

GTS 450 und Sound zum laufen bringen

Beitrag von „Griven“ vom 31. Dezember 2011, 03:08

Das gleiche Thema habe ich an anderer Stelle auch gerade, der Loader wird scheinbar nicht installiert.

Guter Plan mal in das Installerlog zu schauen, denn wenn tatsächlich noch irgendwo auf der EFI Partition ein "stumpf" des loaders existiert wird immer dieser als erster gebootet. Die EFI Partition gehört zum allen GUID Partitionen dazu spielt aber im Bootprozess von "Echten" Mac's keine Rolle. Apple nutzt die Partition um Firmware Updates und der gleichen dort unter zu bringen. Bei unsere Hackintoshes sieht das anders aus, hier bootet das Bios immer die als aktiv markierte erste Partition einer Platte in dem Fall die EFI Partition und wenn hier ein Rest einer Chameleon oder Chimera Installation liegt wird er versuchen die zu starten, was dann nur schief laufen kann. Abhilfe kann wie folgt geschaffen werden:

Im Terminal eingeben:

Code

1. `sudo diskutil list`

die Ausgabe sollte in etwa so aussehen:

Code

1. `/dev/disk0`
2. `#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER`
3. `0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk0`
4. `1: EFI 209.7 MB disk0s1`
5. `2: Apple_HFS OS X Lion 499.8 GB disk0s2`
6. `/dev/disk1`
7. `#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER`

- 8. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk1
- 9. 1: EFI 209.7 MB disk1s1
- 10. 2: Apple_HFS OldSys 101.1 GB disk1s2
- 11. 3: Apple_HFS DATA 126.0 GB disk1s3
- 12. 4: Apple_HFS handmade 22.4 GB disk1s4

Alles anzeigen

Wir sehen also unsere Efi Partition auf der ersten Platte ist bekannt unter disk0s1 damit wir nun den Inhalt der Partition loswerden löschen wir sie doch einfach mit ebenfalls mit dem Diskutil. Folgender Befehl hilft weiter:

Code

- 1. `sudo diskutil zeroDisk /dev/disk0s1`

Wenn das passiert ist sollte sich der Loader korrekt installieren lassen.