2025/12/02 19:24 1/4 SSD Anpassungen



Installationsanleitung für Debian Wheezy

# SSD Anpassungen

noatime 600

/etc/default/rcS

# Repos updaten

sed -e 's/ main/ main contrib non-free/g' -i /etc/apt/sources.lst

# WLAN-Netzwerkkarte installieren und aktivieren

aptitude install firmware-iwlwifi

danach das Modul entladen und wieder laden

modprobe -r iwl4965 && modprobe iwl4965

### LAN im NetworkManger

Um das LAN über den NetworkManager zu nutzen, muss folgende Zeile ausgeführt werden

sed -e 's/managed=false/managed=true/g' -i
/etc/NetworkManager/NetworkManager.conf

Dann noch den Netwerk Manager neu starten und gut ist

/etc/init.d/network-manager restart

## Zusätzliche Software

aptitude install nmap k3b firmware-linux-free

Ein paar Programme zur Hardwareüberwachung

aptitude install hwinfo lm-sensors hddtemp

Flash wird seit Wheezy direkt aus dem Repo untertützt

aptitude install flashplugin-nonfree

# **Bootsplash installieren**

## Plymouth installieren

aptitude install plymouth plymouth-themes-all

#### **Grub bearbeiten**

Aktivieren des Splash im Grub (/etc/default/grub)

GRUB CMDLINE LINUX DEFAULT="splash quiet"

Einstellung der Bilschirmgröße beim Starten

GRUB\_GFXMODE=1920x1200

Grub neu streiben lassen

update-grub2

## Einstellungsmöglichkeiten

Anzeigen aller Splash-Screens

plymouth-set-default-theme --list

Aktivieren eines Themes

plymouth-set-default-theme THEME

Zum Schluss noch die initramfs neu generieren und fertig

update-initramfs -u

https://wiki.da-checka.de/ Printed on 2025/12/02 19:24

2025/12/02 19:24 3/4 SSD Anpassungen

#### Quelle

https://wiki.debian.org/plymouth

## **Thunderbird**

Leider ist Thunderbird aus Linzenzrechlichen Dingen nicht in den Paketquellen enthalten. Dafür gibt es das Paket icedove.

aptitude install icedove icedove-l10n-de

Leider ist Lightning nicht mit Icedove kompatibel. Dafür wurde ein extra Paket gebaut, das in den Repositories enthalten ist

aptitude install iceowl-extension

# **Google Chrome**

Auch Google chrome ist aus Lizensrechtlichen Gründen nicht in den offiziellen Repositories enthalten. Ein freier Klon ist chromium

aptitude install chromium chromium-l10n

# **OpenVPN Client**

Der Netzwerkmanager von Gnome3 ist sehr schön, übersichtlich und funktional. Deshalb sollte auch die openVPN-anbindung über dieses Tool gehen. Über nm-conection-manager kann man auch die VPN-Verbindungen verwalten. Leider wird beim Drücken der +-Taste kein VPN hinzugefügt.

Die Lösung des Problems ist folgende:

aptitude install openvpn network-manager-openvpn network-manager-openvpn-gnome

und et voilà. Alles funktioniert wie gewünscht.

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/basteleien/thinkpad\_t61p?rev=13 94034349

Last update: 2014/03/05 16:45



https://wiki.da-checka.de/ Printed on 2025/12/02 19:24