

Erledigt

SL install auf AMD - Bootloader Problem - will legacy_Kernel

Beitrag von „MiniMac2016“ vom 18. Oktober 2018, 22:35

Hallo Forum,

nachdem ich SL in der VBox zum laufen bekommen habe, wollte ich es auf meinen AMD PC versuchen.

1. Ich habe eine HD gesichert, formatiert und zum Versuch angeschlossen.
2. Um einen möglichen Fehler/Schaden einzugrenzen, habe ich die Windows HD abgesteckt
3. Ich habe die ModCD (OSX86_ModCD-032311-151021.iso) gebrannt, um diese als Bootloader für die Install DVD via USB Stick zu nutzen
4. Gestartet, gewechselt auf den USB Stick und angefangen zu installieren.
5. Nach der Installation habe ich das Mac OS eingerichtet (Account usw.)
6. Da meine Ethernetkarte nicht erkannt wurde, habe ich MultiBeast 3.10.1 und den Kernel (mach_10.6.8_13_november_2017.zip) mittels zweiten USB Sticks installiert.

Soweit so gut, dachte ich. Wie bei der VirtualBox.

Aber dann überlebte ich eine Überraschung!

Nachdem ich ohne die ModCD starten wollte, Gab es einen Kernel Panic.

Da ich eine relativ große HD und keine Partion bei SL größer als 100 MB sein sollte, partionierte ich die HD in vier Partionen.

Ich installierte ich ein zweites Mac OS auf der zweiten Partion und installierte diesmal nicht den mach_kernel.

Also wieder ein Neustart und dann die nächste Überraschung.

Ich wollte dann das zweite Mac OS ohne die ModCD starten und sah nur ein drehendes Rädchen und das Apfellogo

Danach startete ich mit der ModCD und konnte wieder starten.

Das erste Mac OS, wo ich den mach_kernel noch im Rootverzeichnis liegen habe, verweigert den Start mit dem Hinweis, das der legacy_Kernel fehlt.

Kann mir vielleicht jemand schreiben, was falsch läuft?

MfG maclinux