

Erledigt

Netzwerk problem mit asus rampage 3 extreme

Beitrag von „Griven“ vom 18. November 2011, 23:38

Sodala mal eben die Tante Google befragt und erfahren, dass auf dem Board ein Realtek ALC889 Codec werkelt der sich mehr oder weniger komfortabel mit den Apple Boardmitteln zum Leben erwecken lässt. Nach folgendem Schema sollte es klappen (oder so wie [HIER](#) im WIKI beschrieben, falls man es mehr Vanilla mag):

1. VoodooHDA.KEXT und alles sonstigen installierten Enabler löschen
2. Neuestes MultiBeast für Lion laden ([HIER](#))
3. MultiBeast starten und folgendes auswählen:

Paketname	Aktion	Größe
▼ Drivers & Bootloaders		258 KB
▼ Kexts & Enablers		258 KB
▼ Audio		258 KB
▼ Realtek ALC8xx		258 KB
<input checked="" type="checkbox"/> ALC8xxHDA	Installieren	147 KB
<input type="checkbox"/> AppleHDA Rollback	Überspringen	7,3 MB
▼ Non-DSDT HDAEnabler		111 KB
<input type="checkbox"/> ALC888	Überspringen	111 KB
<input type="checkbox"/> ALC887/888b	Überspringen	111 KB
<input checked="" type="checkbox"/> ALC889	Installieren	111 KB
<input type="checkbox"/> ALC885/889a	Überspringen	111 KB

Erforderlicher Platz: 258 KB Verbleibend: 389,77 GB

Required when using no DSDT and ALC8xxHDA for the Realtek ALC889 codec. Installs HDAEnabler889.kext in /System/Library/Extensions.

Zurück Fortfahren

4. Systemtasks nicht vergessen!
5. Neustart und Sound genießen 😄