

Erledigt

Snow Leopard auf neuem Lenovo G500 - bootet nicht von DVD

Beitrag von „hartharry“ vom 6. Dezember 2014, 20:01

ja, den Schieberegler gibts und steht auf max. Wenn ich dran schiebe, übernimmt er auch den Maxwert und das Display wird helle, speichert es nach Neustart aber nicht ab. Ebenso nicht, wenn er wegen Inaktivität auf schwarz schaltete. Kann man diesen Wert irgendwo abspeichern, das er nach Neustart übernommen wird?

Ich hab noch eine Idee zum USB 2.0 Port:

Laut Anleitung mußte unter der Zeile "Kernel Flags" in der org.chameleon.boot.plist die EHC... Zeile eingetragen werden. Ist das mit einer 2.Stringzeile so korrekt? Da der String mit kext-dev-mode dort schon stand, hatte ich eine 2. Zeile hinzugefügt. Aber ob das von der Syntax so überhaupt gehen kann, tja, gute Frage.

Vielleicht liegt's ja daran. Deaktivieren kann ich kext-dev-mode=1 nicht, da sonst die Kexte nicht geladen werden.

Sorry, ist echt Neuland für mich 😞 Gefunden hab ich im Forum darüber nichts.

```
<key>Kernel Flags</key>
```

```
<string>kext-dev-mode=1</string>
```

```
<string>EHClacquire=Yes  
-gux_defer_usb2</string>
```

VG