

Erledigt

Chameleon RC5 Bootloader Problem

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 13. April 2013, 22:24

Ich befürchte Deine technischen Grundlagen sind noch etwas rudimentär.

Der Stick ist bootfähiger Datenträger und mit dem Bootflag -s landest Du im Single User Modus in der Kommandozeile von OS X.

Da sind keine speziellen Treiber geladen, also kein Netzwerk, keine grafische Oberfläche usw.

Aber Du kommst damit auf das Dateisystem der Festplatte auf der OS X installiert ist, dazu muss man die Festplatte bzw. das entsprechende Dateisystem auf dem Datenträger(Festplatte) mounten und dann hat man vollen Zugriff und kann löschen, kopieren, editieren usw.

u.a. auch einen Boot0 Error beheben, Kexte löschen usw. usw.

Die Kommandozeile ist ein mächtiges Werkzeug, denn OS X sieht zwar bunt aus, basiert aber auf UNIX bzw. BSD

Nachtrag:

Einfach Kommandozeilenbefehle abzusetzen, ohne zu wissen was man tut, bringt selten den Erfolg.

Wenn Du über den Stick mit -s bootest, musst Du die entsprechende Festplatte mit dem dazugehörigen Befehl auf der Kommandozeile zum lesen/schreiben mounten.

Diese Kenntnisse erwirbt man nicht durch lesen in einem Forum, nicht umsonst beträgt die Ausbildungszeit in den IT Berufen drei Jahre.