

Erledigt

Fehler beim Install mit Unibeast

Beitrag von „lhanke28“ vom 21. Januar 2012, 00:23

[Zitat von unixbyte](#)

Vielleicht eine kleine Step-by-Step Anleitung, wie ich nun am besten (mit meinen Komponenten) vorgehe?

Deine Beiträge bewegen mich zu der Frage: Wie ist Dir (noch) zu helfen?.

Wenn Du keinen funktionierenden Hackintosh hast, meinetwegen auch mit Snowleopard, wird es jetzt schwierig. Der Unibeast-Stick ist ja schon mal eine gute Grundlage aber Du benötigst Schreibzugriff um bei DSDT.aml für Dein Board ein den Extra-Ordner zu kopieren. Hast Du die vorgeschlagenen Bootparameter cpus=1 schon probiert? Ist dann immer noch Kernelpanik?

Schreibzugriff bekommst Du auf zwei Wegen. Eigentlich sind es drei, wobei der dritte eher dunkelgrau ist.

1. Dir gelingt es auf diesem Board Snowleopard zu installieren.

2. Kostet leider extra - Paragon HFS+ für Windows. Ich gehe mal davon aus Du hast auch Windows laufen?

3. Du hast vmware Workstation für Windows erworben bzw. den kostenlosen vmware-player heruntergeladen und lässt Die von Google erklären, wie man jedes Intel-MacOS zu einer Vanilla Installation bewegen kann. Vmware (erst recht unter Windows), so wie es ist, darf es nicht können dürfen. Ich erwähne es nur, weil Du damit auch Zugriff auf Deinen Unibeast USB-Stick hast.

Wenn man erst mal einen virtuellen Mac hat eröffnen sich da noch ganz andere Möglichkeiten zu einem physischen Hackintosh zu kommen. Zu diesem letzten Thema wird es aber von mir kein "Step bei Step" geben.