

Erledigt

ATI Radeon HD5770: Wer hat bereits Radeon-PC-GraKas auf Apple umgeflasht? Jetzt ich! :)

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. März 2017, 14:38

62 Zugriffe (aktualisiert) und Keiner traut sich? 😊

Da sich die ATI Radeon HD5770 unter DOS dem Kommando *atiflash -i* verweigerte, habe ich mal schnell ein Win7 auf meinem fliegend verkabelten *Asus P5N73-CM* hochgezogen, um *ati-winflash* nutzen zu können. Auch da gab es seltsame Einträge:



Mittels *gpu-z* ergaben sich bessere [Informationen](#) und die Möglichkeit, das Original-Bios herunter zu laden (s. Anhang **myrom.rom**] unter dem Bild, falls Jemand damit umgehen kann).



myrom.com

Aber irgendwie ist die Macht nicht mit mir, denn meine Versuche unter Lion waren erfolglos, die entsprechenden Befehle ...

Code

1. `blocknum=`printf %d "\`dd if=myrom.rom bs=1 skip=2 count=1 2>/dev/null\`"`
2. `size=$((blocknum * 512))`
3. `dd if=5770_vervet_netkas.efi of=myrom.rom bs=$size seek=1 conv=notrunc`

... im Terminal korrekt ausführen.

Also installierte ich schnell neben Lion ein SL 10.6.3 und schob das Combo-Upd 10.6.8 hinterher, was in einem Bootloop mündete. Also wieder 10.6.3 und 10.6.4 nachgeschoben. Das bootete und das nachgeschobene 10.6.5. ebenso (Klümpchensweise habe ich mich bis 10.6.8 hochgearbeitet).

Aber auch da klappte es im Terminal nicht: Ergebnis (fast wie in Lion) **dd: bs must be between 1 and -1** (unter Lion war die letzte Angabe eine 0,.... elfundneunzig Zahlen).

Langsam flimmern mir vom vielen Lesen die Augen, aber ich bin kein Stück weiter - geschweige denn schlauer.

Ich weiß, dass ein hiesiger Nutzer im Macuser-Forum geschrieben hat, dass er erfolgreich eine

PC-Karte geflasht hat, um den Bootscreen zu erhalten, aber leider habe ich den Beitrag noch nicht finden können.

An sich wäre mir der Bootscreen wurscht, da die Karte ja ab Desktop wunderbar anzeigt (wie ja auch in vielen Kommentaren bzgl. Lion geschrieben wird), aber für die Installation höherer OS brauche ich den Bootscreen zur Installationsroutine.

Kann mir wirklich Niemand weiter helfen?

Gruß

LOM