

```

<xhtml xmlns xml html css version="1.0" encoding="UTF-8">
<xhtml xmlns xml html css version="4.01" encoding="UTF-8">
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/
(DE| |US| |UK| |TR)/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/winner.dtd">
<xhtml>
<head>
<xhtml xmlns xml html css="http://www.w3.org/1999/xhtml"><lang=("US" | "UK")
lang=("US" | "UK")>
<meta name="viewport" content="width=graphics-width" min-zoom: 0.25 max-zoom: 5
orientation: landscape;>
<meta http-equiv="Context-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<!--[if IE 6 ]><html class="xp ie ielt9 ielt8 ielt7 ie6" lang="de-DE"><![endif]-->
<!--[if IE 7 ]><html class="xp ie ielt9 ielt8 ie7" lang="de-DE"><![endif]-->
<!--[if IE 8 ]><html class="xp ie ielt9 ie8" lang="de-DE"><![endif]-->
<!--[if IE 9 ]><html class="xp ie ie9" lang="de-DE"><![endif]-->
<!--[if IE]> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="ie.css" /> <![endif]-->
<!--[if (gt IE 9)|!(IE)]><![endif]-->
<title></title>
<html class=" js" lang="en-EN"><!--<![endif]-->
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8">
<link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<meta name="viewport" content="width=100%; initial-scale=1; maximum-scale=1;
minimum-scale=1; user-scalable=no;" />
<br>
</head>
<body>
</body>
<title></title>
</xhtml>

```

Kommentar von Carl-Valentin Schmitt :

- ist so ein neuer header als Format in html und xml gleichzeitig notwendig für weniger Probleme in der Darstellung auf mobilen und hybriden Geräten ?! Bereits erfolgreich getestet und dafür brauchen wir kein einheitliches Consortium wenn es bereits als Open-Source gemeldet wurde von Firmen wie Sun, Oracle und IBM ?!

- hier geht es nicht ums schadhafte Hacken oder Crasher einer homepage, sondern darum wie man die kniffligen Tuecken von hybriden Geräeten umgehen kann, indem man den allgemein festgeschriebenen Code noch mehr verallgemeinert

- deshalb bezog sich diese skript-Loesung als allgemeinguetiger header fuer alle Browser darauf, dass es sich um hybride Android-Geraete sowie um hybride mainboards handelt, die mehr dazu gedacht sind, dass wiederum man solche Geraete nur mit Linux oder Unix benutzen sollte

- de facto ist seit 2000 bis 2004 kein mainboard mehr vernünftigt nutzbar mit Windows, egal welches Windows es angeblich geben soll und de facto ist es nun mal so, dass seit MS-DOS diejenigen Informatiker, die an Windows festhalten nicht verstanden haben, dass Windows bzw. MS-DOS nur von 1 bis 7 zaehlen kann (aber die alten Hardware-Fehler zu Zeiten von MS-DOS haben oft nicht angefangen bei Null zu zaehlen)

- so gesehen, sind die hybriden mainboards (PC, mobile, Tablets, smartphones, server), die seit 2000 bis 2004 bis heute im Umlauf sind einfach viel zu gut oder besser als alles was es vorher gegeben hatte als proprietäre Loesungen.