

Installation von Mavericks auf ASRock B85M-ITX

Beitrag von „statotec“ vom 27. August 2014, 16:58

Ich möchte euch mal berichten wie ich Mavericks auf dem ASRock B85M-ITX mit Radeon Karte erfolgreich installiert habe.

Mit der IGP bekommt man ja noch kein QI/FI wegen 4600er Chipsatz deshalb nutzte ich die vorhandene Radeon 5450.

ASRock B85M-ITX

Intel Core i3 4130 Socket 1150 - 3,4 GHz

Crucial DDR3 (1600MHz) 2x4 GB

AMD Radeon HD 5450

Corsair Force GT SSD 60 GB

Als erste erstellte ich mir einen Mavericks USB Stick mit UniBeast ohne zusätzliche Auswahl. Im Bios habe ich folgende Option (und nur die) eingestellt:

GraphicsAdapter=PCIE

UEFI Boot=Disabled

Die Installation lief ohne Probleme durch.

MultiBeast mit folgenden Optionen genutzt:

FakeSMC 6.9.1315

AppleRTC Patch for CMOS Reset

ALC892

TrimEnabler

ALXEthernet v1.0.2

Chimera v3.0.1

Generate CPU States

Hibernate Mode - Desktop
Use KernelCache

Veränderte (da keine DSDT Kenntnisse) Kexte wegen Radeon HD 5450
AMD5000Controller.kext
AMDRadeonX3000.kext
[Kext download](#)

anschliessend mit KextWizard installiert und Zugriffsrechte repariert.

QI/FI ist dadurch aktiv.

Chameleon Wizard genutzt für SMBios (MacPro4,1)

Folgende Probleme bestehen noch:

Ab und Zu hängt sich das System auf bzw. Friert ein (Nur ein Reset hilft).
In regelmäßigen abständen hört man das DVD Laufwerk (wie beim Reset).

Vielleicht habt ihr ja noch ein paar kreative Ideen 😊