

Erledigt

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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 22. März 2017, 14:18

Tanzmusikus:

"Getrennt marschieren - vereint schlagen" - könnte man in Anlehnung an ein militärisches Ereignis sagen. 😊

Während Du mein Vorgehen kommentiert hast, habe ich nochmal wild geblättert und dann Folgendes auf der SL-Partie im MP2.1 gemacht:



Das schaut (für mich als Laie) schon ganz anders aus als bei den bisherigen Versuchen. Wenn ich es richtig verstanden habe, wird bei dieser Prozedur die myrom.rom auf dem Stick genommen und modifiziert zurück geschrieben.

Dann sollte das hier die modifizierte myrom.rom sein:

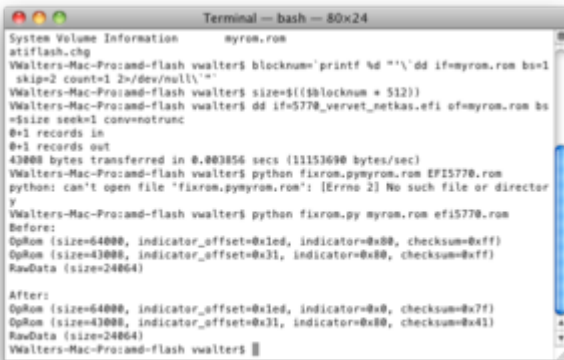
[myrom.rom](#)

Lt. Finder hat auch ein Zugriff um 14:14 Uhr statt gefunden.

Würdest Du mal einen Blick hinein werfen (aber nicht zu feste - zerbrechlich! 😄)?

Gruß
LOM

Nachtrag (da fehlte noch was - s. Bild & Datei)



```
Terminal -- bash -- 80x24
System Volume Information    myrom.rom
atiffash.chg
Walters-Mac-Pro:amd-flash vwalters$ blocknum=$(printf %d "\\\`dd if=myrom.rom bs=1
 skip=2 count=1 2x/dev/null\`")
Walters-Mac-Pro:amd-flash vwalters$ size=$((blocknum * 512))
Walters-Mac-Pro:amd-flash vwalters$ dd if=efi5770_vervet_netkas.efi of=myrom.rom bs
=size seek=1 conv=notrunc
0+1 records in
0+1 records out
43000 bytes transferred in 0.003856 secs (11153690 bytes/sec)
Walters-Mac-Pro:amd-flash vwalters$ python fixrom.py myrom.rom efi5770.rom
python: can't open file "fixrom.py": [Errno 2] No such file or director
y
Walters-Mac-Pro:amd-flash vwalters$ python fixrom.py myrom.rom efi5770.rom
Before:
OpRom (size=64000, indicator_offset=0x1ed, indicator=0x00, checksum=0xff)
OpRom (size=43000, indicator_offset=0x31, indicator=0x00, checksum=0xff)
RawData (size=24064)
After:
OpRom (size=64000, indicator_offset=0x1ed, indicator=0x0, checksum=0x7f)
OpRom (size=43000, indicator_offset=0x31, indicator=0x00, checksum=0x41)
RawData (size=24064)
Walters-Mac-Pro:amd-flash vwalters$
```

[efi5770.rom](#)

Ich liebe es, meine Tipp-Künste 🤔 zu offenbaren! 😄