KernelCache  
Customize -> System Definition -> Mac Pro -> Mac Pro 3,1  
Customize -> Themes -> to\*\*macx\*\* Black

Könnte es eventuell noch an einer BIOS Einstellung liegen? Ich habe gestern das neuere BIOS 2.20 draufgespielt.  
Ausser AHCI für die FP habe ich nichts angepasst.

Dankeschön. Gruß Axel

achso. fast vergessen. beim booten ist der letzte sichtbare bootupscreen folgender: (dann blackscreen)

Habe gerade durch probieren herausgefunden, dass sich Mavericks mit der Option -F booten lässt. Was heisst das für mich?  
Was müsste ich jetzt im Multibeast o.ä. einstellen? Netzwerkkarte wird auch nicht erkannt..... (Atheros AR8151)

update 2:  
habs hinbekommen. Ethernet läuft. Startoption "-F" ist nicht mehr notwendig (durch Installation von

**Vote for Close!**

