UPDATEN HONOR TOESTEL

Inhoud:

- 1. Toestel informatie
- 2. Software downloaden en goed plaatsen
- 3. Back-Up maken
- 4. Updaten
- 5. Gelukt

Disclaimer: u volgt deze tutorial op geheel eigen risico. Zowel Honor Nederland als het ambassadeurs team en Thom Knepper zijn niet aansprakelijk voor enige schade aan u toestel door deze update. Alle versie's die u niet via de standaard methode krijgt zijn op eigen risico.

1. Toestel informatie

Wanneer je een Honor toestel in bezit hebt komt dit mee met voor geïnstalleerde software. Dit is hoogstwaarschijnlijk Android 4.4.2 of 5.0. Met EMUI 3.0 of 3.1 erop geïnstalleerd. Om het makkelijk te maken hebben alle toestellen en software versie's een ander specifiek *BUILDNUMMER*.

Dit *BUILDNUMMER* geeft aan wat voor versie er op jou toestel is geïnstalleerd en voor welk toestel de software is geschreven. Je kan namelijk niet vlekkeloos de software van bijvoorbeeld de Honor 6+ op de Honor 7 zetten. Dit gaat er zo goed als zeker voor zorgen dat je toestel defect raakt. Hiervoor hebben software versies dus een *BUILDNUMMER*. Wil je het *BUILDNUMMER* van je toestel weten? Ga dan naar: Instellingen -> Systeem -> Over telefoon, hier zal je *BUILDNUMMER* staan.

Maar wat kan je nu met dat *BUILDNUMMER*?! Het antwoord op die vraag is vrij simpel. Door middel van het *BUILDNUMMER* kan je kijken of de software die jij eventueel wil downloaden nieuwer is dan de software die op jou telefoon staat, en of de software wel compatible is met jou toestel. Als je de verkeerde versie op je telefoon wilt zetten gaat zoals eerder gezegd alles zo goed als zeker fout.

Een voorbeeld met de software versies van de Honor 7.

Stel ik heb een Honor 7 en ik denk dat er op de website van Honor een nieuwe software update te downloaden is. Wat ik dan als eerst ga doen is naar het *BUILDNUMMER* op mijn telefoon kijken. Stel dit is op het moment <u>PLK-L01C432B044</u> en de versie die op de Honor website te downloaden is, is <u>PLK-L01C432B100</u> dan is op dit moment de versie die op de website te downloaden is nieuwer. Is het bijvoorbeeld zo dat het precies andersom is, is en de versie die op de website te downloaden valt niet nieuwer is dat de versie die op jou telefoon staat dan moet je in geen geval proberen je telefoon de downgraden. De kans dat je hiermee je telefoon kapot maakt is zeer groot.

Maar nu zeg je; "ik kijk nu wel naar die *BUILDNUMMERS* maar ik zie nog even niet welke versie nieuwer is". Het is heel erg simpel om hierachter te komen. Het *BUILDNUMMER*

<u>PLK-L01C432B044</u> is ouder dan de <u>PLK-L01C432B100</u> dit is heel simpel te zien door de laatste 4 tekens. Je hebt namelijk *BUILDNUMMERS* <u>PLK-L01C432**B044**</u> en <u>PLK-L01C432**B100**</u> je ziet dat de laatste 4 tekens bij het 2^{de} nummer iets hoger zijn wat aangeeft dat dit een nieuwere versie is, bij uitzondering zijn het geen 4 tekens maar 5.

Als je aan de andere kant wilt weten of de sotware wel geschikt is voor jou toestel dan kijk je naar het eerste gedeelte van het *BUILDNUMMER* dit is altijd het model nummer. Voor de Honor 7 is dat <u>PLK-L01</u> wat ook terug te zien is in de *BUILDNUMMERS* <u>PLK-L01C432B044</u> en <u>PLK-L01C432B100</u>.

Hieronder een lijstje met de Europese typenummers.

- Honor 7: PLK-L01
- Honor 6+: PE-TL10
- Honor 6: H60-L04
- Honor 4X: Che2-L11
- Honor 3C: H30-U10
- Honor Holly: H01-U19

2. Software downloaden en goed plaatsen

Nu weet je welke software het nieuwste is en of de software voor jou toestel geschikt is. De stappen hierna moet je goed volgen anders ziet jou telefoon de update niet, of krijg je een error melding.

Nadat je de .zip file hebt gedownload gaan we deze eerst uitpakken. Doe dit in een tijdelijke aparte folder zodat je niet in de war kan raken met andere bestanden. Als je een map wil aanmaken, is dit het makkelijkst als je dit via je verkenner op je computer doet. Dit werkt dan namelijk op precies dezelfde manier als hoe je dit altijd doet als je een map aanmaakt op je computer. Wil je dit op je telefoon doen, ga dan naar je bestanden toe op je telefoon en ga dan naar het interne geheugen.

Hier klik je rechtsonder op het Menu en en dan op Nieuwe map.Nadat je de bestanden hebt uitgepakt zoek je in deze map een bestand met de naam **UPDATE.APP** dit kan los staan of in de map **dload**. Met een aantal updates staat de **UPDATE.APP** al in de **dload** folder, kopieer deze folder dan rechtstreeks naar het **interne telefoon geheugen**. Heb je de map met **dload** niet? Maak er dan een aan zoals beschreven hierboven en plaats de **UPDATE.APP** hierin, zorg ervoor dat je de map dload met kleine letters aan elkaar schrijft.

