

Erledigt

Probleme Boot OSX El Capitan auf X99-Sli Board

Beitrag von „DaTec“ vom 12. November 2016, 14:11

Eigentlich ganz einfach !

habe die Kexte auf das Nötigste reduziert

- FakeSMC.kext
- NullCPUPowerManagement.kext
- VoodooTSCSync.kext
- X99_Injector.kext

die BootFlags ebenfalls reduziert auf!

-v -f npci=0x2000 nv_disable=1

und jetzt kommt der Knackpunkt !

Wie ich [@griven](#) mitgeteilt habe, hatte ich keinen zugriff auf die USB Ports. So das mein USB Stick nach Beginn des Ladevorgangs einfach nicht mehr aktiv war! Dies war schön an der Blauen Status LED am USB stick zu erkennen!

Nach 4 Redbull kam mir die IDEE mit der Option der DSDT Patches befehle für die USB Ports.

Also fügte ich der Config.plist

Comment:

Change EHC2 to EH02 Find* {HEX} 45484332 Replace {HEX} 45483032

Change EHC1 to EH01 Find* {HEX} 45484331 Replace {HEX} 45483031

Change XHCI to XH01 Find* {HEX} 58484349 Replace {HEX} 58483031

zusätzlich habe ich bei der KEXTs To Patch

die USB Limitierung entfernt mit

Name: AppleUSBXHCIPCI

Find* {HEX}: 83BD8CFEFFFF10

Replace* {HEX}: 83BD8CFEFFFF1E

Comment: Remove USB Limit

Und siehe da es läuft. Daher auch ein großes danke an griven denn nur mit seiner DSDT.aml

und meiner bearbeiteten Config.plist rennt die Maschine nun!

