

Erledigt

Immer boot0: testing boot0: error (mit Grub2 kann ich booten ich verstehe nicht)

Beitrag von „Yosh76“ vom 17. August 2011, 00:02

Hi,

das DD usw. wird nicht funktionieren.

Ich hatte bei 4 verschiedenen Notebooks das gleiche Problem.

Es liegt an der Festplatte bzw. an der Art, wie der Bootloader beim Installieren auf die Platte zu greift.

Ist die Festplatte die einzige im System, ist der Bereich, wo boot1h hingeschrieben wird (über den DD Befehl) schreibgeschützt bzw. das kopieren erfolgt nicht. Daher kommt dann auch der boot0 error.

Bekannt dafür sind die neueren Western Digital Platten und auch einige Samsungs.

Die Lösung ist dementsprechend simpel:

1. Platte ausbauen und per USB Adapter anschließen
2. Per Stick oder CD in den Lion/ Snow Leo installer booten
3. Termina aufrufen
4. Die Schritte von oben erneut durchführen:

Diskutil list (dort dann die Platte rausfinden)

dann

Code

1. `fdisk -f boot0 -u -y /dev/rdiskX`
- 2.
- 3.
4. `dd if=boot1h of=/dev/rdiskXsY`

Wobei X dann die Platte und Y die Partition ist.

Ich habe es auch nicht geglaubt, dass der Fehler so trivial ist und mehrere Wochen rumprobiert. Einfach mal ausbauen und schwups es funzt...

Dannach auf keinen Fall mehr den MBR Bereich anfassen - weder per OSX noch per Windows (Dual Boot install). Ansonsten muss die Platte wieder rausgenommen werden...

cu yosh76