LET OP: PLAATS DE MAP DLOAD OP HET HOOGSTE NIVEAU ALS JE DEZE IN EEN EXTRA SUBMAP PLAATST ZAL DE SOFTWARE NIET GEZIEN WORDEN.

Op de nieuwste toestellen van Honor kan je dit gewoon op de telefoon zelf plaatsen. Hier zijn een aantal uitzonderingen voor. Op de Honor 3C en 4X moet je de **dload** folder op een **externe SD kaart** plaatsen die ook groot genoeg is om een **back-up** op weg te schrijven. De andere toestellen kunnen dit ook vanaf hun **SD kaart** doen maar bij deze specifieke

toestellen kan het niet anders. Als je dit gedaan hebt en zeker weet dat je het goed hebt gedaan kunnen we verder naar de volgende stap. Software voor je Honor toestel download je op de officiële website van Honor: http://www.hihonor.com/nl/support/software-list/

LET OP: Om een update te doen naar Android 6.0 is het de bedoeling dat je de hele update.zip map in de dload zet. Dit is een nieuwe manier van updaten.

3. Een back-up maken

Software 'sideloaden' op een toestel is altijd een beetje tricky. Sideloaden is van een bestand een update installeren wat je niet via de speciale update software op je telefoon download maar vanaf een andere bron. Hierdoor brengt het de risicofactor met zich mee dat het dus ook fout kan gaan. Om te voorkomen dat al je bestanden kwijt zijn mocht het fout gaan maken we altijd eerst een back-up.

We gaan nu een standaard back-up maken. Dit doe je door een aantal stappen even goed te volgen. Je gaat naar de optie 'Backup en Fabrieksinstellingen' door naar 'Instellingen' -> 'Privacy & veiligheid' -> 'Backup en Fabrieksinstellingen' -> 'Backup en herstel' te gaan. Hier zet je zowel 'Back-up maken van mijn gegevens' als 'Automatisch terugzetten' aan, hier moet je je Google account aan koppelen en nu zal je telefoon WiFi wachtwoorden en andere instellingen naar de Google servers uploaden. Nu zal je je vast afvragen wat gaat er gebeuren met al mij foto's en andere documenten? Deze blijven op je telefoon staan. Wat je kan doen is heel ouderwets alle bestandmappen kopiëren en via een USB kabel op je computer zetten. Er zijn ook een aantal hele goede alternatieven.

Een aantal op een rijtje:

- Google Photo's, onbeperkt gratis foto's tot bepaalde kwaliteit uploaden.
- Google Drive, 15 GB aan online documenten opslag.
- DropBox, voor zowel automatisch foto's uploaden als handmatig bestanden.

Zelf raad ik aan om zo veel mogelijk in de cloud te werken aangezien dan nooit iets zomaar verloren gaat als je telefoon of computer ermee stopt. Dit zorgt aan de andere kant ook dat je altijd vanaf ieder apparaat bij al je bestanden kan.

Ook maakt de Honor software automatisch een back-up bestand van al jou persoonlijke bestanden door een bepaalde folder te maken waar je een wachtwoord op moet zetten. Dit zal je vanzelf te zien krijgen bij het update proces.

4. Updaten

Nu zijn we eindelijk zover dat we daadwerkelijk het toestel kunnen gaan updaten. Zorg ervoor dat je batterij van je telefoon minimaal 80% is om uitvallen te voorkomen. Let er ook op dat je de komende minuten je telefoon niet kan gebruiken. Het hele update proces zal een aantal minuten in beslag nemen met een gemiddeld maximum van 15 min. Om je telefoon van een 'lokale' update te voorzien gaan we naar de updater op je telefoon. Dit doe je door naar 'Instellingen' -> 'Systeem' -> 'Updater' -> 'Menu' (onder aan scherm) -> 'Lokale update' te gaan. Vanaf dit moment moet je alle instructies op het scherm volgen. Van backup maken tot het uiteindelijke zeggen dat je je toestel wil updaten. Zoals eerder aangegeven maak altijd gebruik van de back-up functie en vergeet het wachtwoord ook niet! Mocht je telefoon de foutmelding geven dat de update niet gevonden kan worden, dan heb je waarschijnlijk het update bestand in een verkeerde map gezet of de map op de verkeerde plek is geplaatst. Ook moet je niet schikken als je telefoon meerdere keren opnieuw opstart. Dit hoort bij het installatieproces.

5. Gelukt

Nu je alles hebt gedaan wat hierboven is beschreven heb je als het goed is een nieuwe Android en EMUI versie op je toestel staan. Geniet ervan! Mocht je vragen hebben stel deze dan op het <u>Androidworld.nl</u> of <u>forum.honor.nu</u> forum. Ook kan je mij en Honor natuurlijk ook altijd op Twitter bereiken, <u>@HonorNL</u>, <u>@HonorNLAmb</u> en <u>@ThomKnepper</u>. Of als je liever wat uitgebreider hulp 1 op 1 wil hebben kan je ook altijd een mail sturen naar thom@knepper.net of t.knepper@honor.nu.

Wij als Honor Ambassadeurs zijn altijd bereid te helpen! Bedankt voor het gebruiken van deze handleiding en heel veel plezier met je Honor toestel!

LET OP: Deze updates zijn altijd op eigen risico.