

Der Nutzen des Konzeptes Open Source bei der
Softwareentwicklung am Beispiel des
Linux-Kernels

Autor: Josua Brandhofer

Im Fach: Informatik

Betreuungslehrer: Herr Berger

Name der Schule: Siegtal-Gymnasium Eitorf

Abgabedatum: 4. Februar 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Definition OpenSource und Abgrenzung zu freier und proprietärer Software	3
3	Was ist der Linux-Kernel?	3
4	Geschichte von Open Source	3
4.1	Die Anfänge	3
4.2	Der Beginn von proprietärer Software	3
4.3	OpenSourceInitiative	3
5	Nutzen für die Beteiligten	3
5.1	Nutzen für den Konsumenten	3
5.1.1	Ein Fallbeispiel	3
5.2	Nutzen für die Programmierer	3
5.3	Nutzen für Firmen	3
6	Schluss teil	3
7	Literaturverzeichnis	3

1 Einleitung

Was ist Open Source?, Wieso bedeutsam, sich damit auseinanderzusetzen, Methoden
laberlljdfawefejklcmjcijeknjfvelavnejkfenwfjwenfwenefnhfujnjh

2 Definition OpenSource und Abgrenzung zu freier und proprietärer Software

3 Was ist der Linux-Kernel?

4 Geschichte von Open Source

4.1 Die Anfänge

4.2 Der Beginn von proprietärer Software

4.3 OpenSourceInitiative

5 Nutzen für die Beteiligten

5.1 Nutzen für den Konsumenten

5.1.1 Ein Fallbeispiel

5.2 Nutzen für die Programmierer

5.3 Nutzen für Firmen

6 Schlussteil

7 Literaturverzeichnis