

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!

